



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 марта 2019 г. № 377

МОСКВА

### **Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Программа).

2. Прекратить досрочно реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы".

3. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

разместить Программу на своем официальном сайте и на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

при приведении Программы в соответствие с федеральным бюджетом на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов представить в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении в Программу изменений, предусматривающих:

механизм управления в области научно-технологического развития Российской Федерации, обеспечивающий повышение инвестиционной привлекательности и эффективности капиталовложений в сфере исследований и разработок, результативности и востребованности исследований и разработок в соответствии с положениями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации";

консолидацию расходов на финансовое обеспечение фундаментальных и прикладных научных исследований гражданского назначения, предусмотренных в других государственных программах Российской Федерации.

4. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 377

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

**П А С П О Р Т**

государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- Ответственный исполнитель Программы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Участники Программы - Министерство здравоохранения Российской Федерации;  
Министерство иностранных дел Российской Федерации;  
Министерство культуры Российской Федерации;  
Министерство просвещения Российской Федерации;  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;  
Министерство спорта Российской Федерации;  
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;  
Министерство транспорта Российской Федерации;  
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации;  
Министерство экономического развития Российской Федерации;  
Министерство юстиции Российской Федерации;

Федеральная служба по интеллектуальной собственности;  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;  
Федеральная таможенная служба;  
Федеральное агентство воздушного транспорта;  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта;  
Федеральное агентство морского и речного транспорта;  
Федеральное агентство по рыболовству;  
Федеральное агентство связи;  
Федеральное архивное агентство;  
Федеральное медико-биологическое агентство;  
Управление делами Президента Российской Федерации;  
Верховный Суд Российской Федерации;  
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук";  
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований";  
федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова";  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет";  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации";  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"

- Подпрограммы Программы (в том числе федеральная целевая программа)
- подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала";
  - подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования";
  - подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства";
  - подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений";
  - подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности";
  - федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"
- Цели Программы
- развитие интеллектуального потенциала нации; научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике;
  - эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности
- Задачи Программы
- создание условий для выявления и развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров;
  - создание условий для повышения уровня капитализации образовательного потенциала населения;
  - получение новых знаний за счет развития и поддержки фундаментальных исследований, обеспечивающих готовность страны к большим вызовам и своевременной оценке рисков,

обусловленных научно-технологическим развитием;  
 поддержка всех стадий "жизненного цикла" знаний за счет формирования эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, создания условия для развития наукоемкого бизнеса;  
 опережающее развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности, включая формирование и реализацию национальных и международных проектов класса "мегасайенс", инфраструктуры информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной высокотехнологичной деятельности с обеспечением беспрепятственного доступа к ней

Целевые  
 индикаторы и  
 показатели  
 Программы

- место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов;
- место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития);
- место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов;
- место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных;
- место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патентов на изобретения, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;
- индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации;
- соотношение темпа роста внутренних затрат на

исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта;

внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах);

соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности;

количество крупных международных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом);

количество функционирующих научных центров мирового уровня;

количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики

Сроки и этапы реализации Программы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:
- I этап - 2019 - 2024 годы;
- II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы:
- на 2019 год - 688318148,9 тыс. рублей;
- на 2020 год - 740712391,6 тыс. рублей;
- на 2021 год - 795880920,4 тыс. рублей;
- на 2022 год - 843900314,8 тыс. рублей;
- на 2023 год - 891748568,9 тыс. рублей;
- на 2024 год - 917125234,4 тыс. рублей;
- на 2025 год - 844528434,4 тыс. рублей;
- на 2026 год - 879685565,4 тыс. рублей;
- на 2027 год - 916610864,9 тыс. рублей;
- на 2028 год - 955394042,5 тыс. рублей;
- на 2029 год - 996129404,2 тыс. рублей;
- на 2030 год - 1038916090,3 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации (далее - государственные программы):

на 2019 год - 199119199,7 тыс. рублей;

на 2020 год - 213109632,2 тыс. рублей;

на 2021 год - 206569855,5 тыс. рублей;

на 2022 год - 242006250,7 тыс. рублей;

на 2023 год - 284177270,4 тыс. рублей;

на 2024 год - 334408680,1 тыс. рублей;

на 2025 год - 394290129,2 тыс. рублей;

на 2026 год - 465727850,9 тыс. рублей;

на 2027 год - 551007898,6 тыс. рублей;

на 2028 год - 652872024,6 тыс. рублей;

на 2029 год - 774608728,5 тыс. рублей;

на 2030 год - 920162511,1 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 2310589,8 тыс. рублей;

на 2020 год - 2337024,6 тыс. рублей;

на 2021 год - 2130126,9 тыс. рублей;

на 2022 год - 2537474,3 тыс. рублей;

на 2023 год - 3025170,4 тыс. рублей;

на 2024 год - 3609217,8 тыс. рублей;

на 2025 год - 4308815,6 тыс. рублей;

на 2026 год - 5146998,1 тыс. рублей;

на 2027 год - 6151402,3 тыс. рублей;

на 2028 год - 7355187,6 тыс. рублей;

на 2029 год - 8798140,3 тыс. рублей;

на 2030 год - 10527998,4 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию Программы):

на 2019 год - 889747938,4 тыс. рублей;

на 2020 год - 956159048,4 тыс. рублей;

на 2021 год - 1004580902,8 тыс. рублей;

на 2022 год - 1088444039,7 тыс. рублей;



на 2023 год - 1178951009,7 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 1255143132,4 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 1243127379,2 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 1350560414,4 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 1473770165,8 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 1615621254,7 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 1779536273 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 1969606599,9 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация расходов на научные исследования и разработки гражданского назначения за счет средств внебюджетных источников (предварительная оценка):

на 2019 год - 500501858,3 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 579889946 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 671870331,6 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 778440367,2 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 901914218,8 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 1044973118,4 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 1210723587,2 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 1402764892,8 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 1625267208,3 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 1883062166,7 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 2181747780 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 2527810000 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- сформирована целостная система устойчивого воспроизводства, привлечения и развития научных, инженерных и предпринимательских кадров (интеллектуального потенциала) для научно-технологического развития страны; к 2030 году Российская Федерация войдет в топ-50 международного рейтинга конкурентоспособности талантов; будет обеспечен высокий престиж научно-технологической деятельности, сформировано понимание ценности результатов интеллектуального труда, повышена восприимчивость общества и экономики к инновациям; будет обеспечено устойчивое присутствие российских университетов в глобальных институциональных и предметных (отраслевых) рейтингах; будет обеспечена подготовка кадров по приоритетным направлениям подготовки и специальностям с

учетом запросов реального сектора экономики и мировых научно-технологических трендов;  
будет обеспечено широкое внедрение онлайн-технологий в систему высшего образования и непрерывного образования за счет создания и развития платформенных, сервисных и интеграционных решений;  
будет обеспечено развитие академической мобильности научно-педагогических кадров и обучающихся;  
будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, учитывающая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников, с разбивкой по указанным организациям и реализуемым ими образовательным программам, а также соответствие направлений подготовки региональным рынкам труда и отраслевой структуре экономики с учетом сектора самозанятости;  
в 2 раза увеличится экспортный потенциал системы высшего образования (по количеству иностранных обучающихся);  
образовательные организации высшего образования функционируют как центры непрерывного образования;  
будет обеспечена доступность высшего образования в соответствии с государственными гарантиями реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования (ежегодно не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет);  
будут получены новые фундаментальные результаты, основанные в том числе на конвергенции различных областей (отраслей) науки, включая гуманитарные, необходимые для долгосрочного развития общества и государства, создана устойчивая система получения таких результатов;  
к 2030 году Российская Федерация войдет в

пятерку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных;

будет расширено влияние российской науки в мире и сформированы условия для интеграции в новые глобальные рынки знаний и технологий;

к 2030 году по 14 направлениям научной специализации Российская Федерация войдет в десятку мировых лидеров;

будет создана система эффективного взаимодействия и прозрачного финансирования субъектов научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности;

к 2030 году доля инвестиций в объекты интеллектуальной собственности в общем объеме инвестиций в основные фонды в Российской Федерации составит около 5 процентов;

наука и технологии станут ключевым ресурсом для развития экономики и общества в целом;

будут созданы условия для разработки и использования технологий, позволяющие эффективно отвечать на большие вызовы;

будет обеспечено повышение экономической и технологической независимости государства;

к 2030 году Российская Федерация войдет в пятерку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе патентных заявок на изобретения в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития;

будут созданы принципиально новые наукоемкие продукты (товары, услуги), востребованные на внутреннем и внешнем рынках, в том числе рынках Национальной технологической инициативы, по приоритетам научно-технологического развития;

будет обеспечен переход к современным формам организации и использованию новых аппаратных и программных инструментов проведения исследований и разработок,

принципиально новым способам работы с информацией;

к 2030 году более чем в 1,5 раза повысится индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации;

в 2030 году темп роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников превысит темп роста валового внутреннего продукта;

будут созданы условия и обеспечен рост инвестиций в исследования и разработки, увеличена доля частных инвестиций, включая общественные, до 50 процентов и более;

к 2030 году Российская Федерация войдет в пятерку лидеров по объему внутренних затрат на исследования и разработки среди ведущих стран мира;

к 2030 году отношение объема средств внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, к объему бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, составит 75 процентов;

будут обеспечены высокие темпы получения и освоения новых знаний;

будет обеспечена привлекательность жизни, работы и реализации интеллектуального потенциала ученых, инженеров и технологических предпринимателей в России;

будет создана передовая инфраструктура для фундаментальных и прикладных исследований;

к 2030 году на территории Российской Федерации будут реализованы 4 крупных международных проекта класса "мегасайенс"

## П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"  
государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- |   |   |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
| Участник подпрограммы                       | - федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"   |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют   |
| Цель подпрограммы                           | - формирование эффективной системы сбалансированного воспроизводства научных, инженерных и предпринимательских кадров и повышение их конкурентоспособности на мировом уровне  |
| Задачи подпрограммы                         | - расширение влияния науки на общество, понимания ценности результатов интеллектуального труда, повышение престижа карьеры в сфере науки, технологий и инноваций; выявление талантливой молодежи и обеспечение возможности построения их карьеры, в том числе построения индивидуальной научной, инженерной и предпринимательской траектории;<br>развитие конкурентной среды, стимулирующей целевую мобильность, и современной социальной инфраструктуры, необходимой для такой мобильности;<br>привлечение к работе в России ученых мирового класса и молодых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня, создание и развитие конкурентоспособных научных и инженерных школ на территории страны |

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет включительно, имеющих ученую степень кандидата наук, в общем количестве исследователей в возрасте до 39 лет включительно; количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам
- Сроки и этапы реализации подпрограммы - 2019 - 2030 годы, в том числе:  
I этап - 2019 - 2024 годы;  
II этап - 2025 - 2030 годы
- Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
на 2019 год - 4565582,6 тыс. рублей;  
на 2020 год - 5865582,6 тыс. рублей;  
на 2021 год - 7841471,1 тыс. рублей;  
на 2022 год - 9541471,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 10741471,1 тыс. рублей;  
на 2024 год - 12041471,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 3491471,1 тыс. рублей;  
на 2026 год - 3491471,1 тыс. рублей;  
на 2027 год - 3491471,1 тыс. рублей;  
на 2028 год - 3491471,1 тыс. рублей;  
на 2029 год - 3491471,1 тыс. рублей;  
на 2030 год - 3491471,1 тыс. рублей.  
Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета:  
на 2019 год - 30000 тыс. рублей;  
на 2020 год - 30000 тыс. рублей;  
на 2021 год - 30000 тыс. рублей;  
на 2022 год - 31800 тыс. рублей;  
на 2023 год - 33708 тыс. рублей;  
на 2024 год - 35730,5 тыс. рублей;  
на 2025 год - 37874,3 тыс. рублей;  
на 2026 год - 40146,8 тыс. рублей;  
на 2027 год - 42555,6 тыс. рублей;  
на 2028 год - 45108,9 тыс. рублей;

на 2029 год - 47815,4 тыс. рублей;

на 2030 год - 50684,4 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 4595582,6 тыс. рублей;

на 2020 год - 5895582,6 тыс. рублей;

на 2021 год - 7871471,1 тыс. рублей;

на 2022 год - 9573271,1 тыс. рублей;

на 2023 год - 10775179,1 тыс. рублей;

на 2024 год - 12077201,5 тыс. рублей;

на 2025 год - 3529345,4 тыс. рублей;

на 2026 год - 3531617,8 тыс. рублей;

на 2027 год - 3534026,6 тыс. рублей;

на 2028 год - 3536580 тыс. рублей;

на 2029 год - 3539286,5 тыс. рублей;

на 2030 год - 3542155,4 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- рост количества занятых исследованиями, разработками и технологическим предпринимательством более чем на 10 процентов;
- изменена позиция Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов, достигнута устойчивость позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции за таланты, увеличена численность молодых исследователей (до 39 лет), доля которых в общей численности исследователей составит 51,5 процента;
- обеспечено развитие системы формирования и профессионального роста научных и инженерных кадров, технологических предпринимателей;
- обеспечены воспроизводство и закрепление научных кадров высшей квалификации;
- обеспечен сбалансированный рост числа исследователей, инженеров и технологических

предпринимателей;  
усовершенствованы механизмы обучения  
в аспирантуре по программам подготовки  
научно-педагогических кадров,  
предусматривающие в том числе специальную  
грантовую поддержку выполняемого научного  
или научно-технического проекта, которую  
получили не менее 7 тыс. человек;  
достигнуто закрепление в сфере науки  
высокорезультативных исследователей и  
созданы комфортные условия для их работы;  
сформированы эффективные механизмы  
передачи опыта и системы материальных и  
нематериальных поощрений опытных  
представителей научного сообщества;  
увеличена академическая мобильность, и  
обеспечено развитие компетенций  
исследователей в результате такой мобильности;  
созданы временные и постоянные позиции для  
исследователей в научных и образовательных  
организациях



## П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Участники подпрограммы - Министерство здравоохранения Российской Федерации;  
Министерство иностранных дел Российской Федерации;  
Министерство культуры Российской Федерации;  
Министерство просвещения Российской Федерации;  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;  
Министерство спорта Российской Федерации;  
Министерство транспорта Российской Федерации;  
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации;  
Министерство экономического развития Российской Федерации;  
Министерство юстиции Российской Федерации;  
Управление делами Президента Российской Федерации;  
Федеральная служба по интеллектуальной собственности;  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;  
Федеральная таможенная служба;  
Федеральное агентство воздушного транспорта;  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта;  
Федеральное агентство морского и речного транспорта;  
Федеральное агентство по рыболовству;  
Федеральное агентство связи;  
Федеральное архивное агентство;  
Федеральное медико-биологическое агентство;

Верховный Суд Российской Федерации;  
 федеральное государственное бюджетное  
 учреждение "Национальный исследовательский  
 центр "Курчатовский институт";  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Московский государственный  
 университет имени М.В.Ломоносова";  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Санкт-Петербургский  
 государственный университет";  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Российская академия народного  
 хозяйства и государственной службы при  
 Президенте Российской Федерации";  
 федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение высшего  
 образования "Российская академия живописи,  
 ваяния и зодчества Ильи Глазунова"

Программно-  
 целевые  
 инструменты  
 подпрограммы

- ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"

Цель подпрограммы

- эффективное воспроизводство кадров для научной, социальной сферы, базовых и высокотехнологичных отраслей экономики

Задачи  
 подпрограммы

- модернизация высшего образования с учетом запросов реального сектора экономики и мировых образовательных и научно-технологических трендов;  
 увеличение экспортного потенциала системы высшего образования;  
 обеспечение доступности качественного высшего образования;  
 развитие непрерывного образования на базе образовательных организаций высшего образования

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - количество российских университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов;  
 количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов;  
 удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья;  
 доля выпускников, трудоустроившихся в следующем после выпуска году, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования;  
 численность выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку высококвалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в 2016 - 2020 годах;  
 численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования;  
 численность пользователей интеграционной платформы непрерывного образования;  
 численность граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования;

доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности;

доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования с использованием федеральных цифровых платформ (информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем количестве образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;

доля образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанные для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:
- I этап - 2019 - 2024 годы;
- II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:
- на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;
- на 2020 год - 507075000,8 тыс. рублей;
- на 2021 год - 544327848,2 тыс. рублей;
- на 2022 год - 567036451,7 тыс. рублей;
- на 2023 год - 591164022,4 тыс. рублей;
- на 2024 год - 616509251,1 тыс. рублей;
- на 2025 год - 617007067,5 тыс. рублей;
- на 2026 год - 644976862,5 тыс. рублей;
- на 2027 год - 674360114,3 тыс. рублей;
- на 2028 год - 705228923,3 тыс. рублей;
- на 2029 год - 737659105,9 тыс. рублей;
- на 2030 год - 771730388,2 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- обеспечены государственные гарантии реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования (ежегодно не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет); обеспечено ежегодное выполнение социальных государственных гарантий студентам и работникам образовательных организаций высшего образования, предусмотренные законодательством Российской Федерации; сформирована и устойчиво функционирует сеть из не менее 30 университетов-лидеров, входящих в глобальные рейтинги, реализующих прорывные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и образовательные программы, востребованные на глобальном рынке; сформирована и устойчиво функционирует сеть из не менее 80 университетов, решающих задачи кадрового обеспечения базовых и высокотехнологичных отраслей экономики, технологического и социального развития регионов; обеспечены разработка, реализация и тиражирование не менее 200 передовых образовательных программ высшего образования и их отдельных частей по приоритетным направлениям подготовки кадров, специальностям; обеспечены свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу "одного окна" для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым различными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами, а также возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся; к 2024 году не менее 90 процентов образовательных организаций, осуществляющих

образовательную деятельность по программам высшего образования, обеспечат возможность зачета результатов освоения электронных образовательных ресурсов (онлайн-курсов), реализуемых другими образовательными организациями и образовательными платформами;

к 2024 году не менее 40 процентов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования, разместят образовательный контент в открытом доступе в формате электронных образовательных ресурсов (онлайн-курсов);

к 2022 году будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;

к 2024 году не менее 15 процентов научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, входящих в топ-500 международных рейтингов, будет участвовать в реализации образовательных программ других организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов;

к 2024 году не менее 20 процентов обучающихся по образовательным программам высшего образования освоят отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

к 2024 году будет создано не менее 50 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах; не менее 15 тыс. иностранных граждан ежегодно проходят обучение в летних и зимних школах;

к 2024 году не менее 5 процентов преподавателей

организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и дополнительным профессиональным программам, реализуют учебные дисциплины, курсы (модули) на иностранном языке;

будут разработаны и будут функционировать не менее 10 специализированных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для привлечения иностранных граждан к обучению;

с 2020 года ежегодно по итогам международных и российских олимпиад и конкурсов будет отбираться не менее 20 процентов иностранных граждан от общего числа иностранных граждан, принятых на первый курс в пределах квоты, устанавливаемой Правительством Российской Федерации, для обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, по востребованным (дефицитным) направлениям подготовки, специальностям;

к 2024 году не менее 5 процентов иностранных обучающихся, завершивших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования по востребованным (дефицитным) направлениям подготовки, будут трудоустроены в российских компаниях;

не менее 60 университетов реализуют не менее 5 образовательных программ, прошедших международную аккредитацию;

в 2019 - 2024 годах будут осуществлены проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства;

будут осуществлены проектирование, строительство и реконструкция студенческих городков (общежитий) для иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников общей проектной мощностью не

менее 77,6 тыс. мест;  
будет обеспечен ежегодный прием на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства в образовательных организациях высшего образования в рамках квоты, устанавливаемой Правительством Российской Федерации (15 тыс. человек);  
к 2021 году будет обеспечена углубленная подготовка 9 тыс. высококвалифицированных специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации;  
к 2024 году не менее 3 млн. граждан ежегодно пройдут обучение по программам непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования;  
к 2024 году не менее 30 тыс. человек из числа научно-педагогических работников и работников организаций-работодателей пройдут обучение по программам повышения квалификации по реализации современных программ непрерывного образования;  
к 2024 году будут созданы и будут функционировать 5 центров на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет";  
к 2024 году будут созданы и будут функционировать 5 международных научно-методических центров для подготовки высококвалифицированных профессорско-преподавательских кадров цифровой экономики в области математики, информатики, технологий;  
к 2024 году будут созданы и будут функционировать 50 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями, работающими в области цифровой экономики;  
к 2024 году в 100 процентах государственных образовательных организациях высшего образования будут внедрены элементы моделей "Цифровой университет";  
к 2024 году будет обеспечена подготовка не менее 20 тыс. специалистов по образовательным



программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации

## П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство культуры Российской Федерации; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Министерство просвещения Российской Федерации; федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"; федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование научного задела для устойчивого и долгосрочного развития Российской Федерации за счет эффективной реализации фундаментальных научных исследований
Задачи подпрограммы	- формирование системы своевременного распознавания больших вызовов и получение новых фундаментальных знаний, необходимых для ответа на них; создание условий для наиболее результативных исследователей и коллективов, позволяющих развивать научные знания и получать фундаментальные научные результаты, исходя из собственной логики развития науки;

расширение участия российских исследователей и инженеров в мировом научно-технологическом развитии

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных;</p> <p>удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте;</p> <p>количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>- 2019 - 2030 годы, в том числе:</p> <p>I этап - 2019 - 2024 годы;</p> <p>II этап - 2025 - 2030 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	<p>- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:</p> <p>на 2019 год - 144755627,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 150791560,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 156054379,2 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 155846635,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 160285578,2 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 164176979,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2025 год - 165272483,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2026 год - 171084294,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2027 год - 177175203,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2028 год - 183558613,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2029 год - 190248573,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2030 год - 197259807,2 тыс. рублей.</p> <p>Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения:</p> <p>в других государственных программах:</p> <p>на 2019 год - 9037981,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 10508471,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 10904616,4 тыс. рублей;</p>

на 2022 год - 11558893,4 тыс. рублей;  
на 2023 год - 12252427 тыс. рублей;  
на 2024 год - 12987572,6 тыс. рублей;  
на 2025 год - 13766827 тыс. рублей;  
на 2026 год - 14592836,6 тыс. рублей;  
на 2027 год - 15468406,8 тыс. рублей;  
на 2028 год - 16396511,2 тыс. рублей;  
на 2029 год - 17380301,9 тыс. рублей;  
на 2030 год - 18423120 тыс. рублей;  
в непрограммной части федерального бюджета:  
на 2019 год - 161026,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 111417,7 тыс. рублей;  
на 2021 год - 103414,5 тыс. рублей;  
на 2022 год - 109619,4 тыс. рублей;  
на 2023 год - 116196,5 тыс. рублей;  
на 2024 год - 123168,3 тыс. рублей;  
на 2025 год - 130558,4 тыс. рублей;  
на 2026 год - 138391,9 тыс. рублей;  
на 2027 год - 146695,4 тыс. рублей;  
на 2028 год - 155497,2 тыс. рублей;  
на 2029 год - 164827 тыс. рублей;  
на 2030 год - 174716,6 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 153954635,7 тыс. рублей;  
на 2020 год - 161411449,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 167062410,1 тыс. рублей;  
на 2022 год - 167515148,5 тыс. рублей;  
на 2023 год - 172654201,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 177287720,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 179169868,9 тыс. рублей;  
на 2026 год - 185815523,3 тыс. рублей;  
на 2027 год - 192790305,6 тыс. рублей;  
на 2028 год - 200110621,9 тыс. рублей;  
на 2029 год - 207793702,6 тыс. рублей;  
на 2030 год - 215857643,8 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- созданы научные заделы, необходимые для ответа на большие вызовы, создана система распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, в том числе количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров, составляет не менее 14; создана система получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования, в том числе численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, достигнет 33 тыс. человек; повышена эффективность финансирования исследований и разработок, заключающаяся в том числе в привлечении внебюджетного финансирования прикладных научных исследований и разработок; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте составляет не менее соответствующего значения 2015 года; создана конкурентоспособная, компактная, построенная на использовании цифровых технологий и отвечающая современным принципам организации система управления научно-технологическим развитием

## П А С П О Р Т

подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство просвещения Российской Федерации; Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки; федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование сбалансированной системы поддержки всех стадий инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и выхода их на рынок
Задачи подпрограммы	- обеспечение передачи научных знаний для развития технологий, продуктов (товаров, услуг) по широкому спектру направлений научно-технологического и инновационного развития; эффективная поддержка перспективных инициативных научных и (или) научно-технических, высокотехнологичных проектов и стимулирование частных, в том числе зарубежных, инвестиций в исследования и разработки; поддержка формирования и развития наукоградов Российской Федерации как точек

роста российской экономики на базе развития науки, образования и высоких технологий

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору; индекс технологической зависимости; соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных научных исследований и разработок; доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования; количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); прирост количества патентов на изобретения, полученных с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов; выполненный объем работ и услуг, по направлению разработок, завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии); общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукогодам Российской Федерации

Сроки и этапы реализации подпрограммы	- 2019 - 2030 годы, в том числе: I этап - 2019 - 2024 годы; II этап - 2025 - 2030 годы
Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы: на 2019 год - 16520427,8 тыс. рублей; на 2020 год - 23507995 тыс. рублей; на 2021 год - 32967701,4 тыс. рублей; на 2022 год - 34118076,2 тыс. рублей; на 2023 год - 36283425 тыс. рублей; на 2024 год - 37767069,9 тыс. рублей; на 2025 год - 27893977,7 тыс. рублей; на 2026 год - 28466992,4 тыс. рублей; на 2027 год - 29067511,8 тыс. рублей; на 2028 год - 29696856,2 тыс. рублей; на 2029 год - 30356409,1 тыс. рублей; на 2030 год - 31047620,5 тыс. рублей. Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах: на 2019 год - 169789422,3 тыс. рублей; на 2020 год - 172355615,9 тыс. рублей; на 2021 год - 164587170,4 тыс. рублей; на 2022 год - 197504604,5 тыс. рублей; на 2023 год - 237005525,4 тыс. рублей; на 2024 год - 284406630,5 тыс. рублей; на 2025 год - 341287956,5 тыс. рублей; на 2026 год - 409545547,8 тыс. рублей; на 2027 год - 491454657,4 тыс. рублей; на 2028 год - 589745588,9 тыс. рублей; на 2029 год - 707694706,7 тыс. рублей; на 2030 год - 849233648 тыс. рублей в непрограммной части федерального бюджета: на 2019 год - 2119562,9 тыс. рублей; на 2020 год - 2195606,9 тыс. рублей; на 2021 год - 1996712,4 тыс. рублей; на 2022 год - 2396054,9 тыс. рублей; на 2023 год - 2875265,9 тыс. рублей; на 2024 год - 3450319 тыс. рублей; на 2025 год - 4140382,8 тыс. рублей;



на 2026 год - 4968459,4 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 5962151,3 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 7154581,5 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 8585497,8 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 10302597,4 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 188429413 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 198059217,8 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 199551584,2 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 234018735,6 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 276164216,2 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 325624019,4 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 373322317 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 442980999,6 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 526484320,5 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 626597026,6 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 746636613,6 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 890583865,9 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- сконцентрированы ресурсы на реализации приоритетов научно-технологического развития и обеспечении значимых мультипликативных эффектов от использования полученных технологий, в том числе обеспечено изменение значения индекса технологической зависимости до уровня не менее чем 250 процентов; достигнут существенный рост охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и сделок с ними; увеличен вклад от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее нематериальной капитализации; увеличено число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов),

в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору, до 6500 единиц;  
развит эффективный трансфер технологий;  
обеспечены реализация приоритетов научно-технологического развития, возможность ответа на большие вызовы, выход на рынки и занятие устойчивого положения на них;  
достигнут рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов, числа экспортных сделок по продуктам, товарам, работам, услугам научной, научно-технической и высокотехнологичной направленности;  
достигнута прагматически обоснованная полномасштабная интеграция российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающая доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам, формирование интернациональной научной среды, формирование устойчивой кооперации с мировым сообществом, позволяющей получать необходимые компетенции и финансовые ресурсы, в том числе увеличена доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования, до 31,5 процента;  
сокращены транзакционные издержки взаимодействия исследователей, инженеров и технологических предпринимателей, а также обеспечен доступ к различным услугам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности;  
обеспечен рост объема экспорта российских товаров, работ, услуг, а также прав на технологии, преимущественно принадлежащие российским правообладателям;  
обеспечено активное включение России в формирование стандартов глобальных рынков будущего и обеспечение значимой доли российских компаний на этих рынках;

созданы не менее 14 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий; вовлечены в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов научно-образовательных центров и Национальной технологической инициативы не менее 300 крупных или средних российских компаний, работающих на соответствующих рынках наукоемких технологий, продуктов, услуг (нарастающим итогом к 2030 году); развиты сетевые формы организации научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности, в том числе исследовательских, инженерно-производственных консорциумов; создано не менее 16 научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований; создано не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, в рамках научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы, разработаны и переданы для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики, не менее 250 технологий, защищенных патентами (нарастающим итогом к 2030 году); достигнута гармонизация уровня научно-технологического развития различных регионов Российской Федерации с учетом сложившейся и (или) новой специализации регионов

## П А С П О Р Т

подпрограммы 5 "Инфраструктура научной,  
научно-технической и инновационной деятельности"  
государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участники подпрограммы	- федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"; федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"; федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение доступности инфраструктуры и информации, необходимых для осуществления научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности
Задачи подпрограммы	- создание и развитие уникальных научных установок класса "мегасайенс" на территории Российской Федерации и участие в развитии крупных международных проектов за пределами страны; формирование и эффективная загрузка и доступность сетей центров коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринговых центров и центров экспериментального и мелкосерийного производства; обеспечение высокой скорости оборота научной, научно-технической информации (публикационной, патентной, первичных данных исследований), в том числе на основе свободных, открытых и безвозмездных лицензий, ее

	<p>доступности, включая средства эффективного анализа;</p> <p>расширение доступа граждан России к научным знаниям и участия в их получении</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>- обеспечение уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации;</p> <p>количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета;</p> <p>доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев;</p> <p>доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>- 2019 - 2030 годы, в том числе:</p> <p>    I этап - 2019 - 2024 годы;</p> <p>    II этап - 2025 - 2030 годы</p>
Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	<p>- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:</p> <p>на 2019 год - 33151634 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 33184403,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 54689520,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 77357680,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 93274072,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 86630463,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2025 год - 30863434,7 тыс. рублей;</p>

на 2026 год - 31665944,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 32516564,4 тыс. рублей;  
на 2028 год - 33418178,4 тыс. рублей;  
на 2029 год - 34373844,4 тыс. рублей;  
на 2030 год - 35386803,4 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах:

на 2019 год - 20291796,1 тыс. рублей;  
на 2020 год - 30245544,6 тыс. рублей;  
на 2021 год - 31078068,7 тыс. рублей;  
на 2022 год - 32942752,8 тыс. рублей;  
на 2023 год - 34919318 тыс. рублей;  
на 2024 год - 37014477,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 39235345,7 тыс. рублей;  
на 2026 год - 41589466,4 тыс. рублей;  
на 2027 год - 44084834,4 тыс. рублей;  
на 2028 год - 46729924,5 тыс. рублей;  
на 2029 год - 49533720 тыс. рублей;  
на 2030 год - 52505743,2 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 53443430,1 тыс. рублей;  
на 2020 год - 63429947,7 тыс. рублей;  
на 2021 год - 85767589,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 110300432,9 тыс. рублей;  
на 2023 год - 128193390,3 тыс. рублей;  
на 2024 год - 123644940,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 70098780,4 тыс. рублей;  
на 2026 год - 73255411,1 тыс. рублей;  
на 2027 год - 76601398,8 тыс. рублей;  
на 2028 год - 80148102,9 тыс. рублей;  
на 2029 год - 83907564,4 тыс. рублей;  
на 2030 год - 87892546,5 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- достигнут количественный паритет в развитии инфраструктуры класса "мегасайенс", в том числе реализованы на территории Российской Федерации 4 проекта класса "мегасайенс" при 100-процентном обеспечении взносов Российской Федерации в международные научные организации;
- развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс";
- обновлено не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки;
- обеспечены возможность быстрого выхода товаров в серийное производство, развитие инфраструктуры производства по месту потребления;
- обеспечен высокий уровень доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности, в том числе обеспечен доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные;
- сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом, в том числе увеличена доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности, не менее чем до 50 процентов;
- обеспечено развитие экспедиционной исследовательской инфраструктуры (исследовательский флот нового поколения и т.д.), проведено не менее 300 морских экспедиций на научно-исследовательских судах (нарастающим итогом к 2030 году);

повышены уровень доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; обеспечен равный доступ к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на всей территории Российской Федерации, в том числе количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета, увеличено не менее чем до 26; обеспечено формирование открытых баз (банков) исследовательских больших данных, содержащих первичную информацию для проведения научных исследований; укреплен международный авторитет национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции, в том числе доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы), увеличена до 34,8 процента.



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

### "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"

#### П А С П О Р Т

федеральной целевой программы

"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"
Основание для разработки Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 мая 2013 г. № 736-р
Государственный заказчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основная цель Программы	- формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок
Основные задачи Программы	- поддержка прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований;

обеспечение системного планирования и координации исследований и разработок на основе выстраивания системы приоритетов развития научно-технологической сферы, опирающейся на систему технологического прогнозирования и учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;

обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объему и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок;

обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в глобальную международную инновационную систему на основе сбалансированного развития международных научно-технических связей Российской Федерации;

повышение результативности сектора исследований и разработок за счет обеспечения единства его инфраструктуры, координации направлений развития инфраструктуры с системой приоритетов развития научно-технологической сферы

Важнейшие  
целевые  
индикаторы и  
показатели  
Программы

- прирост числа публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах на 7,6 тыс. единиц;
- прирост числа патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок на 3 тыс. единиц;
- снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2020 году до 43 лет;
- рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов;
- прирост количества новых рабочих мест на 356 единиц;
- привлечение внебюджетных средств в размере 32,9 млрд. рублей;
- дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая средства

внебюджетных источников, в размере  
126 млрд. рублей

- |   |  |
|---|--|
| Срок и этапы реализации Программы   | - 2014 - 2020 годы, в том числе:<br>I этап - 2014 - 2017 годы;<br>II этап - 2018 - 2020 годы   |
| Объемы и источники финансирования Программы   | - всего на 2014 - 2020 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 179839,8149 млн. рублей, в том числе:<br>за счет средств федерального бюджета - 146953,2461 млн. рублей, из них на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения - 94266,6169 млн. рублей,<br>капитальные вложения - 26199,0139 млн. рублей,<br>прочие нужды - 26487,6153 млн. рублей;<br>за счет средств внебюджетных источников - 32886,5688 млн. рублей.<br>Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год и плановый период  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности | - формирование системы приоритетов развития научно-технологической сферы, учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;<br>концентрация на приоритетных направлениях кадровых и материальных ресурсов;<br>получение результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий, востребованных отраслями экономики;<br>расширение масштаба и тематического охвата выполняемых прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и развитие форм их поддержки;<br>увеличение объема полученных в рамках Программы результатов исследований и разработок, |

принятых к дальнейшей реализации в организациях корпоративного сектора в отраслях экономики; эффективная интеграция российского сектора исследований и разработок в глобальную инновационную систему, развитие кооперационных связей российских и иностранных научно-исследовательских организаций; увеличение количества пользователей и повышение интенсивности использования объектов инфраструктуры для обеспечения передового уровня исследований и разработок, интеграция объектов инфраструктуры в систему приоритетов развития научно-технологической сферы; формирование конкурентоспособного сектора исследований и разработок, обладающего технологической базой мирового уровня; повышение привлекательности профессиональной деятельности в сфере исследований и разработок; улучшение качества кадрового состава научных организаций, выполняющих прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание продукции и технологий

Приоритеты и цели государственной политики, а также общие требования к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Особенности формирования государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации с учетом больших вызовов определяют новую роль науки и технологий как основополагающего элемента решения многих национальных и глобальных проблем, обеспечения возможности прогнозировать происходящие в мире изменения, учитывать внутренние тенденции, ожидания и потребности российского общества, своевременно распознавать большие вызовы и эффективно отвечать на них.

В соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" (далее - Стратегия), основной целью научно-технологического развития Российской Федерации является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания эффективной системы укрепления и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., предусмотрено создание условий по присутствию Российской Федерации в числе 5 ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, установленными Стратегией (далее - приоритеты научно-технологического развития).

Программа является одним из основных механизмов реализации Стратегии и Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года.

Программа направлена на повышение социально-экономической отдачи от использования результатов интеллектуальной деятельности, существенный рост эффективности расходования бюджетных ассигнований и средств внебюджетных источников на научные исследования и разработки через переход к модели "квалифицированного заказчика", разработка которой предусмотрена планом мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, а также на повышение уровня капитализации образовательного потенциала населения с целью решения задач технологической модернизации, развития предпринимательства, социальной мобильности, привлечения талантов, обеспечения высоких темпов экономического роста и качества жизни.

В рамках Программы обеспечивается комплексная реализация государственной политики в сфере высшего образования, ориентированной на обеспечение высокого уровня интеграции системы высшего образования в научно-технологическое развитие страны, актуальности и качества реализуемых образовательных программ и их востребованности на международных образовательных рынках,

эффективного воспроизводства кадров для научной и социальной сферы, базовых и высокотехнологичных отраслей экономики.

Программа обеспечивает реализацию основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации, установленных Стратегией, в том числе следующих:

рациональный баланс: предусмотрена государственная поддержка исследований и разработок, направленных как на решение значимых задач в рамках приоритетов научно-технологического развития, так и задач, инициированных исследователями, инженерным и предпринимательским сообществом и обусловленных внутренней логикой развития науки, технологий и рынков;

системность поддержки: обеспечение полного цикла получения новых знаний, разработки качественно новых технологий, создания прорывных продуктов и услуг, трансфера технологий, формирования новых рынков, а также занятие устойчивого положения на них обеспечиваются поддержкой научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов на всех стадиях их реализации и возможностью беспрепятственного перехода между такими стадиями;

концентрация ресурсов: сосредоточение интеллектуальных, финансовых, организационных и инфраструктурных ресурсов на поддержке исследований и разработок, создании продуктов и услуг, необходимых для ответа на большие вызовы, стоящие перед Российской Федерацией, с одновременным созданием механизмов своевременного распознавания таких вызовов;

адресность поддержки и справедливая конкуренция: использование публичных механизмов для обеспечения доступа к государственным инфраструктурным, финансовым и нефинансовым ресурсам наиболее результативных исследовательских коллективов, иных субъектов научной и научно-технической деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности путем установления соответствующих правил доступа к указанным ресурсам.

Ежегодная корректировка ресурсного обеспечения реализации Программы осуществляется в зависимости от роста результативности и эффективности сферы науки и технологий посредством поэтапного увеличения затрат на исследования и разработки.

Необходимая для такой корректировки оценка эффективности сферы науки и технологий осуществляется в рамках мониторинга реализации Стратегии, в том числе анализа динамики показателей, которые подлежат

мониторингу в соответствии с Правилами мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2018 г. № 421 "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Правил мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

Программой предусмотрена реализация федеральных проектов в рамках национальных проектов "Наука", "Образование" и "Цифровая экономика", разработанных во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

С учетом приоритетов и целей государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации целями Программы являются:

- развитие интеллектуального потенциала нации;
- научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике;
- эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие основные задачи:

создание условий для развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров, в том числе за счет расширения влияния науки на общество, понимания ценности результатов интеллектуального труда, развития гражданских инвестиций в исследования и разработки, современной социальной инфраструктуры и повышения качества жизни участников научно-технологического развития при одновременном росте их ответственности перед обществом за полученные результаты;

модернизация системы высшего образования и создание условий для повышения ее глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала;

обеспечение получения фундаментальных знаний, необходимых для ответа на существующие и новые большие вызовы;

сокращение потерь и инвестиционных рисков в экономике, обеспечение сквозной и сбалансированной поддержки всех стадий "жизненного цикла" знаний и эффективное использование инициативного и творческого потенциала нации, в том числе за счет поддержки многосторонних инициатив исследователей, предпринимателей и общества и создания эффективной системы трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок;

обеспечение получения значимых результатов, применение которых создает мультипликативный эффект в национальной экономике, наращивает ее экспортный потенциал, позволяет повысить качество жизни населения, в том числе благодаря ориентире на развитие "сквозных технологий", формирование и реализацию крупных коммерчески привлекательных (за счет долгосрочных финансовых и регуляторных гарантий государства) комплексных научно-технических программ, научно-технических и высокотехнологичных проектов;

устранение дефицита в части инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности за счет ее опережающего развития с учетом Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Председателем Правительства Российской Федерации 12 ноября 2016 г.) и обеспечения беспрепятственного доступа к ней;

формирование и реализация национальных и международных инфраструктурных проектов класса "мегасайенс", в том числе создающих условия для концентрации научного, научно-технического и инновационного потенциала;

обеспечение эффективной и взаимовыгодной интеграции в международное научное, научно-технологическое и экономическое пространство в целях получения необходимых компетенций и (или) финансовых ресурсов и смещения дисциплинарной структуры как для эффективного ответа на большие вызовы, так и для продвижения российских технологий, продуктов и услуг на внешние рынки;

развитие сетевого взаимодействия, устранение барьеров и создание условий для многостороннего финансирования и инвестиций в научные, научно-технические и высокотехнологичные проекты, научные и образовательные организации, инфраструктуру научной, научно-



технической и высокотехнологичной деятельности, включая государственно-частное партнерство;

создание эффективной открытой системы организации исследований и разработок, обеспечивающей высокие темпы получения и освоения новых знаний, существенное сокращение издержек, эффективное взаимодействие и прозрачное финансирование субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, комфортность услуг по правовой охране и обороту прав на результаты интеллектуальной деятельности, устранение архаичных форм отчетности за счет полного перехода на цифровые технологии, включая распределенные реестры.

В рамках Программы реализуются 5 подпрограмм и федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы".

Подпрограмма 1 обеспечивает стабилизацию процессов выявления, формирования, становления и эффективного включения талантов в решение задач научно-технологического развития Российской Федерации.

Подпрограмма 2 направлена на обеспечение доступности высшего образования, повышение уровня его глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала, развитие системы непрерывного образования на базе образовательных организаций высшего образования.

Целями подпрограммы 2 являются:

выполнение государственных гарантий на получение бесплатного высшего образования на конкурсной основе и социальных гарантий на предоставление стипендий обучающимся, установленных Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации";

обеспечение международной конкурентоспособности национальной сети образовательных организаций высшего образования и реализуемых образовательных программ;

обеспечение качества подготовки кадров с учетом приоритетов отраслевого и территориального развития;

принципиальное изменение роли образовательных организаций высшего образования в развитии системы непрерывного образования в Российской Федерации.

Доступность высшего образования в соответствии с государственными гарантиями реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования обеспечивается в

рамках выполнения образовательными организациями высшего образования государственного задания на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования на основе установления образовательным организациям высшего образования контрольных цифр приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования (ежегодно не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет).

В рамках основного мероприятия 2.1 подпрограммы 2 предусмотрено финансовое обеспечение деятельности организаций высшего образования, направленное на реализацию образовательных программ высшего образования, в том числе расходы на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, приобретение современного оборудования, проведение работ по капитальному ремонту, реставрации и дооснащению материально-технической базы учебных и лабораторных корпусов.

Повышение международной конкурентоспособности образовательных организаций высшего образования обеспечивается в рамках участия ведущих российских университетов в каждом из глобальных сегментов науки и технологий, обеспечения гибкости, актуальности и высокого качества реализуемых университетами образовательных программ, широкого внедрения онлайн-технологий и новых образовательных форматов, обеспечивающих подготовку кадров, обладающих навыками предпринимательства и проектной деятельности, для растущих и новых (прежде всего технологических) рынков.

Формирование позитивного имиджа России в мире будет осуществляться через экспорт образовательных продуктов и привлечение талантов из других стран, что особенно важно в условиях растущей глобальной конкуренции за высокопроизводительный человеческий капитал.

Будет обеспечена ключевая роль системы высшего образования в формировании и развитии непрерывного образования взрослых в Российской Федерации.

Опережающее развитие Дальнего Востока в рамках подпрограммы 2 обеспечено основными мероприятиями 2.1, 2.2 и 2.3 и ведомственной целевой программой "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах".

На федеральном уровне указанные мероприятия обеспечивают:

формирование государственного задания на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, программ ассистентуры-стажировки, а также государственное задание на подготовку докторантов;

государственную поддержку одаренных детей, поступивших в образовательные организации высшего образования, расположенные на территории Дальневосточного федерального округа;

государственную поддержку целевого обучения студентов образовательных организаций высшего образования Дальневосточного федерального округа, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса;

обучение студентов образовательных организаций высшего образования Дальневосточного федерального округа в ведущих зарубежных университетах в рамках Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 "О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией";

государственную поддержку программ развития ведущих университетов, в том числе расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров;

государственную поддержку программы развития регионального центра компетенций в области онлайн-обучения, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет".

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2018 г. № 1727-р утверждена Программа мероприятий по подготовке кадров для ключевых отраслей экономики Дальневосточного федерального округа и поддержке молодежи на рынке труда на период до 2025 года, основными инструментами реализации мероприятий которой являются:

реализация мероприятий по профессиональной ориентации молодежи;

установление образовательным организациям Дальневосточного федерального округа контрольных цифр приема граждан в соответствии с кадровой потребностью ключевых отраслей экономики Дальневосточного федерального округа;

закрепление молодых специалистов на рынке труда Дальневосточного федерального округа, в том числе на основе заключения договоров о целевом обучении;

создание в Дальневосточном федеральном округе структурных подразделений российских университетов по профилям деятельности в области химической технологии, нефтегазового дела, авиастроения, космонавтики, программной инженерии, информационной безопасности, математики, прикладной информатики, регионоведения, экономики и педагогики.

Подпрограммой 3 предусмотрено получение новых фундаментальных научных знаний в интересах долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства, обеспечивающих в соответствии со Стратегией готовность к своевременному распознаванию больших вызовов и эффективному ответу на них.

Получение новых фундаментальных научных знаний является основой для формирования и реализации научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов, обеспечивающих научно-техническое и

интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике и ее технологическое обновление, повышение качества жизни и укрепление национальной безопасности.

Подпрограммой 4 предусмотрены:

концентрация ресурсов для получения быстрых значительных эффектов от использования новых технологий за счет реализации комплексных научно-технических программ и проектов, обеспечивающих возможность перераспределения финансовых ресурсов на их реализацию в рамках Программы и (или) определение механизма совместного финансирования в рамках нескольких государственных программ Российской Федерации;

научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений по инициативе исследовательского, инженерного и предпринимательского сообщества.

Подпрограммой 5 предусмотрены:

опережающее развитие инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной высокотехнологичной деятельности и обеспечение беспрепятственного доступа к ней;

формирование и реализация национальных и международных инфраструктурных проектов класса "мегасайенс";

развитие системы эффективной и взаимовыгодной международной кооперации в сфере науки, технологий и инноваций;

создание условий для многостороннего финансирования научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов, научных и образовательных организаций, инфраструктуры научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности;

создание эффективной системы организации исследований и разработок.

В 2019 - 2020 годах будет завершена реализация федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы", отдельные направления реализации которой будут включены с 2021 года в состав основных мероприятий Программы.

Конкурентоспособность научно-технологического комплекса определяется не только наличием системных механизмов и инструментов государственной поддержки исследований и разработок, но и качеством системы его организации, которая должна быть адекватна глобальным

изменениям, обусловленным в первую очередь развитием цифровых технологий. В Программе предусмотрено финансовое обеспечение создания и функционирования необходимых организационно-технических механизмов - от прогнозно-аналитических до цифровых платформ, в которых формируются комплексные научно-технические программы и проекты, вовлекаются в хозяйственный оборот права на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивается многоканальное, включая частное и краудфандинговое, финансирование.

Программой предусмотрено аналитическое отражение бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств внебюджетных источников на научные исследования и разработки гражданского назначения, предусмотренные в других государственных программах Российской Федерации и оказывающие влияние на достижение целей и решение задач Программы.

Показателями (индикаторами) Программы являются показатели, отражающие:

формирование человеческого капитала как за счет внутренних ресурсов, так и за счет привлечения новых исследователей, инженеров, технологических предпринимателей и их целевой мобильности;

представленность российских университетов в мировой научно-образовательной системе, репутационный статус российского высшего образования на глобальном рынке;

эффективность использования сформированного интеллектуального потенциала для реализации приоритетов научно-технологического развития;

качество государственного управления, обеспечивающее капитализацию нематериальных активов как показателя качественного изменения экономики и рост оборота прав на интеллектуальную собственность;

независимость и конкурентоспособность экономики, выраженные в соотношении объемов импорта и экспорта технологий.

Показатели (индикаторы) Программы также позволяют оценивать:

готовность страны к существующим и возникающим большим вызовам на основе генерации и применения новых знаний и эффективного использования человеческого потенциала;

изменение качества жизни населения, обеспечения безопасности страны и укрепления позиции России в глобальном рейтинге уровня жизни

в результате создания на основе передовых научных исследований востребованных продуктов, товаров и услуг;

технологическое обновление традиционных для России отраслей экономики и долю продукции новых высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте;

продвижение российских технологий и инновационных продуктов на новые рынки, доходы от экспорта высокотехнологичной продукции, услуг и прав на технологии и, как следствие, влияние и конкурентоспособность страны;

влияние науки на технологическую и инновационную культуру.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий Программы, федеральных целевых программ, федеральных и ведомственных проектов приведен в приложении № 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 4.

План реализации в 2019 году и в плановый период 2020 и 2021 годов Программы приведен в приложении № 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, приведены в приложении № 6.

---





Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)		Федерации Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.													
3. Место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	17	17	15	13	13	12	10	10	10	10	10	10	10
4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно- технологического развития <sup>2</sup> , в изданиях, индексируемых в международных базах данных	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	11	11	11	10	8	6	5	5	5	5	5	5	5
5. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	8	8	8	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
получение патентов на изобретения, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития		Российской Федерации Котюков М.М.													
6. Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	26	28	28	30	32	33	35	36	37	38	39	40	41
7. Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	1	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
8. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	1110,2	1200,58	1290,71	1411,66	1546,21	1690,86	1847,61	1840	1840	1840	1840	1840	1840



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
12. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	-	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"															
13. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	43,3	44,2	45,6	47	48,2	49,3	50,1	50,5	51	51	51,5	51,5	51,5
14. Численность исследователей в возрасте до 39 лет включительно, имеющих ученую степень кандидата наук, в общем количестве исследователей в возрасте до 39 лет включительно	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	24,3	24,6	25,2	25,8	26,1	26,4	26,7	-	-	-	-	-	-







Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
22. Численность граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	1800	1900	2000	2100	2400	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
23. Численность пользователей интеграционной платформы непрерывного образования	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	-	-	3000	6000	9000	12000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
24. Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	8	9	10	11	13	14	15	15	15	15	15	15	15



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
объеме доходов от образовательной деятельности															
25. Доля образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования с использованием федеральных цифровых платформ (информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем количестве образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	-	-	-	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
26. Доля образовательных организаций высшего образования,	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	-	35	40	45	50	55	60	65	70	75	77	80	82

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанные для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся		образования Российской Федерации Котюков М.М.													
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"															
27. Численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	27,7	27,8	28,1	28,4	28,9	29,5	30,8	31,2	31,6	32	32,4	32,8	33,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
28. Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	не менее 0,138	не менее 0,138	не менее 0,138	не менее 0,138	не менее 0,138	не менее 0,138
29. Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14
Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"															
30. Число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	5400	5500	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6500	6500

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
31. Индекс технологической зависимости	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	167	170	170	170	200	200	250	250	250	250	250	250	250
32. Соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	-	150	150	150	160	160	170	170	170	200	200	200	230
33. Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	27,8	28,1	28,4	28,7	29	29,3	29,6	30	30,2	30,6	30,9	31,2	31,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
34. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
35. Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукогодам Российской Федерации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	52	52	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54
36. Прирост количества патентов на изобретения,	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	-	-	-	0,1	0,21	0,36	0,5	-	-	-	-	-	-











Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		Федерации Котюков М.М.													
49. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.	16,7	16,5	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Под международным рейтингом конкурентоспособности талантов понимается международный рейтинг конкурентоспособности талантов (The Global Talent Competitiveness Index).

<sup>2</sup> Приоритетами научно-технологического развития именуются приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, установленные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технического развития Российской Федерации".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое  
развитие Российской Федерации"

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**ведомственных целевых программ, основных мероприятий государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации",  
федеральных целевых программ, федеральных и ведомственных проектов**

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"

1. Основное мероприятие 1.1 "Поддержка и развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	обеспечен рост количества занятых исследованиями, разработками и технологическим предпринимательством более чем на 10 процентов	популяризация науки и технологий	место Российской Федерации в международном рей- тинге конкурентоспо- собности талантов <sup>1</sup> ; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди
--	---	-------------	-------------	---	-------------------------------------	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	изменена позиция Российской Федерации в глобальном рейтинге талантов; достигнута устойчивость позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции за таланты	выявление талантов в области науки и техники, грантовая поддержка развития талантов	ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)  доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; место Российской Федерации в международном рей- тинге конкурентоспо- собности талантов; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 1.3 "Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	обеспечен существенный рост внутрироссийской и международной мобильности научных кадров	развитие системы формирования и профессионального роста научных и инженерных кадров, технологических предпринимателей <sup>2</sup> ; подготовка научных кадров высшей квалификации; обеспечение сбалансированного роста числа исследователей, инженеров и технологических предпринимателей	место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)
4. Основное мероприятие 1.4 "Развитие института научного наставничества"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор, Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	сформированы эффективные механизмы передачи опыта и системы материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества	развитие института наставничества	место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор, Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	увеличена академическая мобильность и обеспечено развитие компетенций исследователей в результате такой мобильности	создание временных позиций для исследователей; создание постоянных позиций для исследователей	(по данным Организации экономического сотрудничества и развития) место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)
6. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2024 год	усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки и научно-педагогических кадров, предусматривающие в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта, которую	создание лабораторий, специальная грантовая поддержка выполняемого научного или научно-технического проекта обучающихся в аспирантуре	доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				получили не менее 7 тыс. человек; достигнуто закрепление в сфере науки высокорезультативных исследователей и созданы комфортные условия для их работы		включительно, имеющих ученую степень кандидата наук, в общем количестве исследователей в возрасте до 39 лет включительно; количество специальных грантов на проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, выданных аспирантам; место Российской Федерации в международном рей- тинге конкурентоспо- собности талантов; место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

сотрудничества и  
развития)

Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"

7. Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	осуществлены проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства (всего в 2019 - 2021 годах - 23 объекта) <sup>3</sup>	проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно- лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; численность иностранцев граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования; количество российских университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд
---	---	-------------	-------------	--	---	--



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
8. Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	обеспечены государственные гарантии реализации права на получение на конкурсной основе бесплатно высшего образования (ежегодно, не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет); обеспечен ежегодный прием на обучение не менее 15 тыс. иностранных граждан и лиц без гражданства в образовательных организациях высшего образования в рамках квоты, устанавливаемой Правительством Российской Федерации; принято в 2019 - 2024 годах на	реализация образовательных программ высшего образования; продвижение национальных интересов Российской Федерации на международном уровне	в топ-100 глобальных рейтингов университетов; удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья  доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				обучение по образовательным программам высшего образования в сфере информационных технологий не менее 500 тыс. человек		численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования
9. Основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	выполнены социальные государственные гарантии, предусмотренные законодательством Российской Федерации	предоставление государственных академических и социальных стипендий; стипендий Президента и Правительства Российской Федерации; персональных именных стипендий; обеспечение государственной поддержки образовательного кредитования; выплата компенсации жителям Крайнего Севера (из числа	доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

сотрудников образовательных организаций высшего образования); реализация Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

постановлением  
Правительства  
Российской  
Федерации от 20 июня  
2014 г. № 568  
"О мерах по  
социальной поддержке  
граждан Российской  
Федерации,  
самостоятельно  
поступивших в  
ведущие иностранные  
образовательные  
организации и  
обучающихся в них по  
специальностям и  
направлениям  
подготовки, качество  
обучения по которым  
соответствует лучшим  
мировым стандартам,  
и по обеспечению их  
трудоустройства в  
организации  
зарегистрированные  
на территории  
Российской Феде-  
рации, в соответствии  
с полученной  
квалификацией"

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. Ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2020 год <sup>4</sup>	обеспечена углубленная подготовка 9 тыс. студентов образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования на основе внедрения адаптивной системы целевого практико-ориентированного развития компетенций студентов в рамках сетевого и кластерного взаимодействия этих организаций с организациями оборонно-промышленного комплекса	реализация проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов образовательных организаций высшего образования в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации; организационно-техническое и экспертно-аналитическое сопровождение ведомственной целевой программы "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного	численность выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку высококвалифи-

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	цированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах
11. Основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"	Рособрнадзор (Руководитель федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Кравцов С.С.)	2019 год	2030 год	обеспечены совершенствование и реализация мероприятий по контролю (надзору) в сфере образования за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность; обеспечены совершенствование и реализация мероприятий по предоставлению государственных услуг по признанию образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, лицензированию и государственной аккредитации образовательной деятельности; обеспечены совершенствование и реализация процедуры мониторинга соблюдения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, законодательства Российской Федерации в сфере образования; обеспечено развитие системы независимой оценки качества	реализация мероприятий по оценке и контролю качества высшего образования	доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования; доля образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				подготовки обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность		организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанных для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся
12. Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год <sup>5</sup>	обеспечено устойчивое присутствие российских университетов в глобальных институциональных и предметных (отраслевых) рейтингах; обеспечена подготовка кадров по приоритетным направлениям и специальностям с учетом запросов партнеров реального сектора экономики и мировых научно-технологических трендов; обеспечено широкое внедрение онлайн-технологий в систему высшего образования и непрерывного образования за счет создания платформенных, сервисных и интеграционных решений; обеспечено развитие академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся;	повышение конкурентоспособности профессионального образования	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество российских университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов; доля образовательных организаций,

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, учитывающая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников		осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования с использованием федеральных цифровых платформ (информационных систем и ресурсов), между которыми обеспечено информационное взаимодействие, в общем количестве образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования; доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
13. Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2024 год	образовательные организации высшего образования функционируют как центры непрерывного образования; создана и функционирует интеграционная платформа непрерывного образования	развитие непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения)	организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования  численность граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерыв- ного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования; численность пользователей интеграционной платформы непрерывного образования;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
14. Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	увеличен в 2 раза экспортный потенциал системы высшего образования (по количеству иностраных обучающихся); осуществлены проектирование, строительство и реконструкция студенческих городков (общежитий) для иностранных и иногородних обучающихся и научно- педагогических работников общей проектной мощностью не менее 77,6 тыс. мест	повышение экспортного потенциала образования; обеспечение иностраных и иногородних обучающихся и научно- педагогических работников студенческими городками и общежитиями	доля доходов образовательных организаций высшего образования от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности  численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования; место Российской Федерации в мире по присутствию универ- ситетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество российских

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
15. Ведомственный проект "Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	расширено взаимодействие абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	обеспечение расширения взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования	университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
16. Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации	2019 год	2024 год	обеспечена модернизация образовательного контента в соответствии с требованиями цифровой экономики; создана и функционирует сеть центров для разработки модели "Цифровой университет" и	создание и обеспечение функционирования сети центров для разработки модели "Цифровой университет"	доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучав-

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	Котюков М.М.)			распространения лучших международных практик, ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий		шихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования
17. Федеральный проект "Информационная безопасность"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2024 год	обеспечена модернизация системы образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	модернизация системы образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"						
18. Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития	федеральное государственное бюджетное учреждение	2019 год	2030 год	создана конкурентоспособная, компактная, построенная на использовании цифровых технологий и отвечающая современным	обеспечение научно-технологического развития; формирование	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
фундаментальных научных исследований"	"Российская академия наук" (президент РАН Сергей А.М.), Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)			принципам организации система управления научно-технологическим развитием	прозрачных и доступных механизмов многостороннего финансирования субъектов научной, научно-технической и высокотехнологической деятельности	областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития <sup>б</sup> , в изданиях, индексируемых в международных базах данных; количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
19. Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.), федеральное	2019 год	2030 год	создание научных заделов, необходимых для ответа на большие вызовы; создание системы распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них	реализация Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства	численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
	государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент РАН Сергеев А.М.)				Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 2237-р	квартилей, индексируемых в международных базах данных; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно- технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
20. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2024 год	поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития; создана система получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования	развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок	доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет включительно, имеющих ученую степень кандидата наук, в общем количестве исследователей в возрасте до 39 лет включительно; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных;  
количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров;  
удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"

21. Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	концентрация ресурсов на реализацию приоритетов научно-технологического развития и обеспечение значимых мультипликативных эффектов от использования полученных технологий; существенно увеличен вклад от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее нематериальной капитализации; развит эффективный трансфер технологий; обеспечена реализация приоритетов научно-технологического развития, возможность ответа на большие вызовы, выход на рынки и занятие устойчивого положения на них; рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов	реализация комплексной программы поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера	число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору; индекс технологической зависимости; соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств
---	---	-------------	-------------	--	---	--

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
22. Основное мероприятие 4.2 "Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	гармонизация уровня научно- технологического развития различных регионов Российской Федерации с учетом сложившейся и (или) новой специализации регионов	поддержка развития научноградов Российской Федерации	федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно- технологического развития  общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производ- ственными комплексами научноградов Российской Федерации, в общем

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукогодам Российской Федерации; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
23. Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	прагматически обоснованная полномасштабная интеграция российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающая доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам; формирование интернациональной научной среды; формирование устойчивой кооперации с мировым сообществом, позволяющей получать необходимые компетенции и финансовые ресурсы	реализация программ двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия	доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития
24. Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	реализованы базовые платформенные сервисы, а также прикладные цифровые сервисы для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе сервисы, направленные на рост охраняемых результатов интеллектуальной	развитие цифровых платформ	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям,

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>деятельности и сделок с ними, рост объема экспорта российских товаров, работ, услуг, а также прав на технологии, преимущественно принадлежащие российским правообладателям;</p> <p>создана государственная информационная система для осуществления базовых платформенных сервисов, определен оператор, ответственный за сопровождение и развитие государственной информационной системы;</p> <p>реализованы технологические интерфейсы к системам, содержащим научно-техническую и наукометрическую информацию;</p> <p>реализованы технологические интерфейсы для осуществления взаимодействия с цифровыми платформами лидирующих исследовательских центров;</p> <p>реализованы технологические интерфейсы для осуществления взаимодействия с цифровой системой управления сервисами научной инфраструктуры коллективного пользования, в том числе центрами коллективного</p>		определяемых приоритетами научно-технологического развития

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>пользования научным оборудованием и уникальными научными установками, предоставляющая безбарьерный доступ исследователям к заказу услуг с использованием инфраструктуры, в том числе к оцифрованным коллекциям и банкам данных организаций, выполняющих научные исследования и разработки, а также отказ от излишней бюрократизации, упрощение процедур закупок материалов и образцов для исследований и разработок; реализованы технологические интерфейсы для осуществления взаимодействия с цифровой платформой совместных исследований ученых, включая иностранных</p>		
25. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год <sup>5</sup>	<p>обеспечено активное включение Российской Федерации в формирование стандартов глобальных рынков будущего и обеспечение значимой доли российских компаний на этих рынках; созданы не менее 14 центров компетенций Национальной</p>	<p>создание научно-образовательных центров, создание научных центров мирового уровня, включая математические, геномные и иные</p>	<p>количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); количество</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий, в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов создания научно-образовательных центров и Национальной технологической инициативы вовлечены не менее 300 крупных или средних российских компаний, работающих на соответствующих рынках наукоемких технологий, продуктов, услуг (нарастающим итогом к 2030 году); обеспечено формирование и становление исследователей, инженеров и предпринимателей и формирование у них лидерских навыков;</p> <p>развиты сетевые формы организации научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности, в том числе исследовательских, инженерно-производственных консорциумов, кластерные формы ведения высокотехнологичного бизнеса;</p> <p>создано не менее 16 научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических</p>	<p>центры, создание центров компетенций Национальной технологической инициативы</p>	<p>функционирующих научных центров мирового уровня; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития; количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики; прирост количества</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<p>центров и центров геномных исследований; создано не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, в рамках научно-образовательных центров, а также центров компетенции Национальной технологической инициативы, разработаны и переданы для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики (нарастающим итогом), не менее 250 технологий, защищенных патентами (нарастающим итогом к 2030 году)</p>		<p>патентов на изобретения, полученных с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов; выполненный объем работ и услуг, по направлению разработок, завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)</p>



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"

26. Основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно- технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	повышение уровня доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования	развитие инфраструктуры научной, научно- технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)	доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно- исследовательских, опытно-конструктор- ских и технологичес- ких работ граждан- ского назначения в общем объеме созданных резуль- татов интеллектуаль- ной деятельности; индекс доступности и востребованности научной и научно- технической инфраструктуры и информации; соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к
--	---	-------------	-------------	---	---	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

темпу роста валового  
 внутреннего продукта;  
 внутренние затраты на  
 исследования и  
 разработки за счет  
 всех источников  
 (в текущих ценах);  
 соотношение объема  
 средств из  
 внебюджетных  
 источников,  
 направленных на  
 осуществление  
 научной, научно-  
 технической  
 деятельности,  
 и объема бюджетных  
 средств,  
 направленных на  
 осуществление  
 научной, научно-  
 технической  
 деятельности;  
 количество крупных  
 международных  
 проектов класса  
 "мегасайенс",  
 реализуемых на  
 территории  
 Российской

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
27. Основное мероприятие 5.2 "Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котников М.М.), Минкультуры России (Министр культуры Российской Федерации Мединский В.Р.)	2019 год	2030 год	созданы условия для удовлетворения потребности граждан в доступе к развивающимся научно-образовательным ресурсам, интегрируемым средствами Национальной электронной библиотеки; обеспечена сохранность, доступность в цифровом виде и вовлечении в научно-образовательный оборот наиболее востребованных, редких и ценных информационных объектов, являющихся предметом культурного и научного наследия; обеспечено расширение числа исследователей, занимающихся наукой не на профессиональной основе	развитие инфраструктуры, нормативно-правовой базы формирования и использования информационных фондов	Федерации (нарастающим итогом)  количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, осуществляющих в том числе функции государственных депозитариев
28. Основное мероприятие 5.3 "Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	2019 год	2030 год	обеспечено укрепление международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции	расширение участия национальных журналов (систем научного цитирования) в международных системах научного цитирования	доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

(директор,  
Белявский О.В.)

цитирования,  
размещенных через  
национальные  
журналы (системы);  
индекс доступности и  
востребованности  
научной и научно-  
технической  
инфраструктуры и  
информации;  
соотношение темпа  
роста внутренних  
затрат на  
исследования и  
разработки за счет  
всех источников к  
темпу роста валового  
внутреннего продукта;  
внутренние затраты на  
исследования и  
разработки за счет  
всех источников  
(в текущих ценах);  
соотношение объема  
средств из  
внебюджетных  
источников,  
направленных на  
осуществление  
научной, научно-

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			
29. Основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно- технической и инновационной деятельности"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	обеспечено развитие международного сотрудничества Российской Федерации в сфере научно- технической и инновационной деятельности, включая достижение паритета в развитии инфраструктуры класса "мегасайенс"	развитие инфраструктуры класса "мегасайенс"	технической деятельности, и объема бюджетных средств, направлен- ных на осуществление научной, научно- технической деятельности; количество крупных международных проектов класса "мегасайенс", реали- зуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)
						обеспечение уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации; индекс доступности и востребованности научной и научно- технической инфраструктуры и информации;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах); соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности; количество крупных международных проектов класса "мегасайенс",

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
30. Основное мероприятие 5.5 "Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год	обеспечена реализация государственной функции в сфере научной деятельности и высшего образования	реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования, включая совершенствование статистического учета научных исследований и разработок	реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)  соотношение темпа роста внутренних затрат на исследование и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта; внутренние затраты на исследование и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)
31. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Котюков М.М.)	2019 год	2030 год <sup>5</sup>	развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс"; обновлено не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки; обеспечен высокий уровень доступности информации,	эксплуатация и развитие научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры организаций и учреждений; реализация комплексной программы развития инфраструктуры инжиниринга,	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>необходимой для научной и научно-технической деятельности;</p> <p>обеспечен доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом;</p> <p>обеспечено развитие экспедиционной исследовательской инфраструктуры (исследовательский флот нового поколения и т.д.);</p> <p>выполнено не менее 300 морских экспедиций на научно-исследовательских судах к 2030 году (нарастающим итогом)</p>	<p>опытного и мелкосерийного производства;</p> <p>обеспечение национальной подписки;</p> <p>создание исследовательского флота нового поколения</p>	<p>количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета;</p> <p>индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации;</p> <p>соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта;</p> <p>внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах);</p> <p>соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной,</p>



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	оконча- ния реали- зации			

научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности; количество крупных международных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)

<sup>1</sup> Под международным рейтингом конкурентоспособности талантов понимается международный рейтинг конкурентоспособности талантов (The Global Talent Competitiveness Index).

<sup>2</sup> Под технологическими предпринимателями понимаются субъекты предпринимательской деятельности, занимающиеся поиском инновационных идей и ответственные за их реализацию в практической деятельности.

<sup>3</sup> Количество объектов ежегодно подлежит уточнению после утверждения федерального закона о федеральном бюджете.

<sup>4</sup> После завершения ведомственной целевой программы реализация мероприятия будет продолжена в рамках соответствующего основного мероприятия Программы.

<sup>5</sup> После завершения федерального проекта реализация мероприятия будет продолжена в рамках соответствующего основного мероприятия Программы с учетом достигнутых результатов.

<sup>6</sup> Приоритетами научно-технологического развития именуются приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, установленные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технического развития Российской Федерации".

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**С В Е Д Е Н И Я**

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
--------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------------

2019 год

Постановления Правительства Российской Федерации

1. О внесении изменений в Правила финансового обеспечения российских ученых и специалистов, направляемых за границу в рамках	изменения, вносимые в Правила финансового обеспечения российских ученых и специалистов, направляемых за границу в рамках научно-технического сотрудничества с	июнь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2002 г. № 532 "О порядке финансового обеспечения российских ученых и специалистов, направляемых за границу в	Минобрнауки России	основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-
--	---	------	---	--	--------------------	--

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>научно-технического сотрудничества с Европейской организацией ядерных исследований и другими зарубежными научными центрами, участвующими в программах исследования фундаментальных свойств материи, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2002 г. № 532 "О порядке финансового обеспечения российских ученых и специалистов, направляемых за границу в рамках научно-технического сотрудничества с Европейской организацией ядерных исследований и другими зарубежными</p>	<p>Европейской организацией ядерных исследований и другими зарубежными научными центрами, участвующими в программах исследований фундаментальных свойств материи</p>			<p>рамках научно-технического сотрудничества с Европейской организацией ядерных исследований и другими зарубежными научными центрами, участвующими в программах исследования фундаментальных свойств материи"</p>		<p>технологического взаимодействия"</p>

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
научными центрами, участвующими в программах исследования фундаментальных свойств материи"						
2. Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий образовательным организациям высшего образования на развитие системы непрерывного образования	порядок и условия грантовой поддержки образовательных организаций высшего образования на разработку и реализацию программ непрерывного образования в рамках федерального проекта "Новые возможности для каждого" национального проекта "Образование"	сентябрь	2	паспорт федерального проекта "Новые возможности для каждого" национального проекта "Образование"	Минобрнауки России	федеральный проект "Новые возможности для каждого"
3. Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета научно- педагогическим работникам образовательных	порядок и условия грантовой поддержки научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования на разработку и внедрение образовательных программ высшего	сентябрь	2	паспорт федерального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование"	Минобрнауки России	федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкуренто- способности профессиональ- ного образования)"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
организаций высшего образования на модернизацию содержания высшего образования	образования с учетом запросов реального сектора экономики в рамках федерального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование"					
4. Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского	порядок и условия грантовой поддержки федеральных государственных образовательных организаций в рамках федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной	июнь	2	паспорт федерального проекта "Кадры для цифровой экономики" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	Минобрнауки России	федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"					
5. О порядке организации доступа к электронным информационным зарубежным ресурсам научной и научно-технической информации	порядок организации доступа к электронным информационным зарубежным ресурсам научной и научно-технической информации	декабрь	1	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2017 г. № АД-П8-124пр (подпункт "а" пункта 2)	Минобрнауки России	основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"
6. Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных	условия и порядок предоставления грантов в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня	июнь	3	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" (абзац четвертый подпункта "б" пункта 10)	Минобрнауки России	основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования,

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
центров мирового уровня						уникальных научных установок)"
7. О мерах государственной поддержки научных центров мирового уровня	порядок и условия предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки научных центров мирового уровня	июнь	3	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" (абзац третий подпункта "б" пункта 10)	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации" национального проекта "Наука"
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
8. О внесении изменений в состав совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, утвержденный распоряжением Правительства	актуализация состава совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2013 г. № 529-р	сентябрь	2	паспорт федерального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности российского образования)" национального проекта "Образование"	Минобрнауки России	федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации от 6 апреля 2013 г. № 529-р						
9. Об утверждении Программы фундаментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период	программа фунда- ментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период, сформированная в соответствии с большими вызовами и включающая механизмы их корректировки	декабрь	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно- технологического развития Российской Федерации" (пункт 34, подпункты "а", "е", пункт 21), план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, пункт 2	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаменталь- ных научных исследований"
10. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
11. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	"Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники" (пункт 3)  Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых" (пункт 3)	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
12. Об организационном комитете по подготовке и проведению 29-го Международного конгресса математиков	состав организационного комитета по подготовке и проведению 29-го Международного конгресса математиков	декабрь	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 5 октября 2018 г. № ТГ-П8-6728	Минобрнауки России	федеральный проект "Развитие научной и научно- производствен- ной кооперации"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
--------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------------

Ведомственные акты Минобрнауки России

13. Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год	утверждение общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год	апрель	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 марта 2015 г. № 285 "Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"
--	---	--------	---	--	-----------------------	---

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
14. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2019/20 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2019/20 учебный год	апрель	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
15. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов	апрель	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>(курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2019/20 учебный год</p>	<p>(курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2019/20 учебный год</p>			<p>Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"</p>		<p>работников образовательных организаций высшего образования"</p>
Ведомственные акты Рособнадзора						
16. Об утверждении административного регламента предоставления	регламентация сроков и порядка предоставления государственной услуги по лицензированию	июнь	3	пункт 5.2.1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки,	Рособнадзор	основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Рособрнадзором государственной услуги по лицензированию образовательной деятельности	образовательной деятельности			утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"		качества высшего образования"
17. Об утверждении административного регламента предоставления Рособрнадзором государственной услуги по государственной аккредитации образовательной деятельности	регламентация сроков и порядка предоставления государственной услуги по государственной аккредитации образовательной деятельности	июнь	3	пункт 5.2.1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	Рособрнадзор	основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
18. Об утверждении квалификационных требований к экспертам, требований к экспертным организациям, порядка их аккредитации, в том числе порядка ведения реестра экспертов и экспертных организаций, порядка привлечения, отбора экспертов и экспертных организаций для проведения аккредитационной экспертизы	установление квалификационных требований к экспертам и экспертным организациям, установления порядка их аккредитации, в том числе порядка ведения реестра экспертов и экспертных организаций, порядка привлечения, отбора экспертов и экспертных организаций для проведения аккредитационной экспертизы	июнь	3	пункт 5.2.13 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	Рособрнадзор	основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"
19. Об утверждении административного регламента предоставления Рособрнадзором государственной услуги по признанию образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве	регламентация сроков и порядка предоставления государственной услуги по признанию образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве	июнь	3	пункт 5.2.1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 885 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки и	Рособрнадзор	основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
--------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------------

признании утратившими  
силу некоторых актов  
Правительства Российской  
Федерации"

2020 год

Постановления Правительства Российской Федерации

20. Об утверждении Правил предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации"	порядок и условия предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно- технологическое развитие Российской Федерации"	июнь	2	паспорт федерального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	Минобрнауки России	федеральный проект "Инфор- мационная безопасность"
---	--	------	---	--	-----------------------	---



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	---------------------	--	-------------------------------

Распоряжения Правительства Российской Федерации

21. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники	сентябрь	3	положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения и о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники" (пункт 3)	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
22. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых"	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	---------------------	--	-------------------------------

Ведомственные акты Минобрнауки России

23. Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год	утверждение общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год	март	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 марта 2015 г. № 285 "Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"
--	---	------	---	--	--------------------	---

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
24. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год	март	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
2021 год						
Постановления Правительства Российской Федерации						
25. О внесении изменений в Правила установления	внесение в Правила установления организациям,	июнь	2	паспорт федерального проекта "Молодые профессионалы"	Минобрнауки России	федеральный проект "Молодые профессионалы"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 285</p>	<p>осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета изменений, обеспечивающих учет результатов трудоустройства выпускников</p>			<p>(Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование"</p>		<p>(Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"</p>

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
--------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------------

"Об утверждении  
Правил установления  
организациям,  
осуществляющим  
образовательную  
деятельность,  
контрольных цифр  
приема по профессиям,  
специальностям и  
направлениям  
подготовки и (или)  
укрупненным группам  
профессий,  
специальностей и  
направлений  
подготовки для  
обучения по  
образовательным  
программам среднего  
профессионального и  
высшего образования  
за счет бюджетных  
ассигнований  
федерального  
бюджета, а также о  
признании  
утратившими силу  
некоторых актов  
Правительства

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации"						
26. Об утверждении 1-й очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, установленным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации	утверждение 1-й очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	декабрь	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" (пункт 34, подпункт "а", пункт 43), план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
27. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения и о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники" (пункт 3)		области науки и техники"
28. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых"	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
29. Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по	утверждение общих объемов контрольных цифр приема по специальностям	март	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 марта 2015 г. № 285	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации

Ведомственные акты Минобрнауки России

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год</p>	<p>и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год</p>			<p>"Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"</p>		<p>образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"</p>
<p>30. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по</p>	<p>установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по</p>	<p>март</p>	<p>3</p>	<p>постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении</p>	<p>Минобрнауки России</p>	<p>основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка</p>



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год	образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год			Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>		
Государственная программа	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	всего	X	47	0	00	688318148,9	740712391,6	795880920,4	843900314,8	891748568,9	917125234,4	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3		
		в том числе:																		
		федеральный бюджет - всего	X	47	0	00	688318148,9	740712391,6	795880920,4	843900314,8	891748568,9	917125234,4	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3		
		в том числе:																		
		Минобрнауки России (ответственный исполнитель)	075	47	0	00	479806153,8	530454909,2	574889336,3	610614910,5	646632518,7	657078856,8	598374740	623805575,3	650514222	678565443	708027315,4	738971402,1		
		Минкультуры России	054	47	0	00	18082275,9	13355672,6	13854320	14379313,9	14930447,4	15509031,7	16116444,2	16754132,1	17423615,6	18126492,2	18864440,3	19639223,2		
		Минздрав России	056	47	0	00	35229030,7	35018359,6	36560291,7	38392450,2	40311905,8	42330281,3	44452731,9	46684685	49031854	51500254,3	54096219	56826416		
		Минстрой России	069	47	0	00	394797	408846,9	426389,5	441672,2	457688,5	474473,5	492064,2	510499,3	529819,3	550066,6	571285,8	593523,5		
		Минпросвещения России	073	47	0	00	638028,4	588997,1	626744,6	656828,3	688356,1	721397,2	756024,3	792313,4	830344,5	870201	911970,7	955745,2		
		Росрыболовство	076	47	0	00	2462602	2250348,8	2328871,4	2429263,2	2534684,5	2645389,4	2761644,7	2883731,3	3011943,9	3146592,7	3288003,4	3436518,7		
		Рособрнадзор	077	47	0	00	225200,6	221857,7	205406,7	212071,7	219056,7	226376,9	234048,5	242088,3	250514,1	259344,2	268598,3	278296,5		
		Минсельхоз России	082	47	0	00	24680381,5	25328078,3	26326470,6	27619588,6	28978748,6	30407359,1	31909006,2	33487463,6	35146701,9	36890899,7	38724453,8	40651991,6		
		Россвязь	084	47	0	00	2305988,6	2156264,4	2245637,1	2356996,1	2473914,5	2596671,9	2725562,2	2860894,2	3002992,5	3152198	3308869,2	3473382,4		
Минтранс России	103	47	0	00	1955982,8	2098256,1	1844074,8	1935282,8	2031051,9	2131612,1	2237205	2348084,4	2464517,3	2586784	2715179,3	2850013				
Росавиация	107	47	0	00	3216396,5	3282468,4	3400179,7	3583035,3	3722363,4	3868480,5	4021718,5	4182425,5	4350967,1	4527726,4	4713105,6	4907526,5				
Росжелдор	109	47	0	00	5676662,2	5223470,3	5477179,3	5751352,4	6039478,4	6342274,7	6660495,8	6994935,6	7346429,1	7715855,1	8104138	8512250,2				

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
							план.	план.	план.	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>
	Росморречфлот		110	47	0	00	5262949	5902837,2	5338891,4	5522319,5	5714798,2	5916776,6	6128726,4	6351142,7	6584545,6	6829480,9	7086522,2	7356271,3
	Минэкономразвития России		139	47	0	00	1087384,9	1133314,1	1421839,4	1443763,4	1466764,6	1490896	1516213,7	1542776,1	1570644,7	1599884,3	1630562,4	1662750,4
	Роспотребнадзор		141	47	0	00	40506,8	42142,6	42142,6	44336,9	46646,8	49078,5	51638,5	54333,7	57171,1	60158,6	63304	66615,9
	Минтруд России		149	47	0	00	302543,3	172235,7	172926,8	173963,2	175052,7	176198,2	177402,5	178668,7	179999,9	181399,6	182871,4	184419
	ФТС России		153	47	0	00	1947047,8	2018070,6	2097497,9	2105021,6	2112996,7	2121450,3	2130411,2	2139909,7	2149978,1	2160650,6	2171963,4	2183955
	Росархив		155	47	0	00	427,8	261,7	271,7	286,1	301,3	317,3	334,2	351,9	370,6	390,4	411,2	433,1
	Роспатент		168	47	0	00	44738,5	39777,2	41508,3	43582	45760	48047,8	50450,9	52975,1	55626,7	58412	61338	64411,7
	Управление делами Президента Российской Федерации		303	47	0	00	17215356,8	18278454,6	20257807,3	21030671,1	21841317,7	22691601,7	23583469,3	24518962,7	25500224,9	26529504,7	27609162,1	28741673,4
	МИД России		310	47	0	00	2453183,4	1702404,9	1587157,3	1662238,8	1741033,4	1823725,9	1910510,2	2001590,3	2097180	2197504,1	2302798,6	2413311,5
	Минюст России		318	47	0	00	302982	300633,9	314996,5	330784,9	347371,3	364796,3	383102,8	402335,8	422542,6	443773	466079,4	489516,8
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"		319	47	0	00	4337352,7	4360518,7	4399758,2	4515008,5	4635790,8	4762370,6	4895026,3	5034049,4	5179745,7	5332435,4	5492454,2	5660153,9
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"		384	47	0	00	8380655,7	9475288,3	10061581,4	10302153,5	10554604,1	10819523	11097529,9	11389275,2	11695442	12016747,8	12353945,6	12707826,5
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"		385	47	0	00	9448503,5	9263048,3	9456059,4	9869556	10303394,9	10758582,1	11236173,8	11737278,8	12263061	12814742,4	13393605,9	14000998,3
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"		386	47	0	00	16361422,5	16154203,9	16798020,1	17576396,8	18393023	19249788,1	20148675,1	21091765,7	22081245	23119407,1	24208659,9	25351531,3
	ФМБА России		388	47	0	00	54194,3	53836,8	57454,6	60323,3	63336,3	66501	69825,1	73316,6	76984,2	80836,6	84883,5	89134,6
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"		424	47	0	00	258788,8	261548,5	271083,5	282522,6	294525,9	307121,3	320338,2	334207,4	348761,4	364034,1	380061,4	396880,5
	Верховный Суд Российской Федерации		437	47	0	00	742414,3	1645105,9	1147352,8	1170161,5	1194114,6	1219270	1245688,6	1273434,3	1302574,5	1333179,8	1365324,5	1399086,7





Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
		непрограммной части федерального бюджета, - всего																
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	01	-	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	всего	X	47	1	02	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2
		в том числе:																
		федеральный бюджет - всего	X	47	1	02	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	1	02	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2	332090,2
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	1	02	30000	30000	30000	31800	33708	35730,5	37874,3	40146,8	42555,6	45108,9	47815,4	50684,4
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	02	362090,2	362090,2	362090,2	363890,2	365798,2	367820,7	369964,5	372237	374645,8	377199,1	379905,6	382774,6







Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
							план.	план.	план.	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	05	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	всего	X	47	1	S3	1450000	2650000	4350000	6050000	7250000	8550000	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет - всего	X	47	1	S3	1450000	2650000	4350000	6050000	7250000	8550000	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	1	S3	250000	750000	1550000	2450000	3350000	4650000	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	1	S3	1200000	1900000	2800000	3600000	3900000	3900000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	1	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	1	S3	1450000	2650000	4350000	6050000	7250000	8550000	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"	всего	X	47	2	00	468938533,2	507075000,8	544327848,2	567036451,7	591164022,4	616509251,1	617007067,5	644976862,5	674360114,3	705228923,3	737659105,9	771730388,2
		в том числе:																
		федеральный бюджет - всего	X	47	2	00	468938533,2	507075000,8	544327848,2	567036451,7	591164022,4	616509251,1	617007067,5	644976862,5	674360114,3	705228923,3	737659105,9	771730388,2
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	2	00	305878663,7	344497643,1	375743911,9	391197880,5	407824717,1	425291925,4	417515290,2	436794076,7	457048605,4	478328733,4	500686892,6	524178223,4
		Минкультуры России	054	47	2	00	17407684,5	12662933,8	13146110,7	13646741,2	14172342	14724168	15303537,8	15911836,8	16550520,9	17221119,7	17925240,6	18664572,7
		Минздрав России	056	47	2	00	35229030,7	35018359,6	36560291,7	38392450,2	40311905,8	42330281,3	44452731,9	46684685	49031854	51500254,3	54096219	56826416
		Росрыболовство	076	47	2	00	2462602	2250348,8	2328871,4	2429263,2	2534684,5	2645389,4	2761644,7	2883731,3	3011943,9	3146592,7	3288003,4	3436518,7
		Рособрназдор	077	47	2	00	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
		Минсельхоз России	082	47	2	00	24680381,5	25328078,3	26326470,6	27619588,6	28978748,6	30407359,1	31909006,2	33487463,6	35146701,9	36890899,7	38724453,8	40651991,6
		Россвязь	084	47	2	00	2305988,6	2156264,4	2245637,1	2356996,1	2473914,5	2596671,9	2725562,2	2860894,2	3002992,5	3152198	3308869,2	3473382,4
		Минтранс России	103	47	2	00	1955982,8	2098256,1	1844074,8	1935282,8	2031051,9	2131612,1	2237205	2348084,4	2464517,3	2586784	2715179,3	2850013
		Росавиация	107	47	2	00	3216396,5	3282468,4	3400179,7	3583035,3	3722363,4	3868480,5	4021718,5	4182425,5	4350967,1	4527726,4	4713105,6	4907526,5
		Росжелдор	109	47	2	00	5676662,2	5223470,3	5477179,3	5751352,4	6039478,4	6342274,7	6660495,8	6994935,6	7346429,1	7715855,1	8104138	8512250,2
		Росморречфлот	110	47	2	00	5262949	5902837,2	5338891,4	5522319,5	5714798,2	5916776,6	6128726,4	6351142,7	6584545,6	6829480,9	7086522,2	7356271,3
		Минэкономразвития России	139	47	2	00	1087384,9	1133314,1	1421839,4	1443763,4	1466764,6	1490896	1516213,7	1542776,1	1570644,7	1599884,3	1630562,4	1662750,4
		Роспотребнадзор	141	47	2	00	40506,8	42142,6	42142,6	44336,9	46646,8	49078,5	51638,5	54333,7	57171,1	60158,6	63304	66615,9
		Минтруд России	149	47	2	00	302543,3	172235,7	172926,8	173963,2	175052,7	176198,2	177402,5	178668,7	179999,9	181399,6	182871,4	184419
		ФТС России	153	47	2	00	1947047,8	2018070,6	2097497,9	2105021,6	2112996,7	2121450,3	2130411,2	2139909,7	2149978,1	2160650,6	2171963,4	2183955
		Росархив	155	47	2	00	427,8	261,7	271,7	286,1	301,3	317,3	334,2	351,9	370,6	390,4	411,2	433,1
		Роспатент	168	47	2	00	44738,5	39777,2	41508,3	43582	45760	48047,8	50450,9	52975,1	55626,7	58412	61338	64411,7
		Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	00	17215356,8	18278454,6	20257807,3	21030671,1	21841317,7	22691601,7	23583469,3	24518962,7	25500224,9	26529504,7	27609162,1	28741673,4
		МИД России	310	47	2	00	2453183,4	1702404,9	1587157,3	1662238,8	1741033,4	1823725,9	1910510,2	2001590,3	2097180	2197504,1	2302798,6	2413311,5
		Минюст России	318	47	2	00	302982	300633,9	314996,5	330784,9	347371,3	364796,3	383102,8	402335,8	422542,6	443773	466079,4	489516,8
		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	00	8380655,7	9475288,3	10061581,4	10302153,5	10554604,1	10819523	11097529,9	11389275,2	11695442	12016747,8	12353945,6	12707826,5
		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	00	9448503,5	9263048,3	9456059,4	9869556	10303394,9	10758582,1	11236173,8	11737278,8	12263061	12814742,4	13393605,9	14000998,3

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"		386	47	2	00	16361422,5	16154203,9	16798020,1	17576396,8	18393023	19249788,1	20148675,1	21091765,7	22081245	23119407,1	24208659,9	25351531,3
	ФМБА России		388	47	2	00	54194,3	53836,8	57454,6	60323,3	63336,3	66501	69825,1	73316,6	76984,2	80836,6	84883,5	89134,6
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"		424	47	2	00	258788,8	261548,5	271083,5	282522,6	294525,9	307121,3	320338,2	334207,4	348761,4	364034,1	380061,4	396880,5
	Верховный Суд Российской Федерации		437	47	2	00	742414,3	1645105,9	1147352,8	1170161,5	1194114,6	1219270	1245688,6	1273434,3	1302574,5	1333179,8	1365324,5	1399086,7
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"		595	47	2	00	59615,1	55680,6	57717,3	60661,9	63758,3	67014,4	70438,6	74039,6	77826,6	81809,3	85998,1	90403,6
	Минспорт России		777	47	2	00	6095874,2	7991781,2	8064260,7	8378566,2	8649464,3	8933848,4	9232394,6	9545813,4	9874851,3	10220292,4	10582960,8	10963722,1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего		X	47	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)		X	47	2	X	468938533,2	507075000,8	544327848,2	567036451,7	591164022,4	616509251,1	617007067,5	644976862,5	674360114,3	705228923,3	737659105,9	771730388,2



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
		гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего																
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	01	18836476,7	23918474,5	21436282,5	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9	21492531,9
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	всего	X	47	2	02	349489992,2	372015323,3	397155348,8	415251621,7	434549772,4	454775843,1	475974470,6	498192439,8	521478787,7	545884911,3	571464681,8	598274563,5
		в том числе:																
		федеральный бюджет - всего	X	47	2	02	349489992,2	372015323,3	397155348,8	415251621,7	434549772,4	454775843,1	475974470,6	498192439,8	521478787,7	545884911,3	571464681,8	598274563,5
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	2	02	223616502,4	249016067	269186991	281440235,6	294674330,7	308545260,2	323083688,1	338321756	354293154,3	371033196,9	388578900	406969063,5
		Минкультуры России	054	47	2	02	11335728,1	9666543	10101099,2	10523399	10965969,3	11429782,9	11915859,6	12425267,9	12959127,9	13518613,1	14104953,6	14719438,5
		Минздрав России	056	47	2	02	26959594,8	26065578,4	27178747,6	28477415,8	29831371,8	31250317,6	32737372,9	34295806,8	35929045,5	37640679,7	39434472,3	41314367
		Росрыболовство	076	47	2	02	2194710,5	1967244,5	2036281,2	2119117,6	2205930,2	2296909,8	2392256,4	2492179,6	2596899,1	2706645,2	2821659,1	2942193,7
		Минсельхоз России	082	47	2	02	19144834,4	19566497,7	20358929,9	21321015,8	22329281,9	23385944,7	24493327,3	25653864,3	26870107,1	28144729,5	29480533,8	30880456,7
		Россвязь	084	47	2	02	2023833,8	1869969,8	1948267,6	2041784,4	2139790,1	2242500	2350140	2462946,7	2581168,2	2705064,3	2834907,3	2970982,9
		Минтранс России	103	47	2	02	1704598,4	1541661,9	1589707,2	1665653,1	1745244,5	1828656,2	1916071,7	2007683,2	2103692	2204309,2	2309756	2420264,3
		Росавиация	107	47	2	02	3093821,4	3154810,6	3267583,7	3442483,5	3573378,6	3710556,5	3854319,1	4004982,2	4162877,1	4328351,1	4501767,7	4683508,4
		Росжелдор	109	47	2	02	4672483,6	4163512,6	4376285,7	4584405,2	4802514,3	5031092,8	5270643	5521691,6	5784790,5	6060518,2	6349480,8	6652313,6
		Росморречфлот	110	47	2	02	3351109,7	3357809,9	3480371,4	3643300,5	3814050,1	3992995,8	4180530,8	4377067,5	4583038	4798895	5025113,2	5262189,9
		Минэкономразвития России	139	47	2	02	402115,5	413448,6	433444	453302,9	474115,1	495926,2	518784,3	542739,5	567844,7	594154,8	621727,9	650624,4
		Роспотребнадзор	141	47	2	02	40506,8	42142,6	42142,6	44336,9	46646,8	49078,5	51638,5	54333,7	57171,1	60158,6	63304	66615,9
		Минтруд России	149	47	2	02	296118,2	167666,6	168181	168932,6	169720,4	170545,9	171411	172317,7	173267,9	174263,7	175307,3	176401
		ФТС России	153	47	2	02	1831105,5	1897343,7	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103	1972103
		Росархив	155	47	2	02	319,4	151,9	157,6	165,2	173,1	181,4	190,1	199,2	208,8	218,8	229,3	240,3
		Роспатент	168	47	2	02	38426	33257,8	34736,7	36404,1	38151,5	39982,7	41901,9	43913,2	46021	48230	50545,1	52971,2
		Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	02	15517651,2	15696954,4	16206317,5	16922075,7	17672190,2	18458310,3	19282164,1	20145562,9	21050404,8	21998679,1	22992470,7	24033964,2
		МИД России	310	47	2	02	1454594,9	1376461,1	1435525,7	1501509,3	1570660,1	1643130,2	1719078,8	1798673	1882087,6	1969506,2	2061120,9	2157133,1



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	02	349489992,2	372015323,3	397155348,8	415251621,7	434549772,4	454775843,1	475974470,6	498192439,8	521478787,7	545884911,3	571464681,8	598274563,5
Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	всего в том числе:	X	47	2	03	72972618,2	75845760,4	78667819,4	83221734,8	88048885,2	93165664,5	98589450,7	104338663,9	110432830	116892646,1	123740051,1	130998300,4
		федеральный бюджет - всего в том числе:	X	47	2	03	72972618,2	75845760,4	78667819,4	83221734,8	88048885,2	93165664,5	98589450,7	104338663,9	110432830	116892646,1	123740051,1	130998300,4
		Минобрнауки России	075	47	2	03	50274310,3	52325385,5	54301034,1	57499592,4	60890064,2	64483964,3	68293498,4	72331604,6	76611997,1	81149213,2	85958662,2	91056678,2
		Минкультуры России	054	47	2	03	2946639,1	2996390,8	3045011,5	3123342,2	3206372,7	3294385,1	3387678,2	3486568,9	3591393	3702506,6	3820287	3945134,2
		Минздрав России	056	47	2	03	8221455,9	8560611,2	8891504,1	9424994,3	9990494	10589923,6	11225319,1	11898838,2	12612768,5	13369534,6	14171706,7	15022009,1
		Росрыболовство	076	47	2	03	267891,5	283104,3	292590,2	310145,6	328754,3	348479,6	369388,4	391551,7	415044,8	439947,5	466344,3	494325
		Минсельхоз России	082	47	2	03	5085207,7	5311241,2	5517201,3	5848233,4	6199127,4	6571075	6965339,5	7383259,9	7826255,5	8295830,8	8793580,7	9321195,5
		Россвязь	084	47	2	03	282154,8	286294,6	297369,5	315211,7	334124,4	354171,8	375422,1	397947,5	421824,3	447133,8	473961,8	502399,5
		Минтранс России	103	47	2	03	235184,4	244894,2	254367,6	269629,7	285807,4	302955,9	321133,2	340401,2	360825,3	382474,8	405423,3	429748,7
		Росавиация	107	47	2	03	122575,1	127657,8	132596	140551,8	148984,9	157924	167399,4	177443,4	188090	199375,4	211337,9	224018,2
		Росжелдор	109	47	2	03	1004178,6	1059957,7	1100893,6	1166947,2	1236964	1311181,9	1389852,8	1473244	1561638,6	1655336,9	1754657,1	1859936,6
		Росморречфлот	110	47	2	03	324198,8	328927,3	341651,3	362150,4	383879,4	406912,2	431326,9	457206,5	484638,9	513717,2	544540,3	577212,7
		Минэкономразвития России	139	47	2	03	31864	33136,4	34418,2	36483,3	38672,3	40992,6	43452,2	46059,3	48822,9	51752,2	54857,4	58148,8
		Минтруд России	149	47	2	03	6425,1	4569,1	4745,8	5030,5	5332,4	5652,3	5991,5	6351	6732	7135,9	7564,1	8017,9
		ФТС России	153	47	2	03	115942,3	120726,9	125394,9	132918,6	140893,7	149347,3	158308,2	167806,7	177875,1	188547,6	199860,4	211852
		Росархив	155	47	2	03	108,4	109,8	114,1	120,9	128,2	135,9	144	152,7	161,9	171,6	181,9	192,8
		Роспатент	168	47	2	03	6312,5	6519,4	6771,6	7177,9	7608,6	8065,1	8549	9061,9	9605,6	10182	10792,9	11440,5
		Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	03	881478,7	917056	951761,3	1008867	1069399	1133562,9	1201576,7	1273671,3	1350091,6	1431097,1	1516962,9	1607980,7
		МИД России	310	47	2	03	140196,9	145984,2	151631,6	160729,5	170373,3	180595,7	191431,4	202917,3	215092,3	227997,9	241677,7	256178,4
		Минюст России	318	47	2	03	51872,6	53639,3	55714,2	59057,1	62600,5	66356,5	70337,9	74558,2	79031,7	83773,6	88800	94128
		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного	384	47	2	03	437190,6	442494,7	459611,8	487188,5	516419,8	547405	580249,3	615064,3	651968,1	691086,2	732551,4	776504,5

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
	хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"																	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"		385	47	2	03	626157,4	654852	686694,4	727896,1	771569,8	817864	866935,9	918952	974089,1	1032534,5	1094486,5	1160155,7
	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова		386	47	2	03	1169673,1	1186735,1	1232642	1306600,5	1384996,6	1468096,3	1556182,1	1649553,1	1748526,2	1853437,8	1964644,1	2082522,7
	ФМБА России		388	47	2	03	8541,1	8893,6	9237,7	9792	10379,5	11002,2	11662,4	12362,1	13103,9	13890,1	14723,5	15606,9
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"		424	47	2	03	57347,5	58146,2	58925,6	60181,1	61512	62922,7	64418,1	66003,2	67683,4	69464,4	71352,2	73353,4
	Верховный Суд Российской Федерации		437	47	2	03	62109,5	65480,5	68886,6	73019,8	77401	82045	86967,7	92185,8	97717	103580	109794,8	116382,5
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"		595	47	2	03	13379,2	13975	14515,6	15386,5	16309,7	17288,3	18325,6	19425,1	20590,7	21826,1	23135,7	24523,8
	Минспорт России		777	47	2	03	600223,1	608977,6	632534,8	670486,9	710716,1	753359,1	798560,6	846474,2	897262,7	951098,5	1008164,4	1068654,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего		X	47	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных		X	47	2	03	72972618,2	75845760,4	78667819,4	83221734,8	88048885,2	93165664,5	98589450,7	104338663,9	110432830	116892646,1	123740051,1	130998300,4







Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
							план.	план.	план.	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	2	E6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	E6	15504052,2	15419431,5	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	15434784,6	
Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"	всего	X	47	2	E7	880000	880000	1350000	1350000	1350000	1350000	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет - всего	X	47	2	E7	880000	880000	1350000	1350000	1350000	1350000	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	2	E7	880000	880000	1350000	1350000	1350000	1350000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	2	E7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки	X	47	2	E7	880000	880000	1350000	1350000	1350000	1350000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>		
Федеральный проект	"Экспорт образования"	гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																		
		всего	X	47	2	E9	9148376,2	13873410,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	
		в том числе:																		
		федеральный бюджет - всего	X	47	2	E9	9148376,2	13873410,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>
		в том числе:																		
		Минобрнауки России	075	47	2	E9	9148376,2	13873410,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>	5394851,3 <sup>3</sup>
Федеральный проект	"Экспорт образования"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию Программы)	X	47	2	E9	9148376,2	13873410,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	5394851,3	5394851,3	5394851,3	5394851,3	5394851,3	5394851,3	5394851,3	
		всего	X	47	2	B1	19993,1	20617,9	21090,6	22102,9	23163,9	24275,8	25441	26662,2	27941,9	29283,2	30688,7	32161,8		
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных"	федеральный бюджет - всего	X	47	2	B1	19993,1	20617,9	21090,6	22102,9	23163,9	24275,8	25441	26662,2	27941,9	29283,2	30688,7	32161,8		
		в том числе:																		
		Минобрнауки России	075	47	2	B1	19993,1	20617,9	21090,6	22102,9	23163,9	24275,8	25441	26662,2	27941,9	29283,2	30688,7	32161,8		
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных"	аналитическая консолидация	X	47	2	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		всего	X	47	2	B1	19993,1	20617,9	21090,6	22102,9	23163,9	24275,8	25441	26662,2	27941,9	29283,2	30688,7	32161,8		



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
							план.	план.	план.	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>	план. <sup>1</sup>
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	D3	1823060	4895910	9712090	9712090	9712090	9712090	-	-	-	-	-	-	
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего	X	47	2	D4	-	55000	65000	65000	65000	65000	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет - всего	X	47	2	D4	-	55000	65000	65000	65000	65000	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	2	D4	-	55000	65000	65000	65000	65000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	2	D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	D4	-	55000	65000	65000	65000	65000	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пПП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
Подпрограмма 3	"Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"	всего	X	47	3	00	144755627,5	150791560,5	156054379,2	155846635,7	160285578,2	164176979,3	165272483,5	171084294,8	177175203,3	183558613,5	190248573,8	197259807,2
		в том числе:																
		федеральный бюджет - всего	X	47	3	00	144755627,5	150791560,5	156054379,2	155846635,7	160285578,2	164176979,3	165272483,5	171084294,8	177175203,3	183558613,5	190248573,8	197259807,2
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	3	00	117996742,8	124156503	129492039,2	128967213	133073852,6	136617000,4	137347535,2	142776858,5	148466919,6	154430241,7	160679949,6	167229798,7
		Минкультуры России	054	47	3	00	674591,4	692738,8	708209,3	732572,6	758105,4	784863,7	812906,5	842295,3	873094,7	905372,5	939199,7	974650,6
		Минстрой России	069	47	3	00	394797	408846,9	426389,5	441672,2	457688,5	474473,5	492064,2	510499,3	529819,3	550066,6	571285,8	593523,5
		Минпросвещения России	073	47	3	00	429296,7	444295,4	457381,4	479335,7	502343,8	526456,3	551726,2	578209,1	605963,1	635049,4	665531,7	697477,2
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	3	00	4209498,3	4232864,3	4271703,6	4386953,9	4507736,2	4634316	4766971,7	4905994,8	5051691,1	5204380,8	5364399,6	5532099,3
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	3	00	1380176,8	1389680,7	1430926,3	1499610,8	1571592,1	1647028,5	1726085,9	1808938	1895767	1986763,8	2082128,5	2182070,7
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	3	00	19670524,5	19466631,4	19267729,9	19339277,6	19414259,6	19492840,8	19575193,8	19661499,8	19751948,5	19846738,7	19946078,8	20050187,3
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	X	9037981,3	10508471,7	10904616,4	11558893,4	12252427	12987572,6	13766827	14592836,6	15468406,8	16396511,2	17380301,9	18423120
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	X	161026,9	111417,7	103414,5	109619,4	116196,5	123168,3	130558,4	138391,9	146695,4	155497,2	164827	174716,6
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	3	X	153954635,7	161411449,9	167062410,1	167515148,5	172654201,7	177287720,2	179169868,9	185815523,3	192790305,6	200110621,9	207793702,6	215857643,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>		
Основное мероприятие 3.1	"Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	всего	X	47	3	01	4209498,3	4232864,3	4271703,6	4386953,9	4507736,2	4634316	4766971,7	4905994,8	5051691,1	5204380,8	5364399,6	5532099,3		
		в том числе:																		
		федеральный бюджет - всего	X	47	3	01	4209498,3	4232864,3	4271703,6	4386953,9	4507736,2	4634316	4766971,7	4905994,8	5051691,1	5204380,8	5364399,6	5532099,3		
		в том числе:																		
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	3	01	4209498,3	4232864,3	4271703,6	4386953,9	4507736,2	4634316	4766971,7	4905994,8	5051691,1	5204380,8	5364399,6	5532099,3		
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	3	01	4209498,3	4232864,3	4271703,6	4386953,9	4507736,2	4634316	4766971,7	4905994,8	5051691,1	5204380,8	5364399,6	5532099,3		
		всего	X	47	3	02	132396129,2	138408696,2	144232675,6	144999681,9	149927842	155092663,2	160505511,8	166178300	172123512,2	178354232,8	184884174,2	191727708		
		в том числе:																		
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	федеральный бюджет - всего	X	47	3	02	132396129,2	138408696,2	144232675,6	144999681,9	149927842	155092663,2	160505511,8	166178300	172123512,2	178354232,8	184884174,2	191727708		
		в том числе:																		
		Минобрнауки России	075	47	3	02	109846742,8	116006503	121942039,2	122507213	127223852,6	132167000,4	137347535,2	142776858,5	148466919,6	154430241,7	160679949,6	167229798,7		
		Минкультуры России	054	47	3	02	674591,4	692738,8	708209,3	732572,6	758105,4	784863,7	812906,5	842295,3	873094,7	905372,5	939199,7	974650,6		
		Минстрой России	069	47	3	02	394797	408846,9	426389,5	441672,2	457688,5	474473,5	492064,2	510499,3	529819,3	550066,6	571285,8	593523,5		
Минпросвещения России	073	47	3	02	429296,7	444295,4	457381,4	479335,7	502343,8	526456,3	551726,2	578209,1	605963,1	635049,4	665531,7	697477,2				





Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пПП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
		гражданского назначения в других государственных программах, - всего																
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S3	8150000	8150000	7550000	6460000	5850000	4450000	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	всего в том числе:	X	47	4	00	16520427,8	23507995	32967701,4	34118076,2	36283425	37767069,9	27893977,7	28466992,4	29067511,8	29696856,2	30356409,1	31047620,5
		федеральный бюджет - всего в том числе:	X	47	4	00	16520427,8	23507995	32967701,4	34118076,2	36283425	37767069,9	27893977,7	28466992,4	29067511,8	29696856,2	30356409,1	31047620,5
		Минобрнауки России	075	47	4	00	7763399,8	14317449	23605846	26418744,6	28230418,2	29343411,6	19081876,6	19247803,2	19421694,4	19603932,3	19794917,7	19995070,3
		Минпросвещения России	073	47	4	00	208731,7	144701,7	169363,2	177492,6	186012,3	194940,9	204298	214104,3	224381,3	235151,6	246438,9	258268
		Рособрнадзор	077	47	4	00	158648,6	155305,7	138854,7	145519,7	152504,7	159824,9	167496,5	175536,3	183962,1	192792,2	202046,3	211744,5
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	4	00	8389647,7	8890538,6	9053637,5	7376319,3	7714489,8	8068892,5	8440306,6	8829548,5	9237474	9664980	10113006,2	10582537,7
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	X	169789422,3	172355615,9	164587170,4	197504604,5	237005525,4	284406630,5	341287956,5	409545547,8	491454657,4	589745588,9	707694706,7	849233648
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	4	X	2119562,9	2195606,9	1996712,4	2396054,9	2875265,9	3450319	4140382,8	4968459,4	5962151,3	7154581,5	8585497,8	10302597,4

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ПП	пПП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>	
		предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего																	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	4	X	188429413	198059217,8	199551584,2	234018735,6	276164216,2	325624019,4	373322317	442980999,6	526484320,5	626597026,6	746636613,6	890583865,9	
Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	всего	X	47	4	01	10659726,2	11239997,9	23756258,9	22225048,5	22716340	23231213,4	23770800,8	24336288,4	24928919,4	25549996,7	26200885,7	26883017,3	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет - всего	X	47	4	01	10659726,2	11239997,9	23756258,9	22225048,5	22716340	23231213,4	23770800,8	24336288,4	24928919,4	25549996,7	26200885,7	26883017,3	
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	4	01	1902698,2	2049451,9	14394403,5	14525716,8	14663333,2	14807555,1	14958699,7	15117099,2	15283102	15457072,8	15639394,2	15830467,1	
		Минпросвещения России	073	47	4	01	208731,7	144701,7	169363,2	177492,6	186012,3	194940,9	204298	214104,3	224381,3	235151,6	246438,9	258268	
		Рособраздор	077	47	4	01	158648,6	155305,7	138854,7	145519,7	152504,7	159824,9	167496,5	175536,3	183962,1	192792,2	202046,3	211744,5	
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	4	01	8389647,7	8890538,6	9053637,5	7376319,3	7714489,8	8068892,5	8440306,6	8829548,5	9237474	9664980	10113006,2	10582537,7	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	01	169789422,3	172355615,9	164587170,4	197504604,5	237005525,4	284406630,5	341287956,5	409545547,8	491454657,4	589745588,9	707694706,7	849233648	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	4	01	2119562,9	2195606,9	1996712,4	2396054,9	2875265,9	3450319	4140382,8	4968459,4	5962151,3	7154581,5	8585497,8	10302597,4	







Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ПП	пПП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
Подпрограмма 5	"Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"	образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																
		всего	X	47	5	00	33151634	33184403,1	54689520,5	77357680,1	93274072,3	86630463,1	30863434,7	31665944,7	32516564,4	33418178,4	34373844,4	35386803,4
		в том числе:																
		федеральный бюджет - всего	X	47	5	00	33151634	33184403,1	54689520,5	77357680,1	93274072,3	86630463,1	30863434,7	31665944,7	32516564,4	33418178,4	34373844,4	35386803,4
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	5	00	28496741,1	27479038,8	41906068,1	58989601,4	71562059,7	58585048,4	21838567	22395365,7	22985531,5	23611064,4	24274084,4	24976838,6
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	5	00	127854,4	127654,4	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6	128054,6
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	00	3877038,5	4807709,9	11765397,8	17350024,1	20693958	27027360,1	8006813,1	8252524,4	8512978,3	8789059,4	9081705,4	9391910,1
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	00	650000	770000	890000	890000	890000	890000	890000	890000	890000	890000	890000	890000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	X	20291796,1	30245544,6	31078068,7	32942752,8	34919318	37014477,1	39235345,7	41589466,4	44084834,4	46729924,5	49533720	52505743,2
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	5	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части	X	47	5	X	53443430,1	63429947,7	85767589,2	110300432,9	128193390,3	123644940,1	70098780,4	73255411,1	76601398,8	80148102,9	83907564,4	87892546,5









Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	04	15496547,4	16450410,7	16619669	17609165,9	18658032,5	19769831,2	20948337,8	22197554,8	23521724,8	24925345	26413182,5	27990290,1	
Основное мероприятие 5.5	"Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	всего	X	47	5	05	2312370,8	2045791,8	1997079,3	2011791,1	2014752	2017855	2021107,1	2024515,2	2028087	2031830,2	2035753,2	2039864,5	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет - всего	X	47	5	05	2312370,8	2045791,8	1997079,3	2011791,1	2014752	2017855	2021107,1	2024515,2	2028087	2031830,2	2035753,2	2039864,5	
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	5	05	2312370,8	2045791,8	1997079,3	2011791,1	2014752	2017855	2021107,1	2024515,2	2028087	2031830,2	2035753,2	2039864,5	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части	X	47	5	05	2312370,8	2045791,8	1997079,3	2011791,1	2014752	2017855	2021107,1	2024515,2	2028087	2031830,2	2035753,2	2039864,5	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. <sup>1</sup>	2023 год план. <sup>1</sup>	2024 год план. <sup>1</sup>	2025 год план. <sup>1</sup>	2026 год план. <sup>1</sup>	2027 год план. <sup>1</sup>	2028 год план. <sup>1</sup>	2029 год план. <sup>1</sup>	2030 год план. <sup>1</sup>
		образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																
Федеральная целевая программа	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	всего в том числе: федеральный бюджет - всего в том числе: Минобрнауки России	X	47	6	00	20386343,8	20287849,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	6	00	3381320	3449156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Показатели финансового обеспечения Программы могут быть уточнены при корректировке паспортов федеральных проектов, входящих в состав Программы, а также при утверждении (изменении) федеральных законов о федеральном бюджете на соответствующие финансовые годы

<sup>2</sup> После завершения ведомственной целевой программы финансирование мероприятия будет продолжено в рамках соответствующего основного мероприятия Программы.

<sup>3</sup> После завершения федерального проекта финансирование мероприятия будет продолжено в рамках соответствующего основного мероприятия Программы с учетом достигнутых результатов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**П Л А Н**  
**реализации в 2019 году и в плановый период 2020 и 2021 годов государственной программы**  
**Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"														
1.1. Контрольное событие 1.1. В каждом научно- образовательном центре, выполняющем исследования и разработки, открыты центры развития компетенций руководителей научных, научно- технических проектов и лабораторий	6	Минобрнауки России												31 декабря
1.2.1. Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники		Минобрнауки России				31 декабря							31 декабря	31 декабря







Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)													
			2019 год				2020 год				2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.5. Контрольное событие 2.5. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 "О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым		Минобрнауки России								13 марта						13 марта

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией")														
2.6. Контрольное событие 2.6. Созданы и функционируют не менее 5 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом		Минобрнауки России											31 декабря	
2.7. Контрольное событие 2.7. Созданы и функционируют не менее 15 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих		Минобрнауки России											30 сентября	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом

- 2.8. Контрольное событие 2.8. Созданы и функционируют не менее 25 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом

Минобрнауки  
России

30  
сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)													
			2019 год				2020 год				2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.9. Контрольное событие 2.9. Не менее 15 тысяч иностранных граждан ежегодно проходят обучение в летних и зимних школах, в том числе на базе летних оздоровительных лагерей		Минобрнауки России										31 декабря			31 декабря	
2.10. Контрольное событие 2.10. Созданы и функционируют не менее 10 специализированных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для привлечения на обучение иностранных граждан		Минобрнауки России													30 сентября	
2.11. Контрольное событие 2.11. Распоряжением Правительства Российской Федерации утвержден перечень из не менее 30 образовательных организаций высшего образования, получающих государственную поддержку в целях повышения их глобальной конкурентоспособности		Минобрнауки России													31 декабря	
2.12. Контрольное событие 2.12. Не менее 30 научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования входящих в топ-200 международных		Минобрнауки России												31 декабря	31 декабря	31 декабря











Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3. Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"														
3.1. Контрольное событие 3.1. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации в соответствующем году Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы) (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р)		Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"		30 июня				30 июня				30 июня		
3.2. Контрольное событие 3.2. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах разработки методики оценки научной, научно-технической и инновационной деятельности, основанной на экспертной оценке с учетом наукометрических показателей	5	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"					1 декабря							



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
4.1. Контрольное событие 4.1. Актуализирован перечень технологических направлений ("сквозных технологий"), ускоряющих реализацию приоритетов научно- технологического развития, в том числе создание рынков Национальной технологической инициативы (далее - НТИ)	5	Минобрнауки России												31 декабря
4.2. Контрольное событие 4.2. Разработан проект плана мероприятий ("дорожная карта") по формированию и развитию сети опорных центров, обеспечивающих реализацию приоритетов научно- технологического развития, включая центры НТИ	5	Минобрнауки России		30 апреля										
4.3. Контрольное событие 4.3. Разработан проект нормативно- правового акта, предусматривающий правовой механизм для расширения доступа негосударственных компаний к участию в реализации научных и научно- технических проектов на всех стадиях	5	Минобрнауки России					30 ноября							







Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
мероприятий ("дорожная карта") развития центров экспериментального производства, инжиниринга, прототипирования, опытного и мелкосерийного производства, испытательных центров и центров сертификации														
5.7. Контрольное событие 5.7. Создан информационный ресурс, обеспечивающий по принципу "одного окна" доступ к качественным онлайн-курсам, в том числе к современным наукоемким образовательным модулям, необходимым для реализации приоритетов научно-технологического развития	5	Минобрнауки России						31	января					
5.8. Контрольное событие 5.8. Создано не менее 4 международных математических центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития математики с участием российских и зарубежных ведущих ученых	6	Минобрнауки России								31	декабря			

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
5.9. Контрольное событие 5.9. Создано не менее 3 центров геномных исследований мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития геномных исследований с участием российских и зарубежных ведущих ученых	6	Минобрнауки России									31	декабря		
5.10. Контрольное событие 5.10. Заложены 2 новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания	6	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"												31
5.11. Контрольное событие 5.11. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных нарастающим итогом	6	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"												31
5.12. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной		федеральное государственное бюджетное учреждение												31



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
инвестиционной программы в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией, реконструкция здания 166, техническое перевооружение здания 190 научно-технологического центра информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук, г. Москва"		"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"												
5.13. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"												

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
нейтронного центра с их реконструкцией, техническое перевооружение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8", г. Москва"														
6. Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"														
6.1. Контрольное событие 6.1. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России и Минфин России отчет о ходе выполнения федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-		Минобрнауки России						25 января				25 января		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" и федеральной адресной инвестиционной программы														
6.2. Контрольное событие 6.2. Проведена оценка исполнения обязательств и выполнения условий предоставления субсидий по соглашениям, заключенным в рамках мероприятия "Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики"		Минобрнауки России			1 июля					1 июля				
6.3. Контрольное событие 6.3. Завершена модернизация инженерно-технических систем обеспечения эксплуатации реактора "ПИК" и работы его научных станций		Минобрнауки России						31 марта						
6.4. Контрольное событие 6.4. Завершена реконструкция лабораторного комплекса научно-исследовательского реакторного комплекса "ПИК" (2-й этап)		Минобрнауки России						31 марта						
6.5. Контрольное событие 6.5. Завершены реконструкция учебно-экспериментальной электростанции и создание опытно-технологических		Минобрнауки России								31 марта				

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус <sup>1</sup>	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

установок "Теплоцентраль"  
Московского энергетического  
института, г. Москва

<sup>1</sup> Отмечаются контрольные события в следующих случаях:

если контрольное событие включено в план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, ему присваивается статус "5";

если контрольное событие включено в национальный проект "Наука", ему присваивается статус "6".

<sup>2</sup> Приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации являются приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, установленные Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**П Р А В И Л А**

**предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации**

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации (далее соответственно - наукограды, субъекты Российской Федерации), для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов, в рамках подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее соответственно - Программа, подпрограмма, субсидии).

2. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие на их территориях наукоградов, а также наличие утвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке стратегии социально-экономического развития наукограда, содержащей показатель результативности использования субсидии, указанный в пункте 22

настоящих Правил, и плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда, включающего мероприятия, предусмотренные пунктом 3 настоящих Правил.

3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению бюджетам наукоградов субсидий в целях софинансирования следующих мероприятий, включенных в план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда (далее - субсидии, предоставляемые бюджетам наукоградов):

а) мероприятия, способствующие развитию научно-производственного комплекса наукограда (в том числе малых и средних предприятий), а также сохранению и развитию его инфраструктуры (далее - мероприятия, способствующие развитию научно-производственного комплекса);

б) мероприятия, способствующие реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации (далее - мероприятия, способствующие реализации инновационных проектов).

4. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 3 настоящих Правил.

5. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения, заключенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации с высшими исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утверждаемой Министерством финансов Российской Федерации, с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее - соглашение), которое должно содержать положения, предусмотренные пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и

распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

6. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие перечня мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, утвержденного правовым актом субъекта Российской Федерации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемой к предоставлению субсидии, и порядка определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено актами Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

в) заключение соглашения в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

7. Условия предоставления субсидий, установленные подпунктами "а" и "б" пункта 6 настоящих Правил, должны быть исполнены субъектом Российской Федерации в полном объеме до дня заключения соглашения.

8. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

В соглашении могут устанавливаться различные уровни софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с осуществлением мероприятий, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил.

9. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значения показателя результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего срока действия соглашения, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие

обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов Программы либо если существенно (более чем на 20 процентов) сократится размер субсидии.

10. Распределение субсидий устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $j$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период ( $C_j$ ), определяется по формуле:

$$C_j = \sum_{i=1}^n C_i,$$

где:

$n$  - общее количество наукоградов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;

$C_i$  - общий размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда на очередной финансовый год.

12. Общий размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда на очередной финансовый год ( $C_i$ ), определяется по формуле:

$$C_i = C_{i1} + C_{i2},$$

где:

$C_{i1}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса;

$C_{i2}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в осуществлении мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов.

13. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса ( $C_{i1}$ ), определяется пропорционально численности населения, постоянно проживающего в наукограде, по формуле:

$$C_{i1} = k \times C \times \frac{Ч_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^m Ч_i \times Z_i},$$



где:

$k$  - коэффициент, отражающий долю субсидий, направленных на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса, в общем размере субсидий, распределяемых в очередном финансовом году;

$C$  - общий размер субсидий, распределяемых в очередном финансовом году;

$Ч_i$  - численность населения, постоянно проживающего в  $i$ -м наукограде, по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$Z_i$  - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, выраженный в процентах объема указанного расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен  $i$ -й наукоград;

$m$  - общее количество наукоградов.

14. Значение коэффициента, отражающего долю субсидий, направленных на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса, в общем размере субсидий, распределяемых между бюджетами субъектов Российской Федерации в очередном финансовом году, устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в интервале значений от 0,7 до 1 включительно.

15. В случае прекращения статуса наукограда в течение текущего финансового года субсидии, предусмотренные федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период соответствующему субъекту Российской Федерации в текущем финансовом году, предоставляются в размере, пропорциональном количеству месяцев в году, в течение которых действует статус наукограда.

16. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в осуществлении мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов ( $C_{i2}$ ), определяется по результатам конкурсного отбора указанных мероприятий (далее - конкурсный отбор) начиная с конкурсного отбора на 2020 год в соответствии с формулой:

$$C_{i2} = C_{Ti} \times Z_i,$$

где:

$C_{Ti}$  - объем расходов на мероприятие, способствующее реализации инновационного проекта, за счет всех источников финансового обеспечения;

$Z_i$  - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, выраженный в процентах объема указанного расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен  $i$ -й наукоград.

17. Конкурсный отбор проводится в порядке согласно приложению в пределах части общего размера субсидий, предусмотренной для распределения по результатам конкурсного отбора.

18. Предусмотренный для распределения по результатам конкурсного отбора общий размер субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов ( $C_2$ ), определяется по формуле:

$$C_2 = C \times (1 - \kappa).$$

19. В случае если общая сумма расходов по всем наукоградам на осуществление мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, меньше предусмотренного для распределения по результатам конкурсного отбора общего размера субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, нераспределенный остаток общего размера субсидий распределяется между субъектами Российской Федерации на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса.

20. Информация о размере и сроках перечисления субсидий учитывается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

21. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами бюджетов субъектов Российской Федерации.

22. Для оценки результативности использования субсидий используется показатель результативности использования субсидий "Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственным комплексом наукограда Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукограде Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации (процентов)".

23. Оценка эффективности использования субъектом Российской Федерации субсидии осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на основании сравнения значения показателя результативности использования субсидии, установленного соглашением, и фактически достигнутого по итогам отчетного года значения показателя результативности использования субсидии, предусмотренного пунктом 22 настоящих Правил.

24. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности субъекта Российской Федерации в случае нарушения обязательств по достижению значения показателя результативности использования субсидии устанавливаются в соответствии с пунктом 16 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

25. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, указанных в пункте 24 настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Освобождение субъектов Российской Федерации от применения указанных мер ответственности осуществляется в соответствии с пунктом 20 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

26. В случае невыполнения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидии к субъекту Российской Федерации применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

27. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации целей, условий и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Правилам предоставления  
и распределения субсидий из федерального  
бюджета бюджетам субъектов Российской  
Федерации для осуществления  
мероприятий по реализации стратегий  
социально-экономического развития  
наукоградов Российской Федерации,  
способствующих развитию  
научно-производственного комплекса  
наукоградов Российской Федерации,  
а также сохранению и развитию  
инфраструктуры наукоградов  
Российской Федерации

**П Р А В И Л А**

**проведения конкурсного отбора мероприятий, способствующих  
реализации инновационных проектов, направленных на создание  
и развитие производства высокотехнологичной промышленной  
продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии  
с приоритетными направлениями развития науки, технологий и  
техники Российской Федерации**

1. Предметом конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации (далее соответственно - наукограды, субъекты Российской Федерации, конкурсный отбор, инвестиционные проекты, мероприятия), является определение наиболее значимых мероприятий.

2. Проведение конкурсного отбора осуществляется в году, предшествующем очередному финансовому году, в котором планируется начало осуществления мероприятий.

3. Организатором конкурсного отбора является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

4. Участниками конкурсного отбора являются субъекты Российской Федерации, на территориях которых расположены наукограды.

5. Заявка на участие в конкурсном отборе (далее - заявка) подготавливается субъектами Российской Федерации по форме, определяемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и включает в себя следующую информацию:

- а) наименование мероприятия;
- б) сроки реализации мероприятия;
- в) перечень инновационных проектов, реализации которых будет способствовать мероприятие;
- г) предварительная оценка значимости мероприятия для реализации инновационных проектов;
- д) объем расходов на мероприятие, способствующее реализации инновационного проекта, за счет всех источников финансового обеспечения;
- е) предварительная оценка срока начала поступлений дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов;
- ж) предварительная оценка объема поступлений налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов в течение 3 лет после начала поступлений;
- з) ожидаемое количество новых высокотехнологичных рабочих мест, созданных на территории наукограда;
- и) иные сведения о мероприятии.

6. К заявке прилагается краткое описание (справка) мероприятия.

7. Заявка представляется субъектами Российской Федерации в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации до 1 февраля текущего финансового года.

Заявки на участие в конкурсном отборе, проводимом в 2019 году, представляются субъектами Российской Федерации в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации до 15 апреля 2019 г.

Участник конкурсного отбора представляет на конкурсный отбор в составе заявки не более 3 мероприятий. Конкурсному отбору не подлежат мероприятия, финансовое обеспечение которых осуществляется или может быть осуществлено за счет средств, предусмотренных на иные государственные программы Российской Федерации, а также мероприятия, размер расходов на реализацию которых превышает часть размера распределяемых по результатам конкурсного отбора субсидий,

предоставляемых субъектам Российской Федерации в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

8. Для рассмотрения и оценки заявок и определения победителей конкурсного отбора Министерство науки и высшего образования Российской Федерации формирует конкурсную комиссию.

В целях обеспечения объективности конкурсного отбора состав конкурсной комиссии формируется с учетом необходимости исключения возможности конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые конкурсной комиссией решения.

9. Конкурсная комиссия рассматривает представленные в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации заявки и проводит их оценку до 1 марта текущего финансового года.

Заявки, представленные в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в рамках конкурсного отбора, проводимого в 2019 году, рассматриваются и оцениваются конкурсной комиссией до 15 мая 2019 г.

10. В случае если заявки отсутствуют или представлена одна заявка, конкурсная комиссия признает конкурсный отбор несостоявшимся и часть субсидий, предусмотренная для распределения по результатам конкурсного отбора, распределяется в соответствии с пунктом 19 Правил предоставления субсидий.

11. Оценка заявок осуществляется по 10-балльной шкале в соответствии с критериями согласно приложению пропорционально значениям соответствующих критериев.

12. Конкурсная комиссия ранжирует мероприятия в порядке убывания суммы баллов.

13. Мероприятиями, победившими в конкурсном отборе признаются мероприятия, набравшие по итогам оценки наибольшее количество баллов, общая сумма расходов на реализацию которых обеспечивается

планируемым для распределения на конкурсной основе размером субсидии.

14. В случае равенства баллов приоритет отдается мероприятиям, реализация которых принесет больший объем дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации.

15. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации утверждает результаты конкурсного отбора и размещает информацию о результатах конкурсного отбора на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 3 рабочих дней со дня подведения итогов конкурса.

16. В случае если срок реализации мероприятия составляет более одного года, финансируется часть мероприятия, подлежащая реализации в ближайшем году. При этом участник конкурсного отбора, не завершивший мероприятия предыдущего года, не допускается к участию в конкурсном отборе до завершения реализации таких мероприятий.

17. В случае если остатка распределяемой по результатам конкурсного отбора части субсидий, предусмотренных пунктом 7 настоящих Правил, недостаточно для реализации очередного мероприятия, такой остаток распределяется в соответствии с пунктом 19 Правил предоставления субсидий.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам проведения конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации

### К Р И Т Е Р И И

**оценки заявок на участие в конкурсном отборе мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации**

Критерий оценки	Предельные значения (баллов)
1. Уровень значимости мероприятия для реализации инновационных проектов	инновационные проекты могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 0 баллов; инновационные проекты не могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 10 баллов
2. Планируемый срок начала поступления дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие	мероприятие, имеющее наибольший из представленных в заявках на участие в конкурсном отборе (далее - заявка) срок реализации, - 0 баллов; мероприятие, имеющее наименьший из представленных в заявках срок реализации, - 10 баллов



Критерий оценки	Предельные значения (баллов)
3. Планируемый объем поступления налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие, в течение 3 лет после начала поступления указанных налоговых доходов	мероприятие, имеющее наименьший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов, - 0 баллов; мероприятие, имеющее наибольший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов, - 10 баллов
4. Создание новых высокотехнологичных рабочих мест вследствие реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие	мероприятие не предусматривает создание новых высокотехнологичных рабочих мест - 0 баллов; мероприятие предусматривает создание максимального количества из представленных в заявках новых высокотехнологичных рабочих мест - 10 баллов

---

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 377

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**утративших силу актов Правительства Российской Федерации**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2150).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1561 "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации и признанию утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 389).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2017 г. № 363 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 15, ст. 2199).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 г. № 975 "О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации,

а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 34, ст. 5297).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2018 г. № 80 "О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 6, ст. 895).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 346 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 15, ст. 2118).

7. Пункт 48 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2018 г. № 1168 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 41, ст. 6260).

---



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. № 390

МОСКВА

### **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 15, ст. 1750).

2. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление Правительства**  
**Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377**

1. Абзацы третий - пятый пункта 3 признать утратившими силу.
2. В государственной программе Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной указанным постановлением:
  - а) в паспорте Программы:  
в позиции, касающейся участников Программы:  
после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:  
"Министерство финансов Российской Федерации;"
  - после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:  
"федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере;"
  - позицию, касающуюся подпрограмм Программы (в том числе федеральной целевой программы), после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:  
"подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива;"
  - позицию, касающуюся задач Программы, дополнить абзацем следующего содержания:  
"развитие Национальной технологической инициативы;"
  - позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей Программы, изложить в следующей редакции:

"Целевые индикаторы и показатели Программы

- место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов; техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта";

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы:
  - на 2019 год - 688318148,9 тыс. рублей;
  - на 2020 год - 777752574,8 тыс. рублей;
  - на 2021 год - 834173219,4 тыс. рублей;
  - на 2022 год - 872483215,9 тыс. рублей;
  - на 2023 год - 932670551,1 тыс. рублей;
  - на 2024 год - 957151 689,2 тыс. рублей;
  - на 2025 год - 844528434,4 тыс. рублей;
  - на 2026 год - 879685565,4 тыс. рублей;

на 2027 год - 916610864,9 тыс. рублей;  
на 2028 год - 955394042,5 тыс. рублей;  
на 2029 год - 996129404,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 1038916090,3 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:

на 2019 год - 199119199,7 тыс. рублей;  
на 2020 год - 264727377,8 тыс. рублей;  
на 2021 год - 249017712,3 тыс. рублей;  
на 2022 год - 236947804 тыс. рублей;  
на 2023 год - 280376706,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 332253750,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 394254304,6 тыс. рублей;  
на 2026 год - 468387958,2 тыс. рублей;  
на 2027 год - 557065310,1 тыс. рублей;  
на 2028 год - 663178118 тыс. рублей;  
на 2029 год - 790195472,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 942279201,1 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 2310589,8 тыс. рублей;  
на 2020 год - 1972980,5 тыс. рублей;  
на 2021 год - 1732061,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 1599630,7 тыс. рублей;  
на 2023 год - 1895854 тыс. рублей;  
на 2024 год - 2249899,8 тыс. рублей;  
на 2025 год - 2673247,3 тыс. рублей;  
на 2026 год - 3179666,3 тыс. рублей;  
на 2027 год - 3785675,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 4511090,6 тыс. рублей;  
на 2029 год - 5379685,8 тыс. рублей;  
на 2030 год - 6419982,7 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию Программы):

на 2019 год - 889747938,4 тыс. рублей;

на 2020 год - 1044452933,1 тыс. рублей;  
на 2021 год - 1084922992,9 тыс. рублей;  
на 2022 год - 1111030650,6 тыс. рублей;  
на 2023 год - 1214943111,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 1291655339,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1241455986,3 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1351253189,9 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1477461850,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 1623083251,1 тыс. рублей;  
на 2029 год - 1791704562,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 1987615274,1 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация расходов на научные исследования и разработки гражданского назначения за счет средств внебюджетных источников

(предварительная оценка):

на 2019 год - 500501858,3 тыс. рублей;  
на 2020 год - 579889946 тыс. рублей;  
на 2021 год - 671870331,6 тыс. рублей;  
на 2022 год - 778440367,2 тыс. рублей;  
на 2023 год - 901914218,8 тыс. рублей;  
на 2024 год - 1044973118,4 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1210723587,2 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1402764892,8 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1625267208,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 1883062166,7 тыс. рублей;  
на 2029 год - 2181747780 тыс. рублей;  
на 2030 год - 2527810000 тыс. рублей";

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Программы:

абзац второй признать утратившим силу;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"к 2022 году будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, учитывающая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников;"

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"будут обеспечены государственные гарантии реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования;"



абзацы пятнадцатый, семнадцатый, двадцатый, двадцать четвертый и двадцать пятый признать утратившими силу;

в абзаце двадцать шестом слова ", включая общественные, до 50 процентов и более" исключить;

в абзаце двадцать седьмом слово "пятерку" заменить словом "состав";

в абзаце тридцать втором слово "международных" исключить;

б) в паспорте подпрограммы 1:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук; количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых";
---	--

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы: на 2019 год - 4565582,6 тыс. рублей; на 2020 год - 6240160,9 тыс. рублей; на 2021 год - 7094971,1 тыс. рублей; на 2022 год - 7094971,1 тыс. рублей; на 2023 год - 7394971,1 тыс. рублей; на 2024 год - 7394971,1 тыс. рублей; на 2025 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2026 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2027 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2028 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2029 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2030 год - 3494971,1 тыс. рублей. Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,
---	--

предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 30000 тыс. рублей;  
на 2020 год - 60000 тыс. рублей;  
на 2021 год - 60000 тыс. рублей;  
на 2022 год - 60000 тыс. рублей;  
на 2023 год - 63600 тыс. рублей;  
на 2024 год - 67416 тыс. рублей;  
на 2025 год - 71461 тыс. рублей;  
на 2026 год - 75748,6 тыс. рублей;  
на 2027 год - 80293,5 тыс. рублей;  
на 2028 год - 85111,1 тыс. рублей;  
на 2029 год - 90217,8 тыс. рублей;  
на 2030 год - 95630,9 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 4595582,6 тыс. рублей;  
на 2020 год - 6300160,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 7154971,1 тыс. рублей;  
на 2022 год - 7154971,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 7458571,1 тыс. рублей;  
на 2024 год - 7462387,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 3566432,1 тыс. рублей;  
на 2026 год - 3570719,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 3575264,6 тыс. рублей;  
на 2028 год - 3580082,2 тыс. рублей;  
на 2029 год - 3585188,9 тыс. рублей;  
на 2030 год - 3590602 тыс. рублей";

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

в абзаце втором слова "изменена позиция Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов, достигнута устойчивость позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции за таланты, " исключить;

в абзаце шестом цифру "7" заменить цифрой "5";

в) в паспорте подпрограммы 2:

позицию, касающуюся участников подпрограммы, после абзаца десятого дополнить абзацем следующего содержания:

"Министерство финансов Российской Федерации;"

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов;
- количество выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса;
- количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования;
- количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования;
- доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности;
- доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций;
- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации";

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;  
на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 550055305,7 тыс. рублей;  
на 2022 год - 560907552 тыс. рублей;  
на 2023 год - 582362255,4 тыс. рублей;  
на 2024 год - 605082928,5 тыс. рублей;  
на 2025 год - 581323277,6 тыс. рублей;  
на 2026 год - 608028154,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 636082360,5 тыс. рублей;  
на 2028 год - 665554712,3 тыс. рублей;  
на 2029 год - 696517574 тыс. рублей;  
на 2030 год - 729047040,1 тыс. рублей.  
Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):  
на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;  
на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 550055305,7 тыс. рублей;  
на 2022 год - 560907552 тыс. рублей;  
на 2023 год - 582362255,4 тыс. рублей;  
на 2024 год - 605082928,5 тыс. рублей;  
на 2025 год - 581323277,6 тыс. рублей;  
на 2026 год - 608028154,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 636082360,5 тыс. рублей;  
на 2028 год - 665554712,3 тыс. рублей;  
на 2029 год - 696517574 тыс. рублей;  
на 2030 год - 729047040,1 тыс. рублей";

г) в паспорте подпрограммы 3:

абзац третий позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, признать утратившим силу;

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:

на 2019 год	- 144755627,5 тыс. рублей;
на 2020 год	- 156791873 тыс. рублей;
на 2021 год	- 176178542,3 тыс. рублей;
на 2022 год	- 184017845,5 тыс. рублей;
на 2023 год	- 189634679,7 тыс. рублей;
на 2024 год	- 196064839,3 тыс. рублей;
на 2025 год	- 200295164,6 тыс. рублей;
на 2026 год	- 207117579,1 тыс. рублей;
на 2027 год	- 214267594,2 тыс. рублей;
на 2028 год	- 221760942,2 тыс. рублей;
на 2029 год	- 229614110,8 тыс. рублей;
на 2030 год	- 237844380 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:

на 2019 год	- 9037981,3 тыс. рублей;
на 2020 год	- 1800031,6 тыс. рублей;
на 2021 год	- 941212,7 тыс. рублей;
на 2022 год	- 1050207,2 тыс. рублей;
на 2023 год	- 1113219,6 тыс. рублей;
на 2024 год	- 1180012,8 тыс. рублей;
на 2025 год	- 1250813,6 тыс. рублей;
на 2026 год	- 1325862,4 тыс. рублей;
на 2027 год	- 1405414,1 тыс. рублей;
на 2028 год	- 1489739 тыс. рублей;
на 2029 год	- 1579123,3 тыс. рублей;
на 2030 год	- 1673870,7 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год	- 161026,9 тыс. рублей;
на 2020 год	- 111427,3 тыс. рублей;
на 2021 год	- 103013,8 тыс. рублей;
на 2022 год	- 109305,9 тыс. рублей;
на 2023 год	- 115864,3 тыс. рублей;
на 2024 год	- 122816,1 тыс. рублей;

на 2025 год - 130185,1 тыс. рублей;  
на 2026 год - 137996,2 тыс. рублей;  
на 2027 год - 146276 тыс. рублей;  
на 2028 год - 155052,5 тыс. рублей;  
на 2029 год - 164355,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 174217 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 153954635,7 тыс. рублей;  
на 2020 год - 158703331,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 177222768,8 тыс. рублей;  
на 2022 год - 185177358,6 тыс. рублей;  
на 2023 год - 190863763,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 197367668,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 201676163,3 тыс. рублей;  
на 2026 год - 208581437,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 215819284,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 223405733,7 тыс. рублей;  
на 2029 год - 231357589,8 тыс. рублей;  
на 2030 год - 239692467,8 тыс. рублей";

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"созданы научные заделы, необходимые для ответа на большие вызовы, создана система распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, в том числе создана система получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования, при этом численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, достигнет 33 тыс. человек";

абзац второй признать утратившим силу;

д) в паспорте подпрограммы 4:

позицию, касающуюся участников подпрограммы, после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

"Министерство финансов Российской Федерации;

Федеральная служба по интеллектуальной собственности";

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору;
- отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки;
- доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования;
- общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации;
- прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению);
- выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии);
- количество функционирующих научных центров мирового уровня;
- количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики";

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:

на 2019 год - 16520427,8 тыс. рублей;  
на 2020 год - 29571578,7 тыс. рублей;  
на 2021 год - 31190811,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 35859730 тыс. рублей;  
на 2023 год - 48050683,8 тыс. рублей;  
на 2024 год - 51566739,6 тыс. рублей;  
на 2025 год - 25508883,2 тыс. рублей;  
на 2026 год - 26054045,9 тыс. рублей;  
на 2027 год - 26625466,5 тыс. рублей;  
на 2028 год - 27224410,6 тыс. рублей;  
на 2029 год - 27852205,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 28510241,1 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:

на 2019 год - 169789422,3 тыс. рублей;  
на 2020 год - 233414889,4 тыс. рублей;  
на 2021 год - 216541469,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 208657388,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 250388865,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 300466638,9 тыс. рублей;  
на 2025 год - 360559966,6 тыс. рублей;  
на 2026 год - 432671960 тыс. рублей;  
на 2027 год - 519206352 тыс. рублей;  
на 2028 год - 623047622,3 тыс. рублей;  
на 2029 год - 747657146,8 тыс. рублей;  
на 2030 год - 897188576,2 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 2119562,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 1801553,2 тыс. рублей;  
на 2021 год - 1569047,4 тыс. рублей;  
на 2022 год - 1430324,8 тыс. рублей;  
на 2023 год - 1716389,8 тыс. рублей;  
на 2024 год - 2059667,7 тыс. рублей;



на 2025 год - 2471601,3 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 2965921,5 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 3559105,8 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 4270927 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 5125112,4 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 6150134,8 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 188429413 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 264788021,3 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 249301327,8 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 245947442,9 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 290313817,7 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 343696932,5 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 388540451,1 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 461691927,4 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 549390924,2 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 654542959,9 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 780634464,3 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 931848952,1 тыс. рублей";

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

в абзаце первом слова ", в том числе обеспечено изменение значения индекса технологической зависимости до уровня не менее чем 250 процентов" исключить;

абзац двенадцатый признать утратившим силу;

е) в паспорте подпрограммы 5:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом); степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации;
---	---

количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета;

коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием;

количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев;

доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)";

позицию, касающуюся объема бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	<p>- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:</p> <p>на 2019 год - 33151634 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 44166343,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 60076390,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 75834117,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 96458961,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 89873210,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2025 год - 26737137,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2026 год - 27821814,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2027 год - 28971472,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2028 год - 30190006,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2029 год - 31481543,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2030 год - 32850458 тыс. рублей.</p> <p>Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах Российской Федерации:</p> <p>на 2019 год - 20291796,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 29512456,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 31535030,4 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 27240208,7 тыс. рублей;</p>
---	--

на 2023 год - 28874621,2 тыс. рублей;  
на 2024 год - 30607098,5 тыс. рублей;  
на 2025 год - 32443524,4 тыс. рублей;  
на 2026 год - 34390135,9 тыс. рублей;  
на 2027 год - 36453544 тыс. рублей;  
на 2028 год - 38640756,7 тыс. рублей;  
на 2029 год - 40959202,1 тыс. рублей;  
на 2030 год - 43416754,2 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 53443430,1 тыс. рублей;  
на 2020 год - 73678799,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 91611420,5 тыс. рублей;  
на 2022 год - 103074326 тыс. рублей;  
на 2023 год - 125333582,4 тыс. рублей;  
на 2024 год - 120480309,3 тыс. рублей;  
на 2025 год - 59180662,3 тыс. рублей;  
на 2026 год - 62211950,4 тыс. рублей;  
на 2027 год - 65425016,6 тыс. рублей;  
на 2028 год - 68830763 тыс. рублей;  
на 2029 год - 72440745,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 76267212,2 тыс. рублей";

ж) после паспорта подпрограммы 5 дополнить паспортом подпрограммы 7, изложив его в следующей редакции:

**"П А С П О Р Т**

подпрограммы 7 "Национальная технологическая инициатива"  
государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участник подпрограммы	- федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- преобразование фундаментальных знаний, поисковых и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе после 2030 года) приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации
Задачи подпрограммы	- формирование сети экономически устойчивых центров компетенций Национальной технологической инициативы на базе российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях создания инновационных решений в области "сквозных" технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют данные технологии для производства продуктов и услуг; научно-технологическая поддержка развития отраслей нового технологического уклада на рынках Национальной технологической инициативы
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом);

число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом);

количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и (или) находящихся под его управлением

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:
- I этап - 2019 - 2024 годы;
- II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:
  - на 2019 год - -;
  - на 2020 год - 10654594 тыс. рублей;
  - на 2021 год - 9577199 тыс. рублей;
  - на 2022 год - 8769000 тыс. рублей;
  - на 2023 год - 8769000 тыс. рублей;
  - на 2024 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2025 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2026 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2027 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2028 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2029 год - 7169000 тыс. рублей;
  - на 2030 год - 7169000 тыс. рублей.
- Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и

непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - -;

на 2020 год - 10654594 тыс. рублей;

на 2021 год - 9577199 тыс. рублей;

на 2022 год - 8769000 тыс. рублей;

на 2023 год - 8769000 тыс. рублей;

на 2024 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2025 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2026 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2027 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2028 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2029 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2030 год - 7169000 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- созданы не менее 14 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий; предоставлена государственная поддержка до 74 проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в 2019 - 2022 годах (нарастающим итогом);
- поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 120 штук ежегодно;
- проведено не менее 15 технологических конкурсов в целях преодоления технологических барьеров в рамках реализации Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом с начала реализации проекта);
- численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов в режиме онлайн, достигнет не менее 175000 человек;
- в реализацию Национальной технологической инициативы вовлечены не менее 1500 технологических компаний, образовательных и научных организаций, институтов развития и иных организаций;
- число участников сообщества Национальной технологической инициативы составило

не менее 400 тыс. человек (нарастающим итогом, в 2019 - 2022 годах);  
обеспечено функционирование платформы университета Национальной технологической инициативы";

з) в паспорте федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы":

в позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей Программы, цифры "356", "32,9" и "126" заменить соответственно цифрами "676", "34,5" и "126,7";

в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "179839,8149", "146953,2461", "94266,6169", "26199,0139", "26487,6153" и "32886,5688" заменить соответственно цифрами "181241,3196", "146677,2618", "93366,6169", "28452,5401", "24858,1048" и "34564,0578";

и) в разделе "Приоритеты и цели государственной политики, а также общие требования к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации":

в абзаце тридцать первом цифру "5" заменить цифрой "6";

абзацы сорок четыре - пятьдесят шесть признать утратившими силу;

после абзаца шестьдесят седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"В рамках подпрограммы 7 предусмотрены формирование сети экономически устойчивых центров компетенций Национальной технологической инициативы на базе российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях создания инновационных решений в области "сквозных" технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют указанные технологии для производства продуктов и услуг, а также научно-технологическая поддержка развития отраслей нового технологического уклада на рынках Национальной технологической инициативы.";

к) приложения № 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к государственной программе  
Российской Федерации "Научно-  
технологическое развитие  
Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390)

## С В Е Д Е Н И Я

**о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", подпрограмм государственной программы,  
федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" и их значениях**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей									
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

1. Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
--	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя													
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
2. Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	47	48	48	49	49	49	50	50	50	50	50	50	50	50
3. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	11	11	10	8	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
5. Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("Дорожных	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей											
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов		Федерации Фальков В.Н.	-	873	909	948	979	1160	1183	1207	1231	1256	1281	1306
6. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	1,13	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,3	1,34	1,39	1,44	1,5
7. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
9. Место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	1200,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей															
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
13. Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Количество крупных проектов класса "мегасайтс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей											
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"														
16. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	44,2	45,6	47	48,2	49,3	50,1	50,5	51	51,5	51,5	51,5	51,5
17. Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	24,6	25,2	25,8	26,1	26,4	26,7	27,0	27,3	27,6	27,9	28,2	28,5
18. Количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23
19. Количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя																					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год										
Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"																								
20. Количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13							
21. Количество выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
22. Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской	321	341	369	403	441	481	498	518	539	562	586	612										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей													
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
деятельность по программам высшего образования		Федерации Фальков В.Н.	1900	2000	2100	2400	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
23. Количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	1900	2000	2100	2400	2700	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
24. Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	9	10	11	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
25. Доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	57,9	58,3	59,2	60,3	61,7	63,4	65,7	68,6	72,1	76,0	79,9	79,9	79,9

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
26. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	10,08	12,10	14,52	17,42	20,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Количество российских университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## Значение показателей

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год								
численности выпускников образовательных организаций, обучающихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования		образования Российской Федерации Фальков В.Н.																				
30. Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Доля образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанные для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год										
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"																								
32. Численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	27,8	28,1	28,4	28,9	29,5	30,8	31,2	31,6	32	32,4	32,8	33,2										
33. Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	не менее 0,14	не менее 0,14	не менее 0,14	не менее 0,14										
34. Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"																								
35. Количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	5500	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6500	6500										

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей											
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору*		образования Российской Федерации Фальков В.Н.	53	55	56	57	58	60	61	63	65	68	71	75
36. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	28,1	28,4	28,7	29	29,3	29,6	30	30,2	30,6	30,9	31,2	31,5
37. Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	52	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
38. Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно- производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам, за	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	52	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации			-	-	0,1	0,21	0,36	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно- образовательных центров, а также центров компетен- ций Национальной техно- логической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению)	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	0,1	0,21	0,36	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Выполненный объем разработок, оканчива- ющихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	248,1	253,8	260,1	269,1	278,1	321,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Количество функционалирующих научных центров мирового уровня	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	7	7	10	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей													
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
42. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
43. Индекс технологической зависимости	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
инициативы (нарастающим итогом)		образования Российской Федерации Фальков В.Н.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46. Количество крупных проектов класса "мегасайтс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности" Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47. Степень обеспечения услуги взносов Российской Федерации в международные научные организации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48. Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26

## Значение показателей

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей											
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
49. Коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	81,3	81,8	82,3	82,8	83,3	83,8	84,3	84,8	85,3	85,8	86,3
50. Количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51. Доля научных публикаций российских исследователей, индексированных в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	33,7	33,8	33,9	34	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8
52. Доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Значение показателей

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год								
исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности		Федерации Фальков В.Н.																				
<b>Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"</b>																						
53. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
54. Число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	827	979	1174	1357	1534	1720	1900	2083	2266	2449	2629								



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год						
и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом)																				
55. Количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и (или) находящихся под его управлением	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	484	621	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"																				
56. Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах**	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	1300	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Число патентных	единиц	Минобрнауки	535	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
заявок, поданных по результатам исследований и разработок**		России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	43,4	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Средний возраст исследователей - участников Программы	лет	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	34,5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	-	0,626	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Количество новых рабочих мест	тыс. рабочих мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Объем привлеченных	млрд.	Минобрнауки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
внебюджетных средств**	рублей	России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	16,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников**	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.	16,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* В 2019 году - в редакции "Число принадлежащих российским правообладателям объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору" с плановым значением 5500 единиц.

\*\*Значения показателя скорректированы в связи с приведением в соответствие с параметрами Федерального закона "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**ведомственных целевых программ, основных мероприятий государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", федеральных целевых программ,  
федеральных и ведомственных проектов**

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"

1. Основное мероприятие 1.1 "Поддержка и развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	увеличение количества занятых научными исследованиями, разработками и технологическим предпринимательством	популяризация науки и технологий	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в
--	--	----------	----------	--	----------------------------------	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	увеличение численности молодых исследователей	выявление талантов в области науки и техники, грантовая поддержка развития талантов	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)  возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук  место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
3. Основное мероприятие 1.3 "Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	обеспечение воспроизводства и закрепления научных кадров высшей квалификации	развитие системы формирования и профессионального роста научных и инженерных кадров, технологических предпринимателей; подготовка научных кадров высшей квалификации; обеспечение сбалансированного роста числа исследователей, инженеров и технологических предпринимателей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
4. Основное мероприятие 1.4 "Развитие института научного наставничества"	федеральное государственное бюджетное	2019 год	2030 год	сформированы эффективные механизмы передачи опыта и системы	развитие института наставничества	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)			материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества		ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
5. Основное мероприятие 1.5 "Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	увеличение академической мобильности и развитие компетенций исследователей в результате такой мобильности	создание временных позиций для исследователей; создание постоянных позиций для исследователей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
6. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	созданы не менее 30 лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом	создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем	количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	совершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающим в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта;	предоставлена специальная грантовая поддержка молодым ученым, обучающимся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
8. Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	осуществление проектирования, строительства и реконструкции учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций
9. Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	формирование и устойчивое функционирование сети университетов-лидеров, входящих в глобальные	реализация образовательных программ высшего образования; продвижение национальных интересов Российской	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; доля организаций высшего образования, обеспечивающих

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. Основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	рейтинги, реализующих прорывные научно-исследовательские и опытно-конструкторской работы и востребованные на глобальном рынке образовательные программы; формирование и устойчивое функционирование сети университетов, решающих задачи кадрового обеспечения базовых и высокотехнологичных отраслей экономики, технологического и социального развития регионов	Федерации на международном уровне	условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций
				обеспечение ежегодного выполнения социальных государственных гарантий, предусмотренных законодательством Российской Федерации	предоставление государственных академических и социальных стипендий, стипендий Президента и Правительства Российской Федерации; персональных именных стипендий; обеспечение государственной поддержки образовательного кредитования; выплата компенсации жителям Крайнего Севера (из числа сотрудников	количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>образовательных организаций высшего образования);</p> <p>реализация Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качеством обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 "О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение углубленной подготовки студентов образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, по образовательным программам среднего профессионального образования и по образовательным программам высшего образования на основе внедрения адаптивной системы целевого практико-ориентированного развития компетенций студентов в рамках сетевого и кластерного взаимодействия организаций с	специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией	количество выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"	Рособрнадзор (руководитель федеральной службы по надзору в сфере образования и науки)	2019 год	2030 год	организациями оборонно-промышленного комплекса обеспечение совершенствования и реализации мероприятий по контролю (надзору) в сфере образования за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность	Федерации в 2016 - 2020 годах" реализация мероприятий по оценке и контролю качества высшего образования	количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
13. Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минбрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечение разработки, реализации и тиражирования передовых образовательных программ высшего образования и их отдельных частей по приоритетным направлениям подготовки кадров, специальностям; внедрение системы мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	повышение конкурентоспособности профессионального образования	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
14. Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минбрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации)	2019 год	2024 год	увеличение количества граждан, прошедших обучение по программам непрерывного образования	развитие непрерывного образования (дополнительных образовательных программ	количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	Федерации Фальков В.Н.)			ния в образовательных организациях высшего образования, реализующих дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения	и программ профессионального обучения)	программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности
15. Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	увеличение экспортного потенциала системы высшего образования (по количеству иностранных обучающихся); осуществление проектов, строительства и реконструкции студенческих городков (общешкольных) для иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников	повышение экспортного потенциала образования; обеспечение иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников студентскими городками и местами в общежитиях	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования
16. Ведомственный проект "Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	обеспечение расширения взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
17. Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации образовательного контента в соответствии с требованиями цифровой экономики; создание и функционирование сети центров для разработки модели "Цифровой университет"	создание и обеспечение функционирования сети центров для разработки модели "Цифровой университет"	образовательных организациях высшего образования; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности
18. Федеральный проект "Информационная безопасность"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации системы образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	модернизация системы высшего образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"						
19. Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергей А.М.), Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	создание конкурентоспособной, построенной на использовании цифровых технологий и отвечающей современным принципам организации системы управления научно-технологическим развитием; повышение эффективности государственных инвестиций в научные исследования и разработки, в том числе выраженные в привлечении внебюджетного финансирования прикладных научных исследований и разработок, результатов, увеличению финансирования фундаментальных исследований	обеспечение научно-технологического развития; формирование прозрачных и доступных механизмов многостороннего финансирования субъектов научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
20. Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.), федеральное государственное бюджетное учреждение	2019 год	2030 год	создание научных заделов, необходимых для ответа на большие вызовы, создание системы распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, создание системы	реализация Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 2237-р;	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	"Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергеев А.М.)			получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования	реализация Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р; разработка и начало реализации с 2021 года новой программы фундаментальных научных исследований на долгосрочный период на территории Российской Федерации	статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
21. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	организован и проведен 29-й Всемирный математический конгресс в г. Санкт-Петербурге	организация и проведение 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге с участием ведущих математических центров, в том числе зарубежных	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
22. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	выполнено не менее 238 морских экспедиций на научно-исследовательских судах	проведение морских экспедиций на научно-исследовательских судах	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
23. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	увеличение численности российских и зарубежных ученых, работающих в научных исследованиях российских организаций и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных	развитие кадрового потенциала в сфере научных исследований и разработок	численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технологических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"						
24. Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	концентрация ресурсов на реализацию приоритетов научно-технологического развития и обеспечение значимых мультипликативных эффектов от трансфера	реализация комплексной программы поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
25. Основное мероприятие 4.2 "Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	использования полученных технологий; существенное увеличение вклада от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее материальной капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности ответа на большие вызовы, выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них; рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов	поддержка развития наукоградов Российской Федерации	общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научными организациями комплексными наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за
				использования полученных технологий; существенное увеличение вклада от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее материальной капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности ответа на большие вызовы, выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них; рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов	поддержка развития наукоградов Российской Федерации	общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научными организациями комплексными наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
26. Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	интеграция российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающая доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам; формирование интернациональной научной среды; формирование устойчивой кооперации с мировым сообществом, позволяющей получать необходимые компетенции и финансовые ресурсы	реализация программ 2- и многостороннего научно-технологического взаимодействия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)  исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации  место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования
27. Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	сокращение транзакционных издержек взаимодействия исследователей, инженеров и технологических предпринимателей, а также доступ к различным услугам, необходимым для осуществления научной, научно-технологической и инновационной деятельности; увеличение отношения объема средств из	развитие цифровых платформ	отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
28. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, к объему бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности	создание научно-образовательных центров мирового уровня; создание научных центров мирового уровня, включая математические, геномные и иные центры	прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению); выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии); количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с реальном секторе экономики

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
29. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) ном секторе экономики, в рамках научно-образовательных центров, разработка и передача для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики технологий, защищенных патентами	реализация Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 "О мерах по реализации государственной научной политики в интересах развития сельского хозяйства"	отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки
30. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечено медиасопровождение реализации национального проекта "Наука"; реализация федеральных научно-технических программ	популяризация научной деятельности среди молодежи и медиасопровождение реализации национального проекта "Наука", реализованы федеральные	количество функционирующих научных центров мирового уровня

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
научно-технические программы						
Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"						
31. Основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	повышение уровня доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; увеличение уровня загрузки дорогостоящего оборудования центров коллективного пользования научным оборудованием	развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта; коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием
32. Основное мероприятие 5.2 "Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.), Минкультуры России (Министр культуры Российской Федерации Любимова О.Б.)	2019 год	2030 год	обеспечение равного доступа к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на всей территории Российской Федерации; формирование открытых баз (банков) исследовательских больших данных, содержащих первичную информацию для проведения научных исследований	развитие инфраструктуры, нормативной правовой базы формирования и использования информационных фондов	количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев; количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
33. Основное мероприятие 5.3 "Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	укрепление международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции	расширение участия национальных журналов (систем научного цитирования) в международных системах размещения через национальные журналы (системы)	доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)
34. Основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	достижение количественного паритета в развитии инфраструктуры класса "мегасайнс", в том числе реализация на территории Российской Федерации 4 проектов класса "мегасайнс" при степени обеспечения взносов Российской Федерации в международные научные организации; количество крупных проектов класса "мегасайнс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)	развитие инфраструктуры класса "мегасайнс"	степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации; количество крупных проектов класса "мегасайнс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)
35. Основное мероприятие 5.5 "Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	реализация государственной функции в сфере научной деятельности и высшего образования	реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования, включая совершенствование статистического учета научных исследований и разработок	доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
36. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс", обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки;	эксплуатация и развитие научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры организаций и учреждений; реализация комплексной программы развития инфраструктуры инжиниринга, опытного и мелкосерийного производства; обеспечение национальной подлиски; создание исследовательского флота нового поколения	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта; количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета
				обеспечение возможности быстрого выхода товаров в серийное производство, развитие инфраструктуры производства по месту потребления; обеспечение высокого уровня доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности; обеспечен доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития		

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
37. Основное мероприятие 7.2 "Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	<p>общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом; развитие "подвижной" и экспедиционной исследовательской инфраструктуры</p>	<p>реализация проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы; предоставление грантов юридическим лицам на проведение научно-исследовательских работ в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе после 2030 года) приоритетов</p>	<p>число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований, в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом); количество заключенных организаций, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической</p>
Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"						



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
38. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	созданы и поддерживаются не менее 14 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий	в целях реализации Национальной технологической инициативы; реализация программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров; государственная поддержка деятельности Университета Национальной технологической инициативы и Платформы Национальной технологической инициативы	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
					инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и (или) находящихся под его управлением; объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390)

**С В Е Д Е Н И Я**

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------	--	----------------------------------

2020 год

Постановления Правительства Российской Федерации

1. Об утверждении Правил предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность"	порядок и условия предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность"	июнь	2	паспорт федерального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"	Минобрнауки России	федеральный проект "Информационная безопасность"
---	--	------	---	---	-----------------------	--

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	декабрь	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"	Минобрнауки России	основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"
2. Об утверждении первой очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	утверждение первой очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации					
3. Об утверждении Программы фундаментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период	Программа фундаментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период, сформированная в соответствии с большими вызовами и включающая механизмы их корректировки	март	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" (подпункты "а", "е" пункта 34, пункт 21), план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
4. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники	сентябрь	3	развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, пункт 2 Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
5. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительственную Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3		
6. Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год	об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год	март	3	постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 261 "Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и их отдельных положений"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
7. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год	июнь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
8. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2020/21 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2020/21 учебном году	июнь	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2021 год Постановления Правительства Российской Федерации						
9. О внесении изменений в Правила установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 261 "Об утверждении Правил установления организациям,	внесение изменений в Правила установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 261	июнь	2	паспорт федерального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности российского образования)" национального проекта "Образование"	Минобрнауки России	федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и их отдельных положений"</p>						
<p>10. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники</p>	<p>об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники</p>	<p>сентябрь</p>	<p>3</p>	<p>положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением</p>	<p>Минобрнауки России</p>	<p>основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"</p>

Распоряжения Правительства Российской Федерации



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
11. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
12. Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальности и направлениям подготовки и (или) укрупненным	об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальности и направлениям подготовки и (или) укрупненным	январь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 261 "Об утверждении Правил установления организациям,	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год	группам специальностей и группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год			осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и их отдельных положений"	деятельности в системе высшего образования"	
13. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или	декабрь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
	направлениям подготовки, направлениям подготовки, соответствующим соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год			аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
14. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год	июнь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительскую Федерацию (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
15. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/22 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/22 учебном году	июнь	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
2022 год						
16. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	сентябрь	3	положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
17. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительственную Федерацию (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
18. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/24 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/24 учебный год	декабрь	3	Ведомственные акты Минобрнауки России	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
				Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3		

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
19. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/23 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/23 учебный год	июнь	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
20. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/23 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/23 учебном году	июнь	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390)

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**реализации государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"  
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРЭС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Государственная программа	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	всего	X	47	0	00	688318148.9	777752574.8	834173219.4	872483215.9	932670551.1	957151689.2	844528434.4	879685565.4	916610864.9	955394042.5	996129404.2	1038916090.3
		в том числе:																
		федеральный бюджет	X	47	0	00	688318148.9	777752574.8	834173219.4	872483215.9	932670551.1	957151689.2	844528434.4	879685565.4	916610864.9	955394042.5	996129404.2	1038916090.3
		в том числе:																
		Минобрнауки России	075	47	0	00	479806153.8	535258126.2	599255230.9	636198041.4	683167366	702684169.4	600930207.4	626747431.1	653861324.2	682337573.6	712245225.5	743656859.9
		(ответственный исполнитель государственной программы)																
		Минкультуры России	054	47	0	00	18082275.9	15412443.9	14339068	14912334.3	15459379.6	16033653.1	16636520	17269414.4	17933843.1	18631388.9	19363715.2	20132569
		Минздрав России	056	47	0	00	35229030.7	40183624.2	36373217	37373250.1	39268651	41261878.4	43358039	45562508.9	47880948.6	50319318.1	52883892.5	55581279.7
		Минстрой России	069	47	0	00	394797	408305.2	425420.1	447569.3	463868.6	480950.3	498851.9	517612.8	537274.2	557879.4	579473.6	602104.4

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ТП (государственный программный рамка)	пП (подпрограмма)	ОМ (Основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Минпросвещения России		073	47	0	00	638028,4	839216	871780,2	953247,8	977550,6	1023980	1072637,9	1123631,5	1177072,7	1233079,1	1291773,8	1353285,9
	Росрыболовство		076	47	0	00	2462602	2496600,7	2322382,1	2398410,6	2416436,1	2435543,1	2455796,5	2477265,1	2500021,9	2524144	2549713,5	2576817,1
	Рособрназдор		077	47	0	00	225200,6	246367,6	209101,3	210632,3	217548,2	224796	232391,7	240352	248694,4	257437,2	266599,7	276202
	Минсельхоз России		082	47	0	00	24680381,5	26252737,6	26290631	27301788,4	28646095,9	30059028,8	31544127	33105115,1	34745912,1	36470641,7	38283643,2	40189482,7
	Росавиация		084	47	0	00	2305988,6	2672849,7	2253558,1	2337622,1	2356034,9	2375552,6	2396241,2	2418171,2	2441417	2466057,5	2492176,5	2519862,6
	Минфин России		092	47	0	00	-	10383146,1	5375995,9	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4
	Минтранс России		103	47	0	00	1955982,8	3054157	1992115	1900070,6	1915820,8	1932516	1950212,9	1968971,7	1988856	2009933,3	2032275,3	2055957,7
	Росавиация		107	47	0	00	3216396,5	3264827,6	3386189,6	3485281,8	3622288,8	3765970,7	3916653,8	4074680,3	4240409,5	4414218	4596501,2	4787673,8
	Росжелдор		109	47	0	00	5676662,2	6131420,5	5450733	5701604,8	5986958,9	6286827,8	6601957,3	6933131,9	7281176,9	7646960,5	8031396,2	8435444,8
	Росморречфлот		110	47	0	00	5262949	6290107,2	5893296,2	5717340,4	5915705,2	6123845,4	6342245,4	6571413,9	6811884,7	7064218,7	7329004,4	7606859,9
	Минэкономразвития России		139	47	0	00	1087384,9	1241801,3	1552276,3	1630905,2	1660771,2	1692096,3	1724952,2	1759413,8	1795560,1	1833473,7	1873241,4	1914954,2
	Роспотребнадзор		141	47	0	00	40506,8	69857,6	41839,5	43386,8	45646,3	48024,9	50528,9	53165,1	55940,4	58862,3	61938,7	65177,9
	Минтруд России		149	47	0	00	302543,3	180670,4	20263,9	20989,9	22056,2	23177,2	24355,7	25594,8	26897,5	28267,3	29707,5	31221,8
	ФТС России		153	47	0	00	1947047,8	2025327,6	2097572,3	2182521,7	2189763	2197438,7	2205575	2214199,4	2223341,4	2233031,8	2243303,7	2254191,9
	Росархив		155	47	0	00	427,8	785,3	269,6	280,3	295,2	310,8	327,3	344,7	363,1	382,4	402,8	424,2
	Роспатент		168	47	0	00	44738,5	146700,4	105888,1	67504,2	69656,2	71916,6	74290,8	76784,5	79404	82155,6	85046	88082,3
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"		226	47	0	00	-	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504
	Управление делами Президента Российской Федерации		303	47	0	00	17215356,8	18927704,3	20615643,1	18333732,8	19151041,2	20008286,3	20907427,6	21850520,8	22839723,3	23877298,8	24965622,6	26107187,4
	МВД России		310	47	0	00	2453183,4	2574767,7	1771562,1	1859692,8	1938329,4	2020853,2	2107457,5	2198345,5	2293730,3	2393855,7	2498897	2609161,1
	Минюст России		318	47	0	00	302982	329182,7	313167,6	327526,4	343937,6	361178	379289,8	398317,4	418307,7	439309,8	461375,4	484558,8
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"		319	47	0	00	4337352,7	4437352,5	4469109,7	4509647,1	4630929,4	4758033,3	4891238,2	5030836,9	5177136,4	5330458,2	5491139,5	5659533,5
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"		384	47	0	00	8380655,7	9623731,8	10121775,8	10296767	10508761,7	10731337,3	10965026	11210387,2	11468008,3	11738506,8	12022531,5	12320764,2



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ПП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			385	47	0	00	9448503,5	9948678,4	9753139,6	9966443,8	10394303	10843162,8	10512159,1	11006179,2	11524464,2	12068211,8	12638679,6	13237187,1
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"																
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	0	00	16361422,5	17860523,9	17596310	18293376,8	19096003,7	19938072,6	19931531,6	20858425,8	21830901,7	22851212,7	23921724,3	25044919,7
		ФМБА России	388	47	0	00	54194,3	94709,9	57336,8	62386,4	65495,3	68760,4	72189,4	75790,8	79573,1	83545,7	87718,2	92100,7
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	0	00	258788,8	308314,4	469741,1	480662,5	492569,4	505063,5	518173,7	531930,7	546366,5	561514,9	577411,2	594092,6
		Верховный Суд Российской Федерации	437	47	0	00	742414,3	1636991,2	1139774,7	493415,7	515177,7	538031,2	562031,5	587236,6	613707,4	641508,3	670706,4	701372,7
		Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	0	00	17087798,1	19839191,3	22983337	28641001,1	34163355,9	31318020,9	20606693,2	21331160,3	22093304,5	22895108,5	23738660,7	24626160,5
		Федеральное государственное бюджетное учреждение "Росинский фонд фундаментальных исследований"	693	47	0	00	22220524,5	24991417,9	26022396,5	26985620,4	27342017,5	27443115,9	20880418,4	20991455,2	21107821,7	21229773,9	21357579,7	21491520,2
		Минспорт России	777	47	0	00	6095874,2	8068432,7	8068993,3	6426894,7	6683470,2	6952831,3	7235620	7532510,6	7844211,7	8171467,8	8515061,1	8875813,7
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	0	00	199119199,7	264727377,8	249017712,3	236947804	280376706,6	332253750,2	394254304,6	468387958,2	557065310,1	663178118	790195472,2	942279201,1

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ОП (подпрограмма)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
							(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего		47	0	00	2310589,8	1972980,5	1732061,2	1599630,7	1895854	2249899,8	2673247,3	3179666,3	3785675,3	4511090,6	5379685,8	6419982,7	
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета всего (в том числе на реализацию Программы)		47	0	00	889747938,4	1044452933,1	1084922992,9	1111030650,6	1214943111,7	1291655339,2	1241455986,3	1351253189,9	1477461850,3	1623083251,1	1791704562,2	1987615274,1	
X	всего в том числе		47	1	00	4565582,6	6240160,9	7094971,1	7094971,1	7394971,1	7394971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	
X	федеральный бюджет в том числе:		47	1	00	4565582,6	6240160,9	7094971,1	7094971,1	7394971,1	7394971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	3494971,1	
075	Минобрнауки России		47	1	00	2665582,6	3540160,9	3394971,1	2594971,1	2594971,1	4800000	2594971,1	2594971,1	2594971,1	2594971,1	2594971,1	2594971,1	
693	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"		47	1	00	1900000	2700000	3700000	4500000	4800000	4800000	900000	900000	900000	900000	900000	900000	
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего		47	1	00	30000	60000	60000	60000	65600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8	95630,9	
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего		47	1	00	4595582,6	6300160,9	7154971,1	7154971,1	7458571,1	7462387,1	3566432,1	3570719,7	3575564,6	3580082,2	3585188,9	3590602	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Основное мероприятие 1.1	"Поддержка и развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			075	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			X	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			075	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			X	47	1	02	30000	60000	60000	60000	63600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8	95630,9
Основное мероприятие 1.1	исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			075	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
			X	47	1	01	-	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5	175888,5
Основное мероприятие 1.2	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			X	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			075	47	1	02	332090,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2	335590,2
			X	47	1	02	30000	60000	60000	60000	63600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8	95630,9
Основное мероприятие 1.1	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	1	02	362090,2	395590,2	395590,2	395590,2	399190,2	403006,2	407051,2	411338,8	415883,7	420701,3	425808	431221,1
			X	47	1	02	362090,2	395590,2	395590,2	395590,2	399190,2	403006,2	407051,2	411338,8	415883,7	420701,3	425808	431221,1
			075	47	1	02	362090,2	395590,2	395590,2	395590,2	399190,2	403006,2	407051,2	411338,8	415883,7	420701,3	425808	431221,1
			X	47	1	02	30000	60000	60000	60000	63600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8	95630,9

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, Участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРЭС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
																		47
Основное мероприятие 1.3	"Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Федеральный бюджет, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	03	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	
			X	47	1	03	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	
			075	47	1	03	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4
			X	47	1	03	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4	2083492,4
Основное мероприятие 1.4	"Развитие института научного наставничества"	Федеральный бюджет, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	04	200000	300000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
			X	47	1	04	200000	300000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, исполнитель, исполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРЭС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
		Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	1	04	200000	300000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	04	200000	300000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
Основное мероприятие 1.5	"Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	X	47	1	05	500000	521078,3	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000
		Федеральный бюджет	X	47	1	05	500000	521078,3	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000
		Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	1	05	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000
		Минобрнаука России	075	47	1	05	-	21078,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других	X	47	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, Участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРЭС	ЛП (государственная программа)	ЛП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
		государственных программах, - всего	X	47	1	05	500000	521078,3	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	05	-	1100000	800000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производительной кооперации"	всего	X	47	1	05	-	1100000	800000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет в том числе:	X	47	1	05	-	1100000	800000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	1	05	-	1100000	800000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	1	05	-	1100000	800000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, Участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, Участник)	X	47	1	S3	1450000	1900000	2800000	3600000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000
	всего в том числе						1450000	1900000	2800000	3600000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000
	федеральный бюджет		X	47	1	S3	1450000	1900000	2800000	3600000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000
	в том числе:																	
	Минобрнауки России		075	47	1	S3	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение		693	47	1	S3	1200000	1900000	2800000	3600000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000	3900000
	"Российский фонд фундаментальных исследований"		X	47	1	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего																	
	(в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, Участник)	X	47	2	00	468938533,2	517040510,9	550055305,7	560907552	582362255,4	605082928,5	581323277,6	608028154,7	636082360,5	665554712,3	696517574	729047040,1
	всего в том числе						468938533,2	517040510,9	550055305,7	560907552	582362255,4	605082928,5	581323277,6	608028154,7	636082360,5	665554712,3	696517574	729047040,1
	федеральный бюджет		X	47	2	00	468938533,2	517040510,9	550055305,7	560907552	582362255,4	605082928,5	581323277,6	608028154,7	636082360,5	665554712,3	696517574	729047040,1
	в том числе:																	
	Минобрнауки России		075	47	2	00	305878663,7	328804759,5	373642223,1	389887170,5	404213412,9	419446420,3	389513535	407956606,6	427332147,2	447687747,1	469073451,4	491541887,1
	Минкультуры России		054	47	2	00	17407684,5	14720500,9	13634072,7	14190786,8	14712828,5	15260898,3	15836303,7	16440418,4	17074686	17740623,1	18439823,3	19173961
	Минздрав России		056	47	2	00	35229030,7	40183624,2	36373217	37373250,1	39268651	41261878,4	43358039	45562508,9	47880948,6	50319318,1	52883892,5	55581279,7
	Минпросвещения России		073	47	2	00	-	15648,1	9902,7	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5	10272,5
	Росрыболовство		076	47	2	00	2462602	2496600,7	2322382,1	2398410,6	2416436,1	2435543,1	2455796,5	2477265,1	2500021,9	2524144	2549713,5	2576817,1

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																		
			ГРБС		ГП (государственный прог-рамма)	пП (подпр-рамма)	ОМ (основное мероприятие)	прир-тие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
			ГРБС	пП																	
	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)																				
	Рособраздор	077	47	2	00	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
	Минсельхоз России	082	47	2	00	24680381,5	26252737,6	26290631	27301788,4	28646095,9	30059028,8	31544127	33105115,1	34745912,1	36470641,7	38283643,2	40189482,7				
	Росвязь	084	47	2	00	2305988,6	2672849,7	2235358,1	2337622,1	2356034,9	2375552,6	2396241,2	2418171,2	2441417	2466057,5	2492176,5	2519862,6				
	Минфин России	092	47	2	00	-	10000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Минтранс России	103	47	2	00	1955982,8	3054157	1992115	1900070,6	1915820,8	1932516	1950212,9	1968971,7	1988856	2009933,3	2032275,3	2055957,7				
	Росавиация	107	47	2	00	3216396,5	3264827,6	3386189,6	3485281,8	3622288,8	3765970,7	3916653,8	4074680,3	4240409,5	4414218	4596501,2	4787673,8				
	Росжелдор	109	47	2	00	5676662,2	6131420,5	5450733	5701604,8	5986958,9	6286827,8	6601957,3	6933131,9	7281176,9	7646960,5	8031396,2	8435444,8				
	Розморрефлот	110	47	2	00	5262949	6290107,2	5893296,2	5717340,4	5915705,2	6123845,4	6342245,4	6571413,9	6811884,7	7064218,7	7329004,4	7606859,9				
	Минэкономразвития России	139	47	2	00	1087384,9	1241801,3	1552276,3	1630905,2	1660771,2	1692096,3	1724952,2	1759413,8	1795560,1	1833473,7	1873241,4	1914954,2				
	Роспотребнадзор	141	47	2	00	40506,8	69857,6	41839,5	43386,8	45646,3	48024,9	50528,9	53165,1	55940,4	58862,3	61938,7	65177,9				
	Минтруд России	149	47	2	00	302543,3	180670,4	20263,9	20989,9	22056,2	23177,2	24355,7	25594,8	26897,5	28267,3	29707,5	31221,8				
	ФТС России	153	47	2	00	1947047,8	2025327,6	2097572,3	2182521,7	2189763	2197438,7	2205575	2214199,4	2223341,4	2233031,8	2243303,7	2254191,9				
	Росархив	155	47	2	00	427,8	785,3	269,6	280,3	295,2	310,8	327,3	344,7	363,1	382,4	402,8	424,2				
	Роспатент	168	47	2	00	44738,5	118770	81563,3	59418,4	61570,4	63830,8	66205	68698,7	71318,2	74069,8	76960,2	79996,5				
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	00	17215356,8	18927704,3	20615643,1	18333732,8	19151041,2	20008286,3	20907427,6	21850520,8	22839723,3	23877298,8	24965622,6	26107187,4				
	МИД России	310	47	2	00	2453183,4	2574767,7	1771562,1	1859692,8	1938329,4	2020853,2	2107457,5	2198345,5	2293730,3	2393835,7	2498897	2609161,1				
	Минюст России	318	47	2	00	302982	329182,7	313167,6	327526,4	343937,6	361178	379289,8	398317,4	418307,7	439309,8	461375,4	484558,8				
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	00	8380655,7	9623731,8	10121775,8	10296767	10508761,7	10731337,3	10965026	11210387,2	11468008,3	11738506,8	12022531,5	12320764,2				
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	00	9448503,5	9948678,4	9753139,6	9966443,8	10394303	10843162,8	10512159,1	11006179,2	11524464,2	12068211,8	12638679,6	13237187,1				
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени Ломоносова"	386	47	2	00	16361422,5	17860523,9	17596310	18293376,8	19096003,7	19938072,6	19931531,6	20858425,8	21830901,7	22851212,7	23921724,3	25044919,7				



Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
		ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
						(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
	Университет имени М.В. Ломоносова"	388	47	2	00	54194,3	94709,9	57336,8	62386,4	65495,3	68760,4	72189,4	75790,8	79573,1	83545,7	87718,2	92100,7
	ФМБА России	424	47	2	00	258788,8	308314,4	469741,1	480662,5	492569,4	505063,5	518173,7	531930,7	546366,5	561514,9	577411,2	594092,6
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	437	47	2	00	742414,3	1636991,2	1139774,7	493415,7	515177,7	538031,2	562031,5	587236,6	613707,4	641508,3	670706,4	701372,7
	Верховный Суд Российской Федерации	595	47	2	00	59615,1	76476,7	57404,2	59000,2	62006,4	65167,3	68491,1	71986,1	75661,4	79526,2	83590,6	87864,8
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр Курчатовский институт"	777	47	2	00	6095874,2	8068432,7	8068993,3	6426894,7	6683470,2	6952831,3	7235620	7532510,6	7844211,7	8171467,8	8515061,1	8875813,7
	Министр России	X	47	2	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	00	468938533,2	517040510,9	550055305,7	560907552	582362255,4	605082928,5	581323277,6	608028154,7	6316082360,5	665554712,3	696517574	729047040,1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшее образование в государственных программах и непрограммой части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограмм)																

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
						(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)
Основное мероприятие 2.1	"Развитие инфраструктуры высшего образования"	X	47	2	01	18836476,7	29537004,4	27482776,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8		
	в том числе																		
	федеральный бюджет	X	47	2	01	18836476,7	29537004,4	27482776,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	
	в том числе:																		
	Минюбрнауки России	075	47	2	01	6111856,9	4619200	6945941,3	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	5000000	
	Минкультуры России	054	47	2	01	3125317,3	356329,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	056	47	2	01	47980	392170	490040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	082	47	2	01	450339,4	450339,4	450339,4	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6	403030,6
	Минфин России	092	47	2	01	-	1000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минтранс России	103	47	2	01	16200	778752,4	160200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росморречфлот	110	47	2	01	1587640,5	1749047,6	1852263	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7	1516868,7
	Минэкономразвития России	139	47	2	01	653405,4	686729,1	953977,2	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4	997860,4
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	01	816226,9	1684644,2	3235628,5	212500	212500	212500	212500	212500	212500	212500	212500	212500	212500	212500
	МИД России	310	47	2	01	858391,6	179959,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	01	3167622,3	4070093,9	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4	4465497,4
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	01	481140	388045,1	215000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	01	-	27000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	01	293150,7	1177597	667663,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
		ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
					(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
	Минспорт России	777	47	2	01	1227205,7	2977096,2	2846226,5	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7	1002684,7
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	01	18836476,7	29537004,4	27482776,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8	13798441,8
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	02	349489992,2	375225837,4	397062966,8	413323259,3	431638691	450833301,9	470949295	492030899	514124465,9	537278572,6	561544128,1	586974484,8
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	X	47	2	02	349489992,2	375225837,4	397062966,8	413323259,3	431638691	450833301,9	470949295	492030899	514124465,9	537278572,6	561544128,1	586974484,8
	федеральный бюджет в том числе:																
	Минбрнауки России	075	47	2	02	223616502,4	237504236,4	267490276,5	278288499,4	290894462,3	304105539,2	317950777,5	332460618,6	347666965,2	363603251,8	380304517,4	397807483,4
	Минкультуры России	054	47	2	02	11335728,1	11371090	10599122,9	11104019,1	11545224,8	12007608,3	12492186,3	13000024	13532327,9	14089998,1	14674530,8	15287121
	Миндздрав России	056	47	2	02	26959594,8	30919108,9	26725642,3	27863065,2	29187855	30576234,7	32031256,6	33556119,6	35154175,9	36828939	38584090,8	40423489,8
	Минпросвещения России	073	47	2	02	0	14387,8	8648,8	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5	8968,5
	Росрыболовство	076	47	2	02	2194710,5	2214118	2031679,7	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1	2097986,1
	Минсельхоз России	082	47	2	02	19144834,4	20505046,3	20365328,7	21206267,3	22209025,4	23259915,9	24361249,2	25515446,4	26725045,1	27992704,6	29321211,7	30713487,1
	Россвязь	084	47	2	02	2023833,8	2387309	1940280,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4	2030741,4
	Минтранс России	103	47	2	02	1704598,4	2031155,3	1579507,8	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2	1637567,2
	Росавиация	107	47	2	02	3093821,4	3137506	3254615,5	3348444,8	3477241,6	3612220,7	3753678,7	3901926,8	4057290,7	4220112,1	4390749	4569576,4
	Росжелдор	109	47	2	02	4672483,6	5074476,1	4358540,5	4565760,6	4782964,1	5010593,3	5249148,7	5499154,8	5761161,1	6035743,8	6323506,5	6625081,7
	Росморречфлот	110	47	2	02	3351109,7	4212998,4	3702015,1	3847892,8	4025102,9	4210819,1	4405449,6	4609422,4	4823185,9	5047210,1	5281987,4	5528034

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ПП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																	47
	Минэкономразвития России	139	47	2	02	402115,5	522023,1	564146,3	597525,7	625260,5	654326,7	684788	716711,4	750167,2	785228,8	821973,4	860481,7
	Роспотребнадзор	141	47	2	02	40506,8	69837,6	41839,5	43386,8	45646,3	48024,9	50528,9	53165,1	55940,4	58862,3	61938,7	65177,9
	Минтруд России	149	47	2	02	296118,2	176113,3	1554,7	16092,3	16864,7	17674,2	18522,6	19411,7	20343,4	21319,9	22343,3	23415,8
	ФТС России	153	47	2	02	1831105,5	1911051,2	1980894,4	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6	2061780,6
	Росархив	155	47	2	02	319,4	675,8	156,4	162,5	170,3	178,5	187	196	205,4	215,3	225,6	236,5
	Роспатент	168	47	2	02	38426	112267,8	74843,9	52430,1	54162,8	55978,7	57881,8	59876,2	61966,3	64156,8	66452,4	68858,2
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	02	1551765,1,2	16330280,9	16437230,8	17140737,5	17899216,2	18694101,8	19527142	20400168,1	21315099,4	22273947,5	23278820,2	24331926,9
	МВД России	310	47	2	02	1454594,9	2249208,3	1621099,1	1703211,4	1772459,1	1845030,7	1921085,7	2000791,3	2084322,8	2171863,9	2263606,9	2359753,5
	Минюст России	318	47	2	02	251109,4	275684,6	257882,8	270030,2	282991,6	296575,2	310810,9	325729,8	341364,8	357750,3	374922,3	392918,6
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	02	4775842,8	5030091,5	5115046,3	5268464,6	5446691	5633472,2	5829218,9	6034361,4	6249350,8	6474659,7	6710783,5	6958241,1
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	02	7539306,1	8141816,8	8108920,9	8520906,1	8910147	9318071,5	9745576,3	10193601,4	10663131,7	11155199,5	11670886,5	12211326,4
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	02	14296749,4	15786913,9	15483168,1	16131309,2	16857612	17618777,4	18416478,7	19252469,7	20128588,3	21046760,5	22009005	23017437,2
	ФМБА России	388	47	2	02	45653,2	80020,3	48170,3	52853,2	55390,2	58048,9	60835,2	63755,3	66815,6	70022,7	73383,8	76906,2
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	02	201441,3	223221,2	210976,7	221067,5	231678,7	242799,3	254453,7	266667,5	279467,5	292881,9	306940,3	321673,4
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	02	387154,1	398714,7	409382,8	428160,8	446007,5	464710,8	484311,8	504853,7	526381,7	548942,9	572587,1	597366,3

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (подпрограмма)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																	02
	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	595	47	2	02	46235,9	62501,7	42888,6	44484,6	46619,9	48857,6	51202,8	53660,5	56236,2	58935,6	61764,5	64729,2
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	777	47	2	02	4268445,4	4483962,5	4595107	4771443,8	4988853,3	5216698,5	5455480,3	5705723,6	5967978,5	6242821,7	6530857,4	6832718,8
	Минспорт России	X	47	2	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	02	34948992,2	375225837,4	397062966,8	413323259,3	431638691	450833301,9	470949295	492030889	514124465,9	537278572,6	561544128,1	586974484,8
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	03	72972618,2	76032524,9	78441579,2	81431606	86150873,5	91153297,2	96455866,2	102076589,4	108034556	114350000,5	121044371,8	128140405,3
Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	X	47	2	03	72972618,2	76032524,9	78441579,2	81431606	86150873,5	91153297,2	96455866,2	102076589,4	108034556	114350000,5	121044371,8	128140405,3
	в том числе:																
	федеральный бюджет	075	47	2	03	50274310,3	52194630,9	53896474,4	56002878,2	59303153,5	62801445,4	66509634,8	70440315,5	74606837,1	79023350	83704853,6	88667247,5
	в том числе:																
	Минюстиция России	054	47	2	03	2946639,1	2993081	3034949,8	3086767,7	3167603,8	3253290	3344117,4	3440394,4	3542448,1	3650625	3765292,5	3886840
	Минкультуры России	056	47	2	03	8221455,9	8872345,3	9157534,7	9510184,9	10080796	10685643,8	11326782,4	12006389,3	12726772,7	13490379	14299801,8	15157789,9
	Минздрав России	073	47	2	03	0	1260,3	1253,9	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304
	Минпросвещения России	076	47	2	03	267891,5	282482,7	290702,4	300424,5	318450	337557	357810,4	379279	402035,8	426157,9	451727,4	478831
	Росрыболовство	082	47	2	03	5085207,7	5297351,9	5474962,9	5692490,5	6034039,9	6396082,3	6779847,3	7186638,1	7617836,4	8074906,6	8559401	9072965
	Минсельхоз России	084	47	2	03	282154,8	285540,7	295077,7	306880,7	325293,5	344811,2	365499,8	387429,8	410675,6	435316,1	461435,1	489121,2
	Росавиация																

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
		ГРБС	ТП (государственная программа)	ОМ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Минтранс России	103	47	2	03	235184,4	244249,3	252407,2	262503,4	278253,6	294948,8	312645,7	331404,5	351288,8	372366,1	394708,1	418390,5
	Росавиация	107	47	2	03	122575,1	127321,6	131574,1	136837	145047,2	153750,1	162975,1	172753,6	183118,8	194105,9	205752,3	218097,4
	Росжелдор	109	47	2	03	1004178,6	1056944,4	1092192,5	1135844,2	1203994,9	1276234,5	1352808,6	1433977,1	1520015,8	1611216,7	1707889,7	1810363,1
	Росморречфлот	110	47	2	03	324198,8	328061,2	339018,1	352578,9	373733,6	396157,7	419927,1	445122,7	471830,1	500199,9	530148,3	561957,2
	Минэкономразвития России	139	47	2	03	31864	33049,1	34152,8	35519,1	37650,2	39909,3	42303,8	44842	47532,6	50384,5	53407,6	56612
	Минтруд России	149	47	2	03	6425,1	4557,1	4709,2	4897,6	5191,5	5502,9	5833,1	6183,1	6554,1	6947,3	7364,2	7806
	ФТС России	153	47	2	03	115942,3	114276,4	116677,9	120741,1	127982,4	135658,1	143794,4	152418,8	161560,8	171251,2	181523,1	192411,3
	Росархив	155	47	2	03	108,4	109,5	113,2	117,8	124,9	132,4	140,3	148,7	157,6	167,1	177,1	187,8
	Роспатент	168	47	2	03	6312,5	6502,2	6719,4	6988,3	7407,6	7852,1	8323,2	8822,6	9351,9	9913	10507,8	11138,3
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	03	881478,7	912779,2	942783,8	980495,3	1039325	1101684,5	1167785,6	1237852,7	1312123,9	1390851,3	1474302,4	1562760,5
	МИД России	310	47	2	03	140196,9	145599,8	150463	156481,4	163870,3	173822,5	186371,9	197554,2	209407,4	221971,9	235290,2	249407,6
	Минюст России	318	47	2	03	51872,6	53498,1	55284,8	57496,2	60946	64602,7	68478,9	72587,6	76942,9	81559,5	86453	91640,2
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	03	437190,6	523546,4	541232,1	562805	596573,3	632367,7	670309,8	710528,3	753160	798349,6	846250,6	897025,7
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	03	626157,4	616916,5	627318,7	645637,7	682256	723191,3	766582,8	812577,8	861332,4	913012,4	967793,1	1025860,7
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	03	1169673,1	1183610	1223141,9	1272067,6	1348391,7	1429295,2	1515052,9	1605956	1702313,4	1804452,2	1912719,3	2027482,5
	ФНБА России	388	47	2	03	8541,1	14689,6	9166,5	9533,2	10105,2	10711,5	11354,2	12035,4	12757,6	13523	14334,4	15194,5
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи,	424	47	2	03	57347,5	58093,2	58764,4	59595	60890,7	62264,1	63720	65263,2	66899	68632,9	70470,9	72419,1

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (Основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
	вазiania и хозяйства Ильи Глазунова"		437	47	2	03	62109,5	60679,5	62738,4	65254,9	69170,2	73320,4	77719,6	82382,8	87325,8	92565,3	98119,2	104006,4
	Верховный Суд Российской Федерации		595	47	2	03	13379,2	13975	14515,6	14515,6	15386,5	16309,7	17288,3	18325,6	19425,1	20590,7	21826,1	23135,7
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр Курчатовский институт"		777	47	2	03	600223,1	607374	627659,8	652766,2	691932,2	733448,1	777455	824102,3	873548,4	925961,3	981519	1040410,2
	Минспорт России		X	47	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	03	72972618,2	76032524,9	78441579,2	81431606	86150873,5	91153297,2	96455866,2	102076589,4	108034556	114350000,5	121044371,8	128140405,3
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)		X	47	2	04	197412,6	84394,9	23865,3	24708,3	25894,3	27137,2	28439,8	29804,9	31235,6	32734,9	34306,1	35952,8
	всего в том числе		X	47	2	04	197412,6	84394,9	23865,3	24708,3	25894,3	27137,2	28439,8	29804,9	31235,6	32734,9	34306,1	35952,8
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	2	04	197412,6	84394,9	23865,3	24708,3	25894,3	27137,2	28439,8	29804,9	31235,6	32734,9	34306,1	35952,8
	высококвалифицированными кадрами		075	47	2	04	197412,6	84394,9	23865,3	24708,3	25894,3	27137,2	28439,8	29804,9	31235,6	32734,9	34306,1	35952,8
	организаций оборонно-промышленного		X	47	2	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ОП (оперативная программа)	ОС (основная часть)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
	комплекс исследований и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	04	197412,6	84394,9	23865,3	24708,3	25894,3	27137,2	28439,8	29804,9	31235,6	32734,9	34306,1	35952,8	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию ведомственной целевой программы)		X	47	2	05	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	
Основное мероприятие 2.5	"Оценка и контроль качества высшего образования"		X	47	2	05	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	2	05	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	
	Рособраздор		077	47	2	05	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего		X	47	2	05	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	2	E6	15504052,2	15644431,5	15434784,6	15438871,5	15434784,6	15434784,6	0	0	-	-	-	-
	всего																	
	в том числе:																	
	федеральный бюджет		X	47	2	E6	15504052,2	15644431,5	15434784,6	15438871,5	15434784,6	15434784,6	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																	
	Министерства России		075	47	2	E6	13807152,2	13952531,5	13742884,6	13746971,5	13742884,6	13742884,6	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"		386	47	2	E6	895000	890000	890000	890000	890000	890000	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"		385	47	2	E6	801900	801900	801900	801900	801900	801900	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, -		X	47	2	E6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего																	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, -		X	47	2	E6	15504052,2	15644431,5	15434784,6	15438871,5	15434784,6	15434784,6	-	-	-	-	-	-
	всего																	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"	всего в том числе федеральный бюджет в том числе:	X	47	2	E7	880000	976300	1350000	1350000	1350000	1690000	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	X	47	2	E7	880000	976300	1350000	1350000	1690000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	E7	880000	976300	1350000	1350000	1690000	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Экспорт образования"	всего в том числе федеральный бюджет в том числе:	X	47	2	E9	9148376,2	14502025,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	X	47	2	E9	9148376,2	14502025,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	075	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ПП (государственная программа)	п/П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	2	Е9	9148376,2	14502025,6	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3	20394851,3
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)		X	47	2	В1	19993,1	20596,9	21005,3	21444,3	22473,6	23552,4	24682,9	25867,7	27109,3	28410,5	29774,3	31203,4
	всего в том числе		X	47	2	В1	19993,1	20596,9	21005,3	21444,3	22473,6	23552,4	24682,9	25867,7	27109,3	28410,5	29774,3	31203,4
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	2	В1	19993,1	20596,9	21005,3	21444,3	22473,6	23552,4	24682,9	25867,7	27109,3	28410,5	29774,3	31203,4
	Минобрнауки России		075	47	2	В1	19993,1	20596,9	21005,3	21444,3	22473,6	23552,4	24682,9	25867,7	27109,3	28410,5	29774,3	31203,4
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	2	В1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию ведомственного проекта)		X	47	2	В1	19993,1	20596,9	21005,3	21444,3	22473,6	23552,4	24682,9	25867,7	27109,3	28410,5	29774,3	31203,4

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Кадры для цифровой экономики"	всего	X	47	2	D3	1823060	4895843,3	9711924,4	15057817,5	13479693,3	11661010,1	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет	X	47	2	D3	1823060	4895843,3	9711924,4	15057817,5	13479693,3	11661010,1	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего	075	47	2	D3	1823060	4895843,3	9711924,4	15057817,5	13479693,3	11661010,1	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет	X	47	2	D3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего	X	47	2	D4	-	55000	65000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет	X	47	2	D4	-	55000	65000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего	075	47	2	D4	-	55000	65000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет	X	47	2	D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Подпрограмма 3	научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства*		X	47	3	0	144755627,5	156791873	176178542,3	184017845,5	189634679,7	196064839,3	200295164,6	207117579,1	214267594,2	221760942,2	229614110,8	237844380
	в том числе:																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	3	0	144755627,5	156791873	176178542,3	184017845,5	189634679,7	196064839,3	200295164,6	207117579,1	214267594,2	221760942,2	229614110,8	237844380
	Минбрнауки России		075	47	3	0	117996742,8	129933205,4	149413686,9	157088543,5	162346680,7	168400925,9	172237292,9	178646839,1	183364168,2	192404061,2	199782009,1	207514247
	Минкультуры России		054	47	3	0	674591,4	691943	704995,3	721547,5	746551,1	772754,8	800216,3	828996	859157	890765,9	923891,9	958608
	Минстрой России		069	47	3	0	394797	408305,2	425420,1	447569,3	463868,6	480950,3	498851,9	517612,8	537274,2	557879,4	579473,6	602104,4
	Минпросвещения России		073	47	3	0	429296,7	491837,6	503576,8	520741,1	545736,7	571932	599384,8	628155,2	658306,7	689905,4	723020,9	757725,9
	Российская академия наук		319	47	3	0	4209498,3	4326492,1	4357509,6	4397371,6	4518653,9	4645757,8	4778962,7	4918561,4	5064860,9	5218182,7	5378864	5547258
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"		595	47	3	0	1380176,8	1474563,6	1510243,2	1555171,5	1629819,7	1708051,1	1790037,5	1875959,3	1966005,4	2060373,6	2159271,6	2262916,6
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"		693	47	3	0	19670524,5	19465526,1	19263110,4	19286901	19383368,9	19484467,3	19590418,4	19701455,2	19817821,7	19939773,9	20067579,7	20201520,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	3	0	9037981,3	1800031,6	941212,7	1050207,2	1113219,6	1180012,8	1250813,6	1325862,4	1405414,1	1489739	1579123,3	1673870,7
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,		X	47	3	0	161026,9	111427,3	103013,8	109305,9	115864,3	122816,1	130185,1	137996,2	146276	155052,5	164355,7	174217

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ПП (государственная программа)	п/П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	0	153954635,7	158703331,9	177222768,8	185177358,6	190863763,6	197367668,2	201676163,3	208581437,7	215819284,3	223405733,7	231357589,8	239692467,8	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограмм)	X	47	3	01	4209498,3	4326492,1	4357509,6	4397371,6	4518653,9	4645757,8	4778962,7	4918561,4	5064860,9	5218182,7	5378864	5547258	
Основное мероприятие 3.1	"Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	X	47	3	01	4209498,3	4326492,1	4357509,6	4397371,6	4518653,9	4645757,8	4778962,7	4918561,4	5064860,9	5218182,7	5378864	5547258	
	Российская академия наук	319	47	3	01	4209498,3	4326492,1	4357509,6	4397371,6	4518653,9	4645757,8	4778962,7	4918561,4	5064860,9	5218182,7	5378864	5547258	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	01	4209498,3	4326492,1	4357509,6	4397371,6	4518653,9	4645757,8	4778962,7	4918561,4	5064860,9	5218182,7	5378864	5547258	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ТП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																		47
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"		X	47	3	02	132396129,2	151431328,9	170491602,7	177249447,3	183055125,7	189139581,4	195516201,9	202199017,7	209202733,3	216542759,4	224235246,8	232297122,1
	в том числе:		X	47	3	02	132396129,2	151431328,9	170491602,7	177249447,3	183055125,7	189139581,4	195516201,9	202199017,7	209202733,3	216542759,4	224235246,8	232297122,1
	федеральный бюджет		075	47	3	02	109846742,8	128899153,4	148084256,9	154717516,9	160285780,7	166121425,9	172237292,9	178646839,1	185364168,2	192404061,2	199782009,1	207514247
	научных исследований"		054	47	3	02	674591,4	691943	704995,3	721547,5	746551,1	772754,8	800216,3	828996	859157	890765,9	923891,9	958608
			069	47	3	02	394797	408305,2	425420,1	447569,3	463868,6	480950,3	498851,9	517612,8	537274,2	557879,4	579473,6	602104,4
			073	47	3	02	429296,7	491837,6	503576,8	520741,1	545736,7	571932	599384,8	628155,2	658306,7	689905,4	723020,9	757725,9
			595	47	3	02	1380176,8	1474563,6	1510243,2	1555171,5	1629819,7	1708051,1	1790037,5	1875959,3	1966005,4	2060373,6	2159271,6	2262916,6
			693	47	3	02	19670524,5	19465526,1	19263110,4	19286901	19383368,9	19484467,3	19590418,4	19701455,2	19817821,7	19939773,9	20067579,7	20201520,2
			X	47	3	02	9037981,3	1800031,6	941212,7	1050207,2	1113219,6	1180012,8	1250813,6	1325862,4	1405414,1	1489739	1579123,3	1673870,7
			X	47	3	02	161026,9	111427,3	103013,8	109305,9	115864,3	122816,1	130185,1	137996,2	146276	155052,5	164355,7	174217
			X	47	3	02	141595137,4	153342787,8	171535829,2	178408960,4	184284209,6	190442410,3	196897200,5	203662876,3	210754423,4	218187550,9	225978725,8	234145209,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственный прот-грамма)	ОМ (основное меро-прятне)	SI	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
							(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	3	SI	-	34052	31830	840354,6	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	SI	-	34052	31830	840354,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	075	47	3	SI	-	34052	31830	840354,6	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	SI	-	1000000	1297600	1530672	2060900	2279500	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	SI	-	1000000	1297600	1530672	2060900	2279500	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	075	47	3	S2	-	1000000	1297600	1530672	2060900	2279500	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
																		47
		решных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S2	-	1000000	1297600	1530672	2060900	2279500	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Миниобрнауки России	X	47	3	S3	8150000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S3	8150000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S3	8150000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ПП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																			ГРБС
Подпрограмма 4	"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также технологического и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	4	0	16520427,8	29571578,7	31190811,2	35859730	48050683,8	51566739,6	25508883,2	26054045,9	26625466,5	27224410,6	27852205,2	28510241,1
	в том числе		X	47	4	0	16520427,8	29571578,7	31190811,2	35859730	48050683,8	51566739,6	25508883,2	26054045,9	26625466,5	27224410,6	27852205,2	28510241,1	
	федеральный бюджет в том числе:		075	47	4	0	7763399,8	19310221,4	20745985	25169845,6	36992104,8	40121768,8	13658973,7	13779760,7	13906435,4	14039286	14178614,5	14324738	
	Минбрнаука России		073	47	4	0	208731,7	331730,3	358300,7	402234,2	421541,4	441775,4	462980,7	485203,7	508493,5	532901,2	558480,4	585287,5	
	Рособрназор		077	47	4	0	158648,6	179815,6	142549,3	144080,3	150996,2	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200047,7	209650	
	Милфин России		092	47	4	0	0	383146,1	375995,9	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	
	Роспатент		168	47	4	0	0	27930,4	24124,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"		595	47	4	0	8389647,7	9338734,9	9543855,5	9744721,7	10087193,1	10446103,2	10822241	11216433,3	11629546,9	12062490	12516214,3	12991717,4	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	0	169789422,3	233414889,4	216541469,2	208657388,1	250388865,7	300466638,9	360559966,6	432671960	519206352	623047622,3	747657146,8	897188576,2	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	0	2119562,9	1801553,2	1569047,4	1430324,8	1716389,8	2059667,7	2471601,3	2965921,5	3559105,8	4270927	5125112,4	6150134,8	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части		X	47	4	0	188429413	264788021,3	249301327,8	245947442,9	300155939,2	354093046,2	388540451,1	461691927,4	549390924,2	654542959,9	780634464,3	931848952,1	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ПП (государственная программа)	лПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	01	10659726,2	15289511,2	17529541,7	17336370,6	27673384,8	28746024,5	23375745,2	23913516,3	24477190,5	25068016,4	25687303,1	26336422,7
	всего		X	47	4	01	10659726,2	15289511,2	17529541,7	17336370,6	27673384,8	28746024,5	23375745,2	23913516,3	24477190,5	25068016,4	25687303,1	26336422,7
	в том числе:		X	47	4	01	10659726,2	15289511,2	17529541,7	17336370,6	27673384,8	28746024,5	23375745,2	23913516,3	24477190,5	25068016,4	25687303,1	26336422,7
	Минюстиции России		075	47	4	01	1902698,2	5028153,9	7084715,5	6646486,2	16614805,9	17301053,7	11525835,7	11639231,1	11758159,4	11882891,8	12013712,4	12150919,6
	Минпросвещения России		073	47	4	01	2087311,7	331730,3	358300,7	402234,2	421541,4	441775,4	462980,7	485203,7	508493,5	532901,2	558480,4	585287,5
	Рособрицатор		077	47	4	01	158648,6	179815,6	142549,3	144080,3	150996,2	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200047,7	209650
	Минфин России		092	47	4	01	-	383146,1	375995,9	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4	390762,4
	Роспатент		168	47	4	01	-	27930,4	24124,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8	8085,8
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"		595	47	4	01	8389647,7	9338734,9	9543855,5	9744721,7	10087193,1	10446103,2	10822241	11216433,3	11629546,9	12062490	12516214,3	12991717,4
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	01	169789422,3	233414889,4	216541469,2	208657388,1	250388865,7	300466638,9	360559966,6	432671960	519206352	623047622,3	747657146,8	897188576,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	01	2119562,9	1801553,2	1569047,4	1430324,8	1716389,8	2059667,7	2471601,3	2965921,5	3559105,8	4270927	5125112,4	6150134,8
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	01	182568711,4	250505953,8	235640058,3	227424083,5	279778640,3	331272311,1	386407313,1	459551397,8	547242648,2	652386565,7	778469562,2	929675133,7

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																
			ГРБС	ТП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
							(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)
Основное мероприятие 4.2	"Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	02	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1				
							в том числе															
							федеральный бюджет	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1	382319,1
							в том числе:															
Основное мероприятие 4.3	"Обеспечение реализации программы 2- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	03	326785,5	335990,6	1594781,8	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4				
							в том числе:															
							федеральный бюджет	326785,5	335990,6	1594781,8	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4
							в том числе:															

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	03	326785,5	335990,6	1594781,8	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4	1596827,4
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	04	130000	129765,5	129087,6	133786,7	140208,5	146938,5	153991,5	161383,1	169129,5	177247,7	185755,6	194671,9
Основное мероприятие 4.4	"Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	федеральный бюджет в том числе:	X	47	4	04	130000	129765,5	129087,6	133786,7	140208,5	146938,5	153991,5	161383,1	169129,5	177247,7	185755,6	194671,9
		Минюбразнауки России	075	47	4	04	130000	129765,5	129087,6	133786,7	140208,5	146938,5	153991,5	161383,1	169129,5	177247,7	185755,6	194671,9
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	04	130000	129765,5	129087,6	133786,7	140208,5	146938,5	153991,5	161383,1	169129,5	177247,7	185755,6	194671,9

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ПП (государственная программа)	пИП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	4	S1	5021597	9496904	5515081	8190426,2	9857944	12419862	-	-	-	-	-
	всего в том числе																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	4	4	S1	5021597	9496904	5515081	8190426,2	9857944	12419862	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России		075	47	4	4	S1	5021597	9496904	5515081	8190426,2	9857944	12419862	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	4	4	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)		X	47	4	4	S1	5021597	9496904	5515081	8190426,2	9857944	12419862	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие переловой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	4	S2	-	-	525000	1225000	1225000	700000	-	-	-	-	-
	всего в том числе																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	4	4	S2	-	-	525000	1225000	1225000	700000	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России		075	47	4	4	S2	-	-	525000	1225000	1225000	700000	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	4	4	S3	-	3937088,3	5515000	6995000	7175000	7574768,1	-	-	-	-	-
	всего в том числе																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	4	4	S3	-	3937088,3	5515000	6995000	7175000	7574768,1	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России		075	47	4	4	S3	-	3937088,3	5515000	6995000	7175000	7574768,1	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, - всего		X	47	4	4	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственный проект-программа)	ОМ (основное мероприятие-приоритет)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
																		47
			X	47	5	0	33151634	44166343,1	60076390,1	75834117,3	96458961,1	89873210,8	26737137,9	27821814,5	28971472,6	30190006,3	31481543,1	32850458
		рального бюджета, предусмот- ренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государст- венных программах, - всего					-	3937088,3	5515000	7175000	7574768,1	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	5	0	33151634	44166343,1	60076390,1	75834117,3	96458961,1	89873210,8	26737137,9	27821814,5	28971472,6	30190006,3	31481543,1	32850458
		всего в том числе					33151634	44166343,1	60076390,1	75834117,3	96458961,1	89873210,8	26737137,9	27821814,5	28971472,6	30190006,3	31481543,1	32850458
		федеральный бюджет в том числе:	X	47	5	0	33151634	44166343,1	60076390,1	75834117,3	96458961,1	89873210,8	26737137,9	27821814,5	28971472,6	30190006,3	31481543,1	32850458
		Многобурная Россия	075	47	5	0	28496741,1	35729331,7	45033669,8	55241014,7	70803700,4	67503587,4	18308938,7	19152757,5	20047106,3	20995012,1	21999683,4	23064520,8
		Российская академия наук	319	47	5	0	127854,4	110860,4	111600,1	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	0	3877038,5	5500259,2	11871834,1	17282107,7	22384336,6	19098699,2	7925923,6	8166781,5	8422090,8	8692718,7	8979584,2	9283661,7
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	0	650000	2825891,8	3059286,1	3198719,4	3158648,6	3158648,6	390000	390000	390000	390000	390000	390000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других	X	47	5	0	20291796,1	29512456,8	31535030,4	27240208,7	28874621,2	30607098,5	32443524,4	34390135,9	36453544	38640756,7	40959202,1	43416754,2

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПТИ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																			Х
		государственных программах, - всего	X	47	5	0	53443430,1	73678799,9	91611420,5	103074326	125333582,4	120480309,3	59180662,3	62211950,4	65425016,6	68830763	72440745,2	76267212,2	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	5	01	-	-	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1	5411626,1
Основное мероприятие 5.1	"Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобразования России	075	47	5	01	-	-	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	01	-	-	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1	3911626,1
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	01	15004363,1	23570233,8	25592807,4	21297985,7	22575864,8	23930416,7	25366241,7	26888216,2	28501509,2	30211599,8	32024295,8	33945753,5	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и	X	47	5	01	15004363,1	23570233,8	31004433,5	26709611,8	27987490,9	29342042,8	30777867,8	32299842,3	33913135,3	35623225,9	37435921,9	3937579,6	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственной заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)										
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ОМ (основное мероприятие)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Основное мероприятие 5.2	"Интеграция ресурсов архивов, иных организаций", в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственной заказчик-координатор, участник)	X	47	5	02	-	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4
	непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																	
	всего																	
	в том числе																	
	федеральный бюджет		X	47	5	02	-	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4
	в том числе:																	
	Минобрнауки России		075	47	5	02	-	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)		X	47	5	02	-	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4	504723,4
Основное мероприятие 5.3	"Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственной заказчик-координатор, участник)	X	47	5	03	150000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000
	всего																	
	в том числе																	
	федеральный бюджет		X	47	5	03	270000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000
	в том числе:																	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Уссейский фонд фундаментальных исследований"		693	47	5	03	270000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию основного мероприятия		X	47	5	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Ход бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																			Х
		ренных на научные исследования и разработки Гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	03	150000	270000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000	390000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки Гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	04	10209114,4	14515754,3	14979849,9	15355208,5	16258984,5	17216987	18232469,7	19308881,4	20449877,7	21659333,8	22941357,3	24300302,3	
		всего	X	47	5	04	10209114,4	14515754,3	14979849,9	15355208,5	16258984,5	17216987	18232469,7	19308881,4	20449877,7	21659333,8	22941357,3	24300302,3	
		в том числе																	
		федеральный бюджет	X	47	5	04	7294221,5	11204634,7	11518041,8	11872451,4	12573998,5	13317638,4	14105896,7	14941450,5	15827137,5	16765965,8	17761123,7	18815991,2	
		в том числе:																	
		Минбрнауки России	075	47	5	04	7294221,5	11204634,7	11518041,8	11872451,4	12573998,5	13317638,4	14105896,7	14941450,5	15827137,5	16765965,8	17761123,7	18815991,2	
		Российская академия наук	319	47	5	04	127854,4	110860,4	111600,1	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	112275,5	
		федеральное государственное бюджетное учреждение	595	47	5	04	2787038,5	3200259,2	3350208	3370481,6	3572710,5	3787073,1	4014297,5	4255155,4	4510464,7	4781092,6	5067958,1	5372035,6	
		"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	X	47	5	04	5287433	5942223	5942223	5942223	6298756,4	6676681,8	7077282,7	7501919,6	7952034,8	8429156,9	8934906,3	9471000,7	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки Гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	04	15496547,4	20457977,3	20922072,9	21297431,5	22557740,9	23893668,8	25309752,4	26810801	28401912,5	30088490,7	31876263,7	33771302,9	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные	X	47	5	04	15496547,4	20457977,3	20922072,9	21297431,5	22557740,9	23893668,8	25309752,4	26810801	28401912,5	30088490,7	31876263,7	33771302,9	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
						(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)	(план)
Основное мероприятие 5.5	"Реализация функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	5	05	2312370,8	2174668,5	2119145	2175726,6	2182907,1	2190432,3	2198318,7	2206583,7	2215245,4	2224323	2233836,3	2243806,3
	исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																	
	всего в том числе																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	5	05	2312370,8	2174668,5	2119145	2175726,6	2182907,1	2190432,3	2198318,7	2206583,7	2215245,4	2224323	2233836,3	2243806,3
	Минобрнауки России		075	47	5	05	2312370,8	2174668,5	2119145	2175726,6	2182907,1	2190432,3	2198318,7	2206583,7	2215245,4	2224323	2233836,3	2243806,3
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	5	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)		X	47	5	05	20480148,8	27205920,3	36671045,7	51996832,7	71710720,1	64159442	-	-	-	-	-	-
	всего в том числе																	
	федеральный бюджет в том числе:		X	47	5	05	20480148,8	27205920,3	36671045,7	51996832,7	71710720,1	64159442	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России		075	47	5	05	18890148,8	22350028,5	29391759,6	39188113,3	54042071,5	49990793,4	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ТП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
																		47
Российской Федерации*	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	ГРБС	595	47	5	S2	10900000	23000000	46100000	100000000	149000000	114000000	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	ГРБС	693	47	5	S2	500000	2555891,8	2669286,1	2808719,4	2768648,6	2768648,6	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	5	S2	20480148,8	27205920,3	36671045,7	51996832,7	71710720,1	64159442	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7	"Национальная технологическая инициатива"	ГРБС	719	47	7	00	-	10654594	9577199	8769000	8769000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000
	федеральный бюджет в том числе:	X	47	7	00	-	10654594	9577199	8769000	8769000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000
	Минобрнауки России	075	47	7	00	-	8102090	7024695	6216496	6216496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	7	00	-	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
																			Х
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	7	00	-	10654594	9577199	8769000	8769000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000
Основное мероприятие 7.2	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	всего в том числе	X	47	7	02	-	8654594	7977199	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000
		федеральный бюджет в том числе:	X	47	7	02	-	8654594	7977199	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000
		Минобразования России	075	47	7	02	-	6102090	5424695	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496	4616496
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	7	02	-	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504	2552504
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований	X	47	7	02	-	8654594	7977199	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000	7169000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)		
																		ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	X	47	7	S1	-	2000000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-
		Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																	
		всего																	
		в том числе																	
		федеральный бюджет	X	47	7	S1	-	2000000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобрнаука России	075	47	7	S1	-	2000000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, -	X	47	7	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего																	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	6	00	-	20386343,8	13287514,2	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-
		всего																	
		в том числе																	
Федеральная целевая программа	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям	Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	6	00	20386343,8	13287514,2	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-	-
		всего																	
		в том числе																	
		федеральный бюджет	X	47	6	00	20386343,8	13287514,2	1600000	1600000	1600000	1600000	1600000	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ИП (государственная программа)	лП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
																			075
	развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	Минобрнауки России	075	47	6	00	17005023,8	9838357,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	"Национальный исследовательский центр Курчатowski институт"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр Курчатowski институт"	595	47	6	00	3381320	3449156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2020 г. № 390)

**П Л А Н**

**реализации в 2020 году и в плановый период 2021 и 2022 годов государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2020 год				2021 год				2022 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
1. Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Контрольное событие 1.1.1. В каждом научно-образовательном центре, выполняющем научные исследования и разработки, открыты центры развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	7	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий		Минобрнауки России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																			
			2020 год			2021 год			2022 год													
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал								
Правительства Российской Федерации в области науки и техники		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2. Подпрограмма 2 "Глобальное лидерство российских университетов"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.1. Контрольное событие 2.1. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2021/22 учебный год по образовательным программам высшего образования		Минобрнауки России	-	1 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2022/23 учебный год по образовательным программам высшего образования		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2023/24 учебный год по образовательным программам высшего образования			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июня
2.4. Контрольное событие 2.4. Не менее 9000 студентов подведомственных Минобрнауки России образовательных организаций прошли подготовку по образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2020 год			2021 год			2022 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры) в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в период 2016 - 2020 годов, заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса																		
2.5. Контрольное событие 2.5. В Правительстве Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зареестрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией		13 марта России																
2.6. Контрольное событие 2.6. Созданы и функционируют не менее 1,5 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих																		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2020 год			2021 год			2022 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
<p>популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом</p>																		
2.7. Контрольное событие 2.7. Созданы и функционируют не менее 25 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Не менее 15 тысяч иностранных граждан ежегодно проходят обучение в летних и зимних школах, в том числе на базе летних оздоровительных лагерей		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	31 декабря
2.9. Контрольное событие 2.9. Разработаны и функционируют не менее 10 специализированных сайтов в		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2020 год			2021 год			2022 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
<p>сети "Интернет" для привлечения на обучение иностранных граждан</p> <p>2.10. Контрольное событие 2.10. Не менее 30 научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, входящих в топ-200 международных рейтингов, отобраны по результатам конкурса на разработку передовых образовательных программ высшего образования</p>		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	31 декабря
<p>2.11. Контрольное событие 2.11. Приказом Минобрнауки России создана и введена в эксплуатацию государственная информационная система "Современная цифровая образовательная среда" на базе информационного ресурса (портала), обеспечивающего доступ к онлайн-курсам по принципу "одного окна"</p>		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>2.12. Контрольное событие 2.12. Не менее 3 млн. человек зарегистрировано в качестве пользователей интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность</p>		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>2.13. Контрольное событие 2.13. Не менее 30 тыс. человек из числа научно-педагогических работников и</p>		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2020 год			2021 год			2022 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
работников организаций-работодателей прошли обучение по программам повышения квалификации по реализации программ непрерывного образования		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14. Контрольное событие 2.14. Не менее 20 процентов научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования участвуют в реализации программ непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения)		Минобрнауки России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.15. Контрольное событие 2.15. Создано и функционирует не менее 5 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.16. Контрольное событие 2.16. Создано и функционирует не менее 15 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Создано не менее 15 спутников к не менее 5 международным научно-методическим центрам для проведения научных исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутого кадров цифровой		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																	
			2020 год			2021 год			2022 год											
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал						
экономики в областях математики, информатики, технологий																				
2.18. Контрольное событие 2.18. Создано не менее 15 спутников к не менее 5 центрам на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет"		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19. Контрольное событие 2.19. Создан информационный ресурс, обеспечивающий по принципу "одного окна" доступ к качественным онлайн-курсам, в том числе к современным, наукоемким образовательным модулям, необходимым для реализации приоритетов научно-технологического развития		Минобрнауки России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"																				
3.1. Контрольное событие 3.1. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации в соответствующем году Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период		Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	-	30 июня	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
3.2. Контрольное событие 3.2. Введено в эксплуатацию 9 объектов		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																			
			2020 год			2021 год			2022 год													
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал								
капитального строительства, в том числе: 2020 год - 5; 2021 год - 3; 2022 год - 1																						
3.3. Контрольное событие 3.3. Представлен в Правительство Российской Федерации и в Минобрнауки России отчет о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Российский фонд фундаментальных исследований"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	31 марта	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Контрольное событие 3.4. Реализована Программа деятельности национального исследовательского центра "Курчатовский институт" на 2018 - 2022 годы в части, касающейся фундаментальных исследований в 2019 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	31 марта	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"																						
4.1. Контрольное событие 4.1. Утверждено не менее одной комплексной научно-технической программы по каждому приоритету	5	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2020 год			2021 год			2022 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
научно-технологического развития Российской Федерации																		
4.2. Контрольное событие 4.2. Проведена комплексная оценка отдачи и эффективности вложенных средств на содержание российских ученых в зарубежных научных центрах		Минобрнауки России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-
4.3. Контрольное событие 4.3. Создано не менее 4 международных математических центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития математики с участием российских и зарубежных ведущих ученых	7	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Контрольное событие 4.4. Создано не менее 3 центров геномных исследований мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития геномных исследований с участием российских и зарубежных ведущих ученых	7	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Контрольное событие 4.5. Разработан инновационный комплекс технических средств для оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности объектов с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами, затопленных в Арктике		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря



Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)													
			2020 год			2021 год			2022 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
4.6. Контрольное событие 4.6. Реабилитация площадки временного хранения радиоактивных отходов на территории филиала "35 судоремонтный завод акционерного общества "Центр судоремонта "Звездочка"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
4.7. Введена в эксплуатацию единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых	7	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
4.8. Контрольное событие 4.8. Реализована Программа деятельности национального исследовательского центра "Курчатовский институт", на 2018-2022 годы в части, касающейся прикладных исследований в 2019 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	31 марта	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
4.9. Контрольное событие 4.9. Создано не менее 3 научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития с участием российских и зарубежных ведущих ученых		Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)													
			2020 год				2021 год				2022 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
5. Подпрограмма 5. "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"																
5.1. Контрольное событие 5.1. Утвержден ежегодный план выставочно-ярмарочных, научных, научно-популярных и иных деловых мероприятий	5	Минобрнауки России	31 января	-	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	31 января	-	-
5.2. Контрольное событие 5.2. Заложены 2 новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания	7	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
5.3. Контрольное событие 5.3. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных, нарастающим итогом	7	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
5.4. Контрольное событие 5.4. Утверждены концепция функционирования и план мероприятий ("дорожная карта") развития центров экспериментального производства, инжиниринга, прототипирования, опытного и мелкосерийного производства, испытательных центров и центров сертификации		Минобрнауки России	28 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5. Контрольное событие 5.5. Подготовлен и представлен в Минобрнауки России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2020 год			2021 год			2022 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
<p>части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией, реконструкция здания 166, техническое перевооружение здания 190 научно-технологического центра информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук, г. Москва"</p>		исследовательский центр "Курчатовский институт"															
<p>5.6. Контрольное событие 5.6. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией, техническое перевооружение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе</p>		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"												31 декабря			31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2020 год			2021 год			2022 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8", г. Москва"																	
6.																	
6.1.		Минобрнауки России	25 января	-	-	-	-	25 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.1. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России и Минфин России отчет о ходе выполнения федеральных целевых программ и федеральной адресной инвестиционной программы																	
6.2.		Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.2. Проведена оценка исполнения обязательств и выполнения условий предоставления субсидий по соглашениям, заключенным в рамках мероприятия "Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики"																	
6.3.		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 6.3. Выполнена реконструкция здания 166, техническое перевооружение здания 190																	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2020 год			2021 год			2022 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
6.4. Контрольное событие 6.4. Создана исследовательская инфраструктура на нейтроновых источниках холодных нейтронов. Техническое перевооружение и модернизация вспомогательных систем комплекса зданий реактора. Реконструкция систем специальной вентиляции, специальной канализации и электроснабжения. Доставка, монтаж и пусконаладка технологического и исследовательского оборудования		"Курчатовский институт"	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Подпрограмма 7. "Национальная технологическая инициатива"															
7.1. Контрольное событие 7.1. Поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 120 штук		Фонд содействия инновациям	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	31 декабря
7.2. Контрольное событие 7.2. Подготовлен доклад межведомственной рабочей группе по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России об итогах деятельности центров		Минобрнауки России	-	1 апреля	-	-	-	-	1 апреля	-	-	-	-	1 апреля	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2020 год			2021 год			2022 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				

компетенций Национальной технологической инициативы

\* Отмечаются контрольные события в следующих случаях:

если контрольное событие включено в план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, ему присваивается статус "5";

если контрольное событие соответствует плану мероприятий по реализации федерального проекта в рамках национального проекта "Наука", ему присваивается статус "7" ;

к) в приложении № 6 к указанной Программе:

в пункте 2 слова "показатель результативности использования субсидии" заменить словами "результат использования субсидии";

пункты 9, 10, 20 признать утратившими силу;

в пункте 22 слова "Для оценки результативности использования субсидий используется показатель результативности использования субсидий" заменить словами "Результатом использования субсидии является показатель (индикатор)";

пункт 23 изложить в следующей редакции:

"23. Оценка эффективности использования субъектом Российской Федерации субсидии осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на основании сравнения фактически достигнутых и плановых значений результатов использования субсидии, установленных соглашением.";

в пункте 24 слова "показателя результативности использования субсидии" заменить словами "результата использования субсидии", слова "пунктом 16" заменить словами "пунктами 16 - 18";

абзац первый пункта 25 признать утратившим силу;

пункт 26 признать утратившим силу;

в пункте 27 слова "федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере" заменить словами "уполномоченными органами государственного финансового контроля";

в пунктах 10 и 17 приложения к Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, предусмотренным приложением № 6 к указанной Программе, слова "пунктом 19" заменить словами "пунктом 17".



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 518

МОСКВА

### О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 15, ст. 1750; 2020, № 15, ст. 2258).

2. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 518

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в государственную программу  
Российской Федерации "Научно-технологическое  
развитие Российской Федерации"

Изложить государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" в следующей редакции:

**"УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г. № 377  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 31 марта 2021 г. № 518)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

**П А С П О Р Т**

государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель Программы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Участники  
Программы

- Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- Министерство иностранных дел Российской Федерации;
- Министерство культуры Российской Федерации;
- Министерство просвещения Российской Федерации;
- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
- Министерство спорта Российской Федерации;
- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
- Министерство транспорта Российской Федерации;
- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации;
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
- Министерство экономического развития Российской Федерации;
- Министерство юстиции Российской Федерации;
- Министерство финансов Российской Федерации;
- Федеральная служба по интеллектуальной собственности;
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- Федеральная таможенная служба;
- Федеральное агентство воздушного транспорта;
- Федеральное агентство железнодорожного транспорта;
- Федеральное агентство морского и речного транспорта;
- Федеральное агентство по рыболовству;
- Федеральное архивное агентство;
- Федеральное медико-биологическое агентство;
- Управление делами Президента Российской Федерации;
- Верховный Суд Российской Федерации;

федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук";  
 федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований";  
 федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере";  
 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"

Подпрограммы  
 Программы (в том числе федеральная целевая программа)

- подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала";
- подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования";
- подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства";
- подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития

Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений";  
 подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности";  
 подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива";  
 федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

- Цели Программы
- развитие интеллектуального потенциала нации; научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике;
  - эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности
- Задачи Программы
- создание условий для выявления и развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров;
  - создание условий для повышения уровня капитализации образовательного потенциала населения;
  - получение новых знаний за счет развития и поддержки фундаментальных исследований, обеспечивающих готовность страны к большим вызовам и своевременной оценке рисков, обусловленных научно-технологическим развитием;
  - поддержка всех стадий "жизненного цикла" знаний за счет формирования эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, создания условия для развития наукоемкого бизнеса;
  - опережающее развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной

(высокотехнологичной) деятельности, включая формирование и реализацию национальных и международных проектов класса "мегасайенс", инфраструктуры информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности с обеспечением беспрепятственного доступа к ней; развитие Национальной технологической инициативы

Целевые  
индикаторы  
и показатели  
Программы

- место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования;
- место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития);
- место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных;
- место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации;
- место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки;
- место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов;
- техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя);
- объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов;

внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)

- Сроки и этапы реализации Программы - 2019 - 2030 годы, в том числе:  
I этап - 2019 - 2024 годы;  
II этап - 2025 - 2030 годы
- Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы:  
на 2019 год - 688318148,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 777752574,8 тыс. рублей;  
на 2021 год - 806147827,8 тыс. рублей;  
на 2022 год - 838523458,8 тыс. рублей;  
на 2023 год - 881751521,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 957151689,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 844528434,4 тыс. рублей;  
на 2026 год - 879685565,4 тыс. рублей;  
на 2027 год - 916610864,9 тыс. рублей;  
на 2028 год - 955394042,5 тыс. рублей;  
на 2029 год - 996129404,2 тыс. рублей;  
на 2030 год - 1038916090,3 тыс. рублей

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:  
на 2019 год - 199831999,7 тыс. рублей;  
на 2020 год - 264706437,4 тыс. рублей;  
на 2021 год - 304961763 тыс. рублей;  
на 2022 год - 239182623,3 тыс. рублей;  
на 2023 год - 232010911,9 тыс. рублей;  
на 2024 год - 275361750,3 тыс. рублей;  
на 2025 год - 327199675,7 тыс. рублей;  
на 2026 год - 389211120,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 463419145,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 552250722,9 тыс. рублей;  
на 2029 год - 658617480,9 тыс. рублей;  
на 2030 год - 786012587,3 тыс. рублей;  
в непрограммной части федерального бюджета:  
на 2019 год - 2310589,8 тыс. рублей;

на 2020 год - 1972980,5 тыс. рублей;  
на 2021 год - 988363,1 тыс. рублей;  
на 2022 год - 947471 тыс. рублей;  
на 2023 год - 976463,2 тыс. рублей;  
на 2024 год - 1147391,6 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1351043,9 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1593877,1 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1883634,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 2229602 тыс. рублей;  
на 2029 год - 2642917,6 тыс. рублей;  
на 2030 год - 3136940 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего

(в том числе на реализацию Программы):

на 2019 год - 890460738,4 тыс. рублей;  
на 2020 год - 1044431992,7 тыс. рублей;  
на 2021 год - 1112097953,9 тыс. рублей;  
на 2022 год - 1078653553,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 1114738896,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 1233660831,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1173079154 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1270490563,2 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1381913644,6 тыс. рублей;  
на 2028 год - 1509874367,4 тыс. рублей;  
на 2029 год - 1657389802,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 1828065617,6 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация расходов на научные исследования и разработки гражданского назначения за счет средств внебюджетных источников (предварительная оценка):

на 2019 год - 403984065,2 тыс. рублей;  
на 2020 год - 403984065,2 тыс. рублей;  
на 2021 год - 411830812,9 тыс. рублей;  
на 2022 год - 430639435,6 тыс. рублей;  
на 2023 год - 448250505,3 тыс. рублей;

на 2024 год - 468468826,9 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 503503985,7 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 542019322,2 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 577125383,4 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 610239134,9 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 687227642,2 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 747190378,9 тыс. рублей

Справочно: объем  
налоговых расходов  
Российской  
Федерации в рамках  
реализации  
Программы (всего)

на 2020 год - 153346664 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 133001570 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 143877106 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 157698426 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 157698426 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
Программы

- обеспечено присутствие Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования;  
 будет повышена привлекательность карьеры в сфере науки и высшего образования;  
 будет обеспечено устойчивое присутствие российских университетов в глобальных институциональных и предметных (отраслевых) рейтингах;  
 будет обеспечена подготовка кадров по приоритетным направлениям подготовки и специальностям с учетом запросов реального сектора экономики и мировых научно-технологических трендов;  
 будет обеспечено развитие академической мобильности научно-педагогических кадров и обучающихся;  
 к 2022 году будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего



образования, учитывающая удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников; будут обеспечены государственные гарантии реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования; к 2030 году будет достигнуто 10-е место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; будут получены новые фундаментальные результаты, основанные в том числе на конвергенции различных областей (отраслей) науки, включая гуманитарные, необходимые для долгосрочного развития общества и государства, создана устойчивая система получения таких результатов;

к 2030 году Российская Федерация войдет в десятку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных;

к 2030 году Российская Федерация войдет в десятку ведущих стран мира по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации;

будут созданы принципиально новые наукоемкие продукты (товары, услуги), востребованные на внутреннем и внешнем рынках, в том числе на рынках Национальной технологической инициативы, по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации; результаты отечественных исследований и разработок внедрены в экономику и социальную сферу;

будут созданы условия и обеспечен рост инвестиций в исследования и разработки, увеличена доля частных инвестиций;

к 2030 году Российская Федерация войдет в десятку ведущих стран мира по численности исследователей в эквиваленте полной занятости (по данным Организации экономического

сотрудничества и развития);  
к 2030 году отношение объема средств  
внебюджетных источников, направленных на  
осуществление научной, научно-технической  
деятельности, к объему бюджетных средств,  
направленных на осуществление научной,  
научно-технической деятельности, составит  
75 процентов;  
будет создана передовая инфраструктура для  
фундаментальных и прикладных исследований;  
к 2030 году на территории Российской Федерации  
будут реализованы крупные проекты класса  
"мегасайенс"

## П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"  
государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Участник подпрограммы - федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"
- Программно-целевые инструменты подпрограммы - отсутствуют
- Цель подпрограммы - формирование эффективной системы сбалансированного воспроизводства научных, инженерных и предпринимательских кадров и повышение их конкурентоспособности на мировом уровне
- Задачи подпрограммы - расширение влияния науки на общество, понимания ценности результатов интеллектуального труда, повышение престижа карьеры в сфере науки, технологий и инноваций; выявление талантливой молодежи и обеспечение возможности построения их карьеры, в том числе построения индивидуальной научной, инженерной и предпринимательской траектории; развитие конкурентной среды, стимулирующей целевую мобильность, и современной социальной инфраструктуры, необходимой для такой мобильности; привлечение к работе в России ученых мирового класса и молодых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня, создание и развитие конкурентоспособных научных и инженерных школ на территории страны

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы
- доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук; количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
- Сроки и этапы реализации подпрограммы
- 2019 - 2030 годы, в том числе:  
I этап - 2019 - 2024 годы;  
II этап - 2025 - 2030 годы
- Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы
- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
на 2019 год - 4565582,6 тыс. рублей;  
на 2020 год - 6240160,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 6171244,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 6768164,2 тыс. рублей;  
на 2023 год - 8729584,2 тыс. рублей;  
на 2024 год - 9363624,2 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1329790,7 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1329790,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1329790,7 тыс. рублей;  
на 2028 год - 1329790,7 тыс. рублей;  
на 2029 год - 1329790,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 1329790,7 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета:

- на 2019 год - 30000 тыс. рублей;
- на 2020 год - 60000 тыс. рублей;
- на 2021 год - 60000 тыс. рублей;
- на 2022 год - 60000 тыс. рублей;
- на 2023 год - 60000 тыс. рублей;
- на 2024 год - 63600 тыс. рублей;
- на 2025 год - 67416 тыс. рублей;
- на 2026 год - 71461 тыс. рублей;
- на 2027 год - 75748,6 тыс. рублей;
- на 2028 год - 80293,5 тыс. рублей;

на 2029 год - 85111,1 тыс. рублей;  
на 2030 год - 90217,8 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего

(в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 4595582,6 тыс. рублей;

на 2020 год - 6300160,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 6231244,2 тыс. рублей;

на 2022 год - 6828164,2 тыс. рублей;

на 2023 год - 8789584,2 тыс. рублей;

на 2024 год - 9427224,2 тыс. рублей;

на 2025 год - 1397206,7 тыс. рублей;

на 2026 год - 1401251,7 тыс. рублей;

на 2027 год - 1405539,3 тыс. рублей;

на 2028 год - 1410084,2 тыс. рублей;

на 2029 год - 1414901,8 тыс. рублей;

на 2030 год - 1420008,5 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- обеспечено развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки, способствующей междисциплинарному обмену научными знаниями, привлечению молодежи в науку и формированию позитивного имиджа российской науки;
- обеспечено развитие системы формирования и профессионального роста научных кадров;
- обеспечены воспроизводство и закрепление научных кадров высшей квалификации;
- усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, предусматривающие в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта, которую получили не менее 5 тыс. человек;
- достигнуто закрепление в сфере науки высокорезультативных исследователей, и созданы комфортные условия для их работы;

сформированы эффективные механизмы передачи опыта и системы материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества; увеличена академическая мобильность, и обеспечено развитие компетенций исследователей в результате такой мобильности; созданы временные и постоянные позиции для исследователей в научных и образовательных организациях; созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом; реализация программ внутрироссийской академической мобильности обучающихся, научных и научно-педагогических работников с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий

## П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности  
российского высшего образования" государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

- Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Участники подпрограммы - Министерство здравоохранения Российской Федерации;  
Министерство иностранных дел Российской Федерации;  
Министерство культуры Российской Федерации;  
Министерство просвещения Российской Федерации;  
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;  
Министерство спорта Российской Федерации;  
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;  
Министерство транспорта Российской Федерации;  
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации;  
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;  
Министерство экономического развития Российской Федерации;  
Министерство юстиции Российской Федерации;  
Министерство финансов Российской Федерации;  
Управление делами Президента Российской Федерации;  
Федеральная служба по интеллектуальной собственности;  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;  
Федеральная таможенная служба;

Федеральное агентство воздушного транспорта;  
 Федеральное агентство железнодорожного транспорта;  
 Федеральное агентство морского и речного транспорта;  
 Федеральное агентство по рыболовству;  
 Федеральное архивное агентство;  
 Федеральное медико-биологическое агентство;  
 Верховный Суд Российской Федерации;  
 федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации";  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"

Цель подпрограммы

- эффективное воспроизводство кадров для научной, социальной сферы, базовых и высокотехнологичных отраслей экономики



Задачи  
подпрограммы

- модернизация высшего образования с учетом запросов реального сектора экономики и мировых образовательных и научно-технологических трендов;  
увеличение экспортного потенциала системы высшего образования;  
обеспечение доступности качественного высшего образования;  
развитие непрерывного образования на базе образовательных организаций высшего образования

Целевые  
индикаторы и  
показатели  
подпрограммы

- доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава;  
место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования;  
доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по образовательным программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга);  
количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета";  
количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов;  
количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов;  
количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;  
численность лиц, прошедших обучение

по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов;  
 доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и основных программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности;  
 доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций;  
 количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:  
 I этап - 2019 - 2024 годы;  
 II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
 на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 540065576,7 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 545052631,1 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 563224428,1 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 590974306,8 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 571783433,9 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 598872356,9 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 627330774,7 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 657228576,5 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 688639255,5 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 721640096,9 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения

и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;

на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 540065576,7 тыс. рублей;

на 2022 год - 545052631,1 тыс. рублей;

на 2023 год - 563224428,1 тыс. рублей;

на 2024 год - 590974306,8 тыс. рублей;

на 2025 год - 571783433,9 тыс. рублей;

на 2026 год - 598872356,9 тыс. рублей;

на 2027 год - 627330774,7 тыс. рублей;

на 2028 год - 657228576,5 тыс. рублей;

на 2029 год - 688639255,5 тыс. рублей;

на 2030 год - 721640096,9 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- обеспечены государственные гарантии реализации права на получение на конкурсной основе бесплатного высшего образования (ежегодно не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет);
- обеспечено ежегодное выполнение социальных государственных гарантий студентам и работникам образовательных организаций высшего образования, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- качественное образование в университетах доступно во всех регионах Российской Федерации;
- сформирована группа из не менее 100 университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию;
- обеспечены свободный доступ (бесплатный для пользователей) по принципу "одного окна" для всех категорий граждан, обучающихся по образовательным программам высшего

образования и дополнительным профессиональным программам, к онлайн-курсам, реализуемым организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и образовательными платформами, а также возможность формирования индивидуальных портфолио обучающихся;

к 2021 году будет обеспечена углубленная подготовка 9 тыс. высококвалифицированных специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации;

к 2022 году будет внедрена система мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;

к 2024 году не менее 90 процентов образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, обеспечат возможность зачета результатов освоения электронных образовательных ресурсов (онлайн-курсов), реализуемых другими образовательными организациями и образовательными платформами;

к 2024 году не менее 40 процентов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, разместят образовательный контент в открытом доступе в формате электронных образовательных ресурсов (онлайн-курсов);

к 2024 году не менее 15 процентов научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, входящих в топ-500 международных рейтингов, будет участвовать в реализации образовательных программ других организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов;

к 2024 году не менее 20 процентов обучающихся по образовательным программам высшего образования освоят отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

будет функционировать официальный информационный портал "StudyinRussia" о высшем образовании в России для иностранных студентов;

развитие экспорта российского высшего образования посредством реализации проектов по привлечению талантливой молодежи в российское высшее образование и исследования;

в 2019 - 2024 годах будут осуществлены проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства;

будет осуществлено проектирование, строительство и реконструкция студенческих городков для иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников;

к 2024 году будет создано не менее 22,9 тыс. новых мест в студенческих городках;

будет обеспечен ежегодный прием на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства в образовательные организации высшего образования в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации;

к 2024 году будут созданы и будут функционировать 5 центров на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет";

к 2024 году будут созданы и будут функционировать 5 международных научно-методических центров для подготовки высококвалифицированных профессорско-преподавательских кадров цифровой экономики в

области математики, информатики, технологий;  
к 2024 году в 100 процентах государственных  
образовательных организациях высшего  
образования будут внедрены элементы моделей  
"Цифровой университет"

## П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- |   |   |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
| Участники подпрограммы                      | - Министерство культуры Российской Федерации;<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;<br>Министерство просвещения Российской Федерации;<br>федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук";<br>федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";<br>федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют   |
| Цель подпрограммы                           | - формирование научного задела для устойчивого и долгосрочного развития Российской Федерации за счет эффективной реализации фундаментальных научных исследований  |
| Задачи подпрограммы                         | - формирование системы своевременного распознавания больших вызовов и получение новых фундаментальных знаний, необходимых для ответа на них;<br>создание условий для наиболее результативных исследователей и коллективов, позволяющих развивать научные знания и получать  |

фундаментальные научные результаты, исходя из собственной логики развития науки;  
расширение участия российских исследователей и инженеров в мировом научно-технологическом развитии

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных;  
удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте;  
внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах валового внутреннего продукта;  
количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания (нарастающим итогом)

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:  
I этап - 2019 - 2024 годы;  
II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
на 2019 год - 144755627,5 тыс. рублей;  
на 2020 год - 156791873 тыс. рублей;  
на 2021 год - 158370775,4 тыс. рублей;  
на 2022 год - 171980318,2 тыс. рублей;  
на 2023 год - 176237240,1 тыс. рублей;  
на 2024 год - 182484658,6 тыс. рублей;  
на 2025 год - 186023360,4 тыс. рублей;  
на 2026 год - 192644835,9 тыс. рублей;  
на 2027 год - 199584142,2 тыс. рублей;  
на 2028 год - 206856535,3 тыс. рублей;  
на 2029 год - 214478003,1 тыс. рублей;  
на 2030 год - 222465301,5 тыс. рублей.



Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:

на 2019 год - 9037981,3 тыс. рублей;  
на 2020 год - 1800031,6 тыс. рублей;  
на 2021 год - 1006700,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 1100124 тыс. рублей;  
на 2023 год - 159780,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 169367,4 тыс. рублей;  
на 2025 год - 179529,5 тыс. рублей;  
на 2026 год - 190301,3 тыс. рублей;  
на 2027 год - 201719,3 тыс. рублей;  
на 2028 год - 213822,5 тыс. рублей;  
на 2029 год - 226651,8 тыс. рублей;  
на 2030 год - 240250,9 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 161026,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 111427,3 тыс. рублей;  
на 2021 год - 103897,2 тыс. рублей;  
на 2022 год - 110077 тыс. рублей;  
на 2023 год - 114030 тыс. рублей;  
на 2024 год - 120871,8 тыс. рублей;  
на 2025 год - 128124,1 тыс. рублей;  
на 2026 год - 135811,6 тыс. рублей;  
на 2027 год - 143960,2 тыс. рублей;  
на 2028 год - 152597,9 тыс. рублей;  
на 2029 год - 161753,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 171459 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего

(в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 153954635,7 тыс. рублей;  
на 2020 год - 158703331,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 159481372,8 тыс. рублей;  
на 2022 год - 173190519,2 тыс. рублей;  
на 2023 год - 176511050,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 182774897,9 тыс. рублей;  
на 2025 год - 186331014 тыс. рублей;  
на 2026 год - 192970948,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 199929821,8 тыс. рублей;  
на 2028 год - 207222955,6 тыс. рублей;  
на 2029 год - 214866408,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 222877011,4 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- созданы научные заделы, необходимые для ответа на большие вызовы, создана система распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, в том числе создана система получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования;  
созданы условия свободного научного творчества с учетом возможности для научных организаций, исследовательских коллективов и других участников исследований выбирать и сочетать направления исследований, формы взаимодействия при решении исследовательских задач с целью реализации и развития интеллектуального потенциала российской науки;  
удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте составляет не менее соответствующего значения 2015 года;  
созданы условия для распространения научных знаний, популяризации достижений фундаментальной науки в обществе;  
созданы условия для реализации в Российской Федерации масштабных научных проектов мирового уровня и получены результаты, направленные на прорывное решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке

## П А С П О Р Т

подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство просвещения Российской Федерации; Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации; Министерство финансов Российской Федерации; Федеральная служба по интеллектуальной собственности; Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки; федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование сбалансированной системы поддержки всех стадий инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и выхода их на рынок
Задачи подпрограммы	- обеспечение передачи научных знаний для развития технологий, продуктов (товаров, услуг) по широкому спектру направлений научно-технологического и инновационного развития; эффективная поддержка перспективных инициативных научных и (или) научно-

технических, высокотехнологичных проектов и стимулирование частных, в том числе зарубежных, инвестиций в исследования и разработки;  
поддержка формирования и развития наукоградов Российской Федерации как точек роста российской экономики на базе развития науки, образования и высоких технологий

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору;
- отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки;
- доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования;
- общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации;
- прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению);
- количество функционирующих научных центров мирового уровня;
- количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями,

действующими в реальном секторе экономики;  
 количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок, востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы;  
 количество созданных селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом);  
 количество созданных агробиотехнопарков (нарастающим итогом);  
 количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:  
 I этап - 2019 - 2024 годы;  
 II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
 на 2019 год - 16520427,8 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 29571578,7 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 31988893,6 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 33244217,4 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 37167197,9 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 85068960,6 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 57590282,4 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 59025769,9 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 60541560,7 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 62142193,2 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 63832464,9 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 65617447 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения: в других государственных программах Российской Федерации:  
 на 2019 год - 170502222,3 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 233393949 тыс. рублей;

на 2021 год - 277663130,8 тыс. рублей;  
на 2022 год - 213484453,7 тыс. рублей;  
на 2023 год - 210215597,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 252258717,1 тыс. рублей;  
на 2025 год - 302710460,5 тыс. рублей;  
на 2026 год - 363252552,7 тыс. рублей;  
на 2027 год - 435903063,2 тыс. рублей;  
на 2028 год - 523083675,8 тыс. рублей;  
на 2029 год - 627700411 тыс. рублей;  
на 2030 год - 753240493,2 тыс. рублей;

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 2119562,9 тыс. рублей;  
на 2020 год - 1801553,2 тыс. рублей;  
на 2021 год - 824465,9 тыс. рублей;  
на 2022 год - 777394 тыс. рублей;  
на 2023 год - 802433,2 тыс. рублей;  
на 2024 год - 962919,8 тыс. рублей;  
на 2025 год - 1155503,8 тыс. рублей;  
на 2026 год - 1386604,6 тыс. рублей;  
на 2027 год - 1663925,5 тыс. рублей;  
на 2028 год - 1996710,6 тыс. рублей;  
на 2029 год - 2396052,7 тыс. рублей;  
на 2030 год - 2875263,2 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего

(в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 189142213 тыс. рублей;  
на 2020 год - 264767080,9 тыс. рублей;  
на 2021 год - 310476490,3 тыс. рублей;  
на 2022 год - 247506065,1 тыс. рублей;  
на 2023 год - 248185228,7 тыс. рублей;  
на 2024 год - 338290597,5 тыс. рублей;  
на 2025 год - 361456246,7 тыс. рублей;  
на 2026 год - 423664927,2 тыс. рублей;  
на 2027 год - 498108549,4 тыс. рублей;  
на 2028 год - 587222579,7 тыс. рублей;

на 2029 год - 693928928,6 тыс. рублей;  
на 2030 год - 821733203,4 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- сконцентрированы ресурсы на реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации и обеспечении значимых мультипликативных эффектов от использования полученных технологий;
- достигнут существенный рост охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и сделок с ними;
- увеличен вклад от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее нематериальной капитализации;
- увеличено число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору;
- развит эффективный трансфер технологий;
- обеспечены реализация приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, возможность ответа на большие вызовы, выход на рынки и занятие устойчивого положения на них;
- достигнут рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов;
- созданы условия для интеграции российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающую доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам;
- обеспечено эффективное и взаимовыгодное международное научно-технологическое сотрудничество с целью повышения роли российской науки в мире и привлечения зарубежных партнеров к участию в проведении научных исследований в Российской Федерации;
- развиты сетевые формы организации научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности, в том числе исследовательских,

инженерно-производственных консорциумов;  
обеспечена государственная поддержка создания и развития не менее 17 научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров, центров геномных исследований, а также научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития;  
обеспечена государственная поддержка создания и развития не менее 25 региональных научно-образовательных математических центров и региональных научно-образовательных центров по приоритетам научно-технологического развития;  
создано не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики;  
достигнута гармонизация уровня научно-технологического развития различных регионов Российской Федерации с учетом сложившейся и (или) новой специализации регионов



## П А С П О Р Т

подпрограммы 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

- |   |  |
|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  |
| Участники подпрограммы                      | - федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук";<br>федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";<br>федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"   |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют  |
| Цель подпрограммы                           | - обеспечение доступности инфраструктуры и информации, необходимых для осуществления научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности  |
| Задачи подпрограммы                         | - создание и развитие уникальных научных установок класса "мегасайенс" на территории Российской Федерации и участие в развитии крупных международных проектов за пределами страны;<br>формирование и эффективная загрузка и доступность сетей центров коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринговых центров и центров экспериментального и мелкосерийного производства;<br>обеспечение высокой скорости оборота научной, научно-технической информации (публикационной, патентной, первичных данных) |

исследований), в том числе на основе свободных, открытых и безвозмездных лицензий, ее доступности, включая средства эффективного анализа;  
расширение доступа граждан Российской Федерации к научным знаниям и участия в их получении

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом); степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации;
- количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета;
- коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием;
- количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев;
- доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы);
- доля учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета, в общем количестве научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета;
- индекс физического объема инвестиций в

основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году; количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов неограниченного района плавания (нарастающим итогом)

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- 2019 - 2030 годы, в том числе:  
I этап - 2019 - 2024 годы;  
II этап - 2025 - 2030 годы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:  
на 2019 год - 33151634 тыс. рублей;  
на 2020 год - 44166343,1 тыс. рублей;  
на 2021 год - 59789058,8 тыс. рублей;  
на 2022 год - 73426027,9 тыс. рублей;  
на 2023 год - 88340971,3 тыс. рублей;  
на 2024 год - 81350855,3 тыс. рублей;  
на 2025 год - 21488535,5 тыс. рублей;  
на 2026 год - 21495852,6 тыс. рублей;  
на 2027 год - 21503521 тыс. рублей;  
на 2028 год - 21511557,4 тыс. рублей;  
на 2029 год - 21519979,6 тыс. рублей;  
на 2030 год - 21528806 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах Российской Федерации:

- на 2019 год - 20291796,1 тыс. рублей;
- на 2020 год - 29512456,8 тыс. рублей;
- на 2021 год - 26291932 тыс. рублей;
- на 2022 год - 24598045,6 тыс. рублей;
- на 2023 год - 21635533,7 тыс. рублей;
- на 2024 год - 22933665,7 тыс. рублей;
- на 2025 год - 24309685,7 тыс. рублей;
- на 2026 год - 25768266,8 тыс. рублей;
- на 2027 год - 27314362,8 тыс. рублей;

на 2028 год - 28953224,6 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 30690418,1 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 32531843,1 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего

(в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 53443430,1 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 73678799,9 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 86080990,8 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 98024073,5 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 109976505 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 104284521 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 45798221,2 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 47264119,4 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 48817883,8 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 50464782 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 52210397,6 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 54060649,1 тыс. рублей

Ожидаемые  
результаты  
реализации  
подпрограммы

- достигнут количественный паритет в развитии инфраструктуры класса "мегасайенс", в том числе реализованы на территории Российской Федерации не менее 4 проектов класса "мегасайенс" при 100-процентном обеспечении взносов Российской Федерации в международные научные организации;
- развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса "мегасайенс";
- повышен уровень технической вооруженности ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки;
- обеспечен высокий уровень доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности, в том числе обеспечен

доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные; сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом, в том числе увеличена доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности, не менее чем до 50 процентов; обеспечено развитие экспедиционной исследовательской инфраструктуры (исследовательский флот нового поколения и т.д.), проведено не менее 238 морских экспедиций на научно-исследовательских судах (нарастающим итогом к 2025 году); повышены уровень доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; модернизированы существующие объекты исследовательской инфраструктуры, вовлечены зарубежные исследователи в инфраструктурные проекты на территории Российской Федерации, обновлены и (или) комплексно развиты центры коллективного пользования научным оборудованием, получены новые конкурентоспособные технологии, подготовлены кадры для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации; обеспечен равный доступ к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на всей территории Российской Федерации;

Федерации, в том числе количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета, увеличено не менее чем до 26;

обеспечено формирование открытых баз (банков) больших данных, содержащих первичную информацию для проведения научных исследований;

укреплен международный авторитет национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции;

доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы), увеличена до 34,8 процента

## П А С П О Р Т

подпрограммы 7 "Национальная технологическая инициатива"  
государственной программы Российской Федерации "Научно-  
технологическое развитие Российской Федерации"

- |   |   |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
| Участники подпрограммы                      | - федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"   |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют   |
| Цель подпрограммы                           | - преобразование фундаментальных знаний, поисковых и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе после 2030 года) приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации   |
| Задачи подпрограммы                         | - формирование сети экономически устойчивых центров компетенций Национальной технологической инициативы на базе российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях создания инновационных решений в области "сквозных" технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют данные технологии для производства продуктов и услуг;<br>научно-технологическая поддержка развития отраслей нового технологического уклада на рынках Национальной технологической инициативы |

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом);</li> <li>число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом);</li> <li>количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные центром Национальной технологической инициативы;</li> <li>количество поддержанных проектов малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы</li> </ul>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019 - 2030 годы, в том числе:</li> <li>    I этап - 2019 - 2024 годы;</li> <li>    II этап - 2025 - 2030 годы</li> </ul>
Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:</li> <li>на 2019 год - 0 тыс. рублей;</li> <li>на 2020 год - 10654594 тыс. рублей;</li> <li>на 2021 год - 9762279,1 тыс. рублей;</li> <li>на 2022 год - 8052100 тыс. рублей;</li> <li>на 2023 год - 8052100 тыс. рублей;</li> <li>на 2024 год - 7909283,7 тыс. рублей;</li> <li>на 2025 год - 6313031,5 тыс. рублей;</li> <li>на 2026 год - 6316959,3 тыс. рублей;</li> <li>на 2027 год - 6321075,6 тыс. рублей;</li> </ul>



на 2028 год - 6325389,4 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 6329910,3 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 6334648,3 тыс. рублей.

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, всего (в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 0 тыс. рублей;  
 на 2020 год - 10654594 тыс. рублей;  
 на 2021 год - 9762279,1 тыс. рублей;  
 на 2022 год - 8052100 тыс. рублей;  
 на 2023 год - 8052100 тыс. рублей;  
 на 2024 год - 7909283,7 тыс. рублей;  
 на 2025 год - 6313031,5 тыс. рублей;  
 на 2026 год - 6316959,3 тыс. рублей;  
 на 2027 год - 6321075,6 тыс. рублей;  
 на 2028 год - 6325389,4 тыс. рублей;  
 на 2029 год - 6329910,3 тыс. рублей;  
 на 2030 год - 6334648,3 тыс. рублей

Ожидаемые  
 результаты  
 реализации  
 подпрограммы

- созданы не менее 24 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий (накопленным итогом с начала реализации мероприятия);
- предоставлена государственная поддержка не менее 45 проектам в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в 2020 - 2023 годах (накопленным итогом);
- поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 110 штук ежегодно;
- объявлено 8 технологических конкурсов в целях преодоления технологических барьеров в рамках реализации Национальной технологической инициативы (накопленным итогом, в 2019 - 2023 годах);

проведено не менее 15 технологических конкурсов в целях преодоления технологических барьеров в рамках реализации Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом до 2030);

численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов в режиме "онлайн", достигнет не менее 175000 человек;

обеспечена государственная поддержка не менее 9 инфраструктурных центров (накопленным итогом с 2021 года);

в реализацию Национальной технологической инициативы вовлечены не менее 1500 технологических компаний, образовательных и научных организаций, институтов развития и иных организаций;

число участников Национальной технологической инициативы составило не менее 400 тыс. человек (нарастающим итогом, в 2019 - 2022 годах);

обеспечено функционирование платформы университета Национальной технологической инициативы

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"Исследования и разработки по приоритетным  
направлениям развития научно-технологического  
комплекса России на 2014 - 2021 годы"**

**П А С П О Р Т**

федеральной целевой программы "Исследования и разработки по  
приоритетным направлениям развития научно-технологического  
комплекса России на 2014 - 2021 годы"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"
Основание для разработки Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 мая 2013 г. № 736-р
Государственный заказчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основная цель Программы	- формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок
Основные задачи Программы	- поддержка прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых

по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований;

обеспечение системного планирования и координации исследований и разработок на основе выстраивания системы приоритетов развития научно-технологической сферы, опирающейся на систему технологического прогнозирования и учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;

обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объему и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок;

обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в глобальную международную инновационную систему на основе сбалансированного развития международных научно-технических связей Российской Федерации;

повышение результативности сектора исследований и разработок за счет обеспечения единства его инфраструктуры, координации направлений развития инфраструктуры с системой приоритетов развития научно-технологической сферы

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- прирост числа публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах на 6,7 тыс. единиц;
- прирост числа заявок на выдачу патента, поданных по результатам исследований и разработок на 2,7 тыс. единиц;
- снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2020 году до 43 лет;
- рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов;

прирост количества новых рабочих мест на 676 единиц;  
 привлечение внебюджетных средств в размере 32,8 млрд. рублей;  
 дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая средства внебюджетных источников, в размере 117 млрд. рублей

Срок и этапы реализации Программы

- 2014 - 2021 годы, в том числе:  
 I этап - 2014 - 2017 годы;  
 II этап - 2018 - 2021 годы

Объемы и источники финансирования Программы

всего на 2014 - 2021 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 171458,2216 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 138574,0913 млн. рублей, из них на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения - 85385,9397 млн. рублей, капитальные вложения - 27627,5401 млн. рублей, прочие нужды - 25560,6115 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 32884,1303 млн. рублей.  
 Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год и плановый период

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

формирование системы приоритетов развития научно-технологической сферы, учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;  
 концентрация на приоритетных направлениях кадровых и материальных ресурсов;  
 получение результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и

технологий, востребованных отраслями экономики;

расширение масштаба и тематического охвата выполняемых прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и развитие форм их поддержки;

увеличение объема полученных в рамках Программы результатов исследований и разработок, принятых к дальнейшей реализации в организациях корпоративного сектора в отраслях экономики;

эффективная интеграция российского сектора исследований и разработок в глобальную инновационную систему, развитие кооперационных связей российских и иностранных научно-исследовательских организаций;

увеличение количества пользователей и повышение интенсивности использования объектов инфраструктуры для обеспечения передового уровня исследований и разработок, интеграция объектов инфраструктуры в систему приоритетов развития научно-технологической сферы;

формирование конкурентоспособного сектора исследований и разработок, обладающего технологической базой мирового уровня;

повышение привлекательности профессиональной деятельности в сфере исследований и разработок;

улучшение качества кадрового состава научных организаций, выполняющих прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание продукции и технологий

Приоритеты и цели государственной политики, а также общие требования к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Особенности формирования государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации с учетом больших вызовов определяют новую роль науки и технологий как основополагающего элемента решения многих национальных и глобальных проблем, обеспечения возможности прогнозировать происходящие в мире изменения, учитывать внутренние тенденции, ожидания и потребности российского общества, своевременно распознавать большие вызовы и эффективно отвечать на них.

В соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" (далее - Стратегия), основной целью научно-технологического развития Российской Федерации является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания эффективной системы укрепления и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., предусмотрено создание условий по присутствию Российской Федерации в числе 5 ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, установленными Стратегией (далее - приоритеты научно-технологического развития).

Программа является одним из основных механизмов реализации Стратегии и Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года.

Программа направлена на повышение социально-экономической отдачи от использования результатов интеллектуальной деятельности, существенный рост эффективности расходования бюджетных

ассигнований и средств внебюджетных источников на научные исследования и разработки, а также на повышение уровня капитализации образовательного потенциала населения с целью решения задач технологической модернизации, развития предпринимательства, социальной мобильности, привлечения талантов, обеспечения высоких темпов экономического роста и качества жизни.

В рамках Программы обеспечивается комплексная реализация государственной политики в сфере высшего образования, ориентированной на обеспечение высокого уровня интеграции системы высшего образования в научно-технологическое развитие страны, актуальности и качества реализуемых образовательных программ и их востребованности на международных образовательных рынках, эффективного воспроизводства кадров для научной и социальной сферы, базовых и высокотехнологичных отраслей экономики.

Программа обеспечивает реализацию основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации, установленных Стратегией, в том числе следующих принципов:

рациональный баланс: предусмотрена государственная поддержка исследований и разработок, направленных как на решение значимых задач в рамках приоритетов научно-технологического развития, так и задач, инициированных исследователями, инженерным и предпринимательским сообществом и обусловленных внутренней логикой развития науки, технологий и рынков;

системность поддержки: обеспечение полного цикла получения новых знаний, разработки качественно новых технологий, создания прорывных продуктов и услуг, трансфера технологий, формирования новых рынков, а также занятие устойчивого положения на них обеспечиваются поддержкой научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов на всех стадиях их реализации и возможностью беспрепятственного перехода между такими стадиями;

концентрация ресурсов: сосредоточение интеллектуальных, финансовых, организационных и инфраструктурных ресурсов на поддержке исследований и разработок, создании продуктов и услуг, необходимых для ответа на большие вызовы, стоящие перед Российской Федерацией, с одновременным созданием механизмов своевременного распознавания таких вызовов;

адресность поддержки и справедливая конкуренция: использование публичных механизмов для обеспечения доступа к государственным



инфраструктурным, финансовым и нефинансовым ресурсам наиболее результативных исследовательских коллективов, иных субъектов научной и научно-технической деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности путем установления соответствующих правил доступа к указанным ресурсам.

Ежегодная корректировка ресурсного обеспечения реализации Программы осуществляется в зависимости от роста результативности и эффективности сферы науки и технологий посредством поэтапного увеличения затрат на исследования и разработки.

Необходимая для такой корректировки оценка эффективности сферы науки и технологий осуществляется в рамках мониторинга реализации Стратегии, в том числе анализа динамики показателей, которые подлежат мониторингу в соответствии с Правилами мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2018 г. № 421 "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Правил мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

В 2019 - 2020 годах Программой предусмотрена реализация федеральных проектов в рамках национальных проектов "Наука", "Образование" и "Цифровая экономика", разработанных во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года". С 2021 года Программой, в том числе новым национальным проектом "Наука и университеты", предусмотрено достижение целевого показателя "Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования" национальной цели развития Российской Федерации "Возможности для самореализации и развития талантов", определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года". Реализация Программы способствует также достижению целевого показателя "Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся".

Указанные показатели соответствуют целевому сценарию научно-технологического развития Российской Федерации, определенному Стратегией, предусматривающему "лидерство по избранным направлениям научно-технологического развития в рамках как традиционных, так и новых рынков технологий, продуктов и услуг и построение целостной национальной инновационной системы", в том числе за счет "создания возможности для выявления талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций, обеспечив тем самым развитие интеллектуального потенциала страны".

С учетом приоритетов и целей государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации целями Программы являются:

- развитие интеллектуального потенциала нации;
- научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике;
- эффективная организация и технологическое обновление научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие основные задачи:

- создание условий для развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров, в том числе за счет расширения влияния науки на общество, понимания ценности результатов интеллектуального труда, развития гражданских инвестиций в исследования и разработки, современной социальной инфраструктуры и повышения качества жизни участников научно-технологического развития при одновременном росте их ответственности перед обществом за полученные результаты;
- модернизация системы высшего образования и создание условий для повышения ее глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала;
- обеспечение получения фундаментальных знаний, необходимых для ответа на существующие и новые большие вызовы;
- сокращение потерь и инвестиционных рисков в экономике, обеспечение сквозной и сбалансированной поддержки всех стадий "жизненного цикла" знаний и эффективное использование инициативного и творческого потенциала нации, в том числе за счет поддержки многосторонних инициатив исследователей, предпринимателей и

общества и создания эффективной системы трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок;

обеспечение получения значимых результатов, применение которых создает мультипликативный эффект в национальной экономике, наращивает ее экспортный потенциал, позволяет повысить качество жизни населения, в том числе благодаря ориентировке на развитие "сквозных" технологий, формирование и реализацию крупных коммерчески привлекательных (за счет долгосрочных финансовых и регуляторных гарантий государства) комплексных научно-технических программ, научно-технических и высокотехнологичных проектов;

устранение дефицита в части инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности за счет ее опережающего развития с учетом Прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден Председателем Правительства Российской Федерации) и обеспечения беспрепятственного доступа к ней;

формирование и реализация национальных и международных инфраструктурных проектов класса "мегасайенс", в том числе создающих условия для концентрации научного, научно-технического и инновационного потенциала;

обеспечение эффективной и взаимовыгодной интеграции в международное научное, научно-технологическое и экономическое пространство в целях получения необходимых компетенций и (или) финансовых ресурсов и смещения дисциплинарной структуры как для эффективного ответа на большие вызовы, так и для продвижения российских технологий, продуктов и услуг на внешние рынки;

развитие сетевого взаимодействия, устранение барьеров и создание условий для многостороннего финансирования и инвестиций в научные, научно-технические и высокотехнологичные проекты, научные и образовательные организации, инфраструктуру научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности, включая государственно-частное партнерство;

создание эффективной открытой системы организации исследований и разработок, обеспечивающей высокие темпы получения и освоения новых знаний, существенное сокращение издержек, эффективное взаимодействие и прозрачное финансирование субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, комфортность услуг по правовой охране и обороту прав на результаты интеллектуальной

деятельности, устранение архаичных форм отчетности за счет полного перехода на цифровые технологии, включая распределенные реестры.

В рамках Программы реализуются 6 подпрограмм и федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы".

Подпрограмма 1 обеспечивает стабилизацию процессов выявления, формирования, становления и эффективного включения талантов в решение задач научно-технологического развития Российской Федерации.

Подпрограмма 2 направлена на обеспечение доступности высшего образования, повышение уровня его глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала, развитие системы непрерывного образования на базе образовательных организаций высшего образования.

В целях увеличения вклада российских образовательных организаций высшего образования в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года в рамках подпрограммы 2 предусмотрена реализация Программы стратегического академического лидерства, включающей комплекс мер государственной поддержки программ развития российских образовательных организаций высшего образования, направленных на обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы и иных целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей.

Подпрограммой 3 предусмотрено получение новых фундаментальных научных знаний в интересах долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства, обеспечивающих в соответствии со Стратегией готовность к своевременному распознаванию больших вызовов и эффективному ответу на них.

Получение новых фундаментальных научных знаний является основой для формирования и реализации научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов, обеспечивающих научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике и ее технологическое обновление, повышение качества жизни и укрепление национальной безопасности.

Подпрограммой 4 предусмотрены:

концентрация ресурсов для получения быстрых значительных эффектов от использования новых технологий за счет реализации комплексных научно-технических программ и проектов, обеспечивающих возможность перераспределения финансовых ресурсов на их реализацию в рамках Программы и (или) определение механизма совместного финансирования в рамках нескольких государственных программ Российской Федерации;

научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений по инициативе исследовательского, инженерного и предпринимательского сообщества.

Подпрограммой 5 предусмотрены:

опережающее развитие инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной высокотехнологичной деятельности и обеспечение беспрепятственного доступа к ней;

формирование и реализация национальных и международных инфраструктурных проектов класса "мегасайенс";

развитие системы эффективной и взаимовыгодной международной кооперации в сфере науки, технологий и инноваций;

создание условий для многостороннего финансирования научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов, научных и образовательных организаций, инфраструктуры научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности;

создание эффективной системы организации исследований и разработок.

В рамках подпрограммы 7 предусмотрены формирование сети экономически устойчивых центров компетенций Национальной технологической инициативы на базе российских образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях создания инновационных решений в области "сквозных" технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют указанные технологии для производства продуктов и услуг, а также научно-технологическая поддержка развития отраслей нового технологического уклада на рынках Национальной технологической инициативы.

В 2021 году будет завершена реализация федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы".

Конкурентоспособность научно-технологического комплекса определяется не только наличием системных механизмов и инструментов государственной поддержки исследований и разработок, но и качеством системы его организации, которая должна быть адекватна глобальным изменениям, обусловленным в первую очередь развитием цифровых технологий. В Программе предусмотрено финансовое обеспечение создания и функционирования необходимых организационно-технических механизмов - от прогнозно-аналитических до цифровых платформ, в которых формируются комплексные научно-технические программы и проекты, вовлекаются в хозяйственный оборот права на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивается многоканальное, включая частное и краудфандинговое, финансирование.

Программой предусмотрено аналитическое отражение бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств внебюджетных источников на научные исследования и разработки гражданского назначения, предусмотренные в других государственных программах Российской Федерации и оказывающие влияние на достижение целей и решение задач Программы.

Показатели (индикаторы) Программы характеризуют развитие всей сферы исследования и разработок в целом и отражают:

формирование человеческого капитала как за счет внутренних ресурсов, так и за счет привлечения новых исследователей, инженеров, технологических предпринимателей и их целевой мобильности;

представленность российских университетов в мировой научно-образовательной системе, репутационный статус российского высшего образования на глобальном рынке;

эффективность использования сформированного интеллектуального потенциала для реализации приоритетов научно-технологического развития;

качество государственного управления, обеспечивающее капитализацию нематериальных активов как показатель качественного изменения экономики и рост оборота прав на интеллектуальную собственность;

независимость и конкурентоспособность экономики, выраженные в соотношении объемов импорта и экспорта технологий.

Показатели (индикаторы) Программы также позволяют оценивать:

готовность страны к существующим и возникающим большим вызовам на основе генерации и применения новых знаний и эффективного использования человеческого потенциала;

изменение качества жизни населения, обеспечения безопасности страны и укрепления позиции России в глобальном рейтинге уровня жизни в результате создания на основе передовых научных исследований востребованных продуктов, товаров и услуг;

технологическое обновление традиционных для России отраслей экономики и долю продукции новых высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте;

продвижение российских технологий и инновационных продуктов на новые рынки, доходы от экспорта высокотехнологичной продукции, услуг и прав на технологии и, как следствие, влияние и конкурентоспособность страны;

влияние науки на технологическую и инновационную культуру.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий Программы, федеральных целевых программ, федеральных и ведомственных проектов приведен в приложении № 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 4.

План реализации в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов Программы приведен в приложении № 5.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, приведены в приложении № 6.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

## С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", подпрограмм государственных программы,  
Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и их значениях

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей									
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год

Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"

1. Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	мест		-	-	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7
---	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
2. Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	мест		5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	мест		-	-	-	10	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5
4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития	мест		8	10	8	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
5. Место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки	мест		-	-	-	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
6. Место Российской Федерации в мире по присутствию	мест		17	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов			-	-	873	1076,8	1118,2	1144,6	1183	1246	1311	1375	1437	1561	1652,6
7. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей		-	-	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50
8. Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	процентов		-	-	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50
9. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млрд. рублей		1200,58	1134,78	1177,4	1282,4	1378,9	1487,6	1609,6	1770,6	1983	2256,7	2590,7	2979,3	3445,9
10. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-	мест		11	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных <sup>6</sup>																			
11. Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов <sup>7</sup>	мест		54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации <sup>7</sup>	процентов		28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта <sup>7</sup>	процентов		1,02	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности <sup>7</sup>	процентов		53	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
<b>Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"</b>															
15. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	44,2	44,2	45,6	44,2	45,5	46,5	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50
16. Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	24,6	22,7	25,2	23,1	23,5	23,7	26,7	27	27,3	27,6	27,9	28,2	28,5
17. Количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23
18. Количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам <sup>7</sup>	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1500	1518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
<b>Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"</b>															
19. Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	29	30	31,5	33	33,4	33,7	33,9	34,3	34,7	35
20. Место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10
21. Доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по образовательным программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами для очного обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга)	тыс. мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	358,8	361,4	361,4	362,5	-	-	-	-	-	480,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
22. Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	32	35	38	40	43	48	51	54	57	60
23. Количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	10	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13
24. Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	47	48	48	48	48	49	50	50	50	50	50	50	50
25. Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования <sup>2</sup>	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	321	342,6	341	341	369	403	481	498	518	539	562	586	612

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
26. Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов	млн. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	2,4	2,5	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6
27. Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и основных программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	9	5	10	10	11	13	15	15	15	15	15	15	15
28. Доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	57,9	57,9	58,3	59,2	61,7	63,4	65,7	68,6	72,1	76	79,9
29. Количество подготовленных специалистов по образовательным	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	10,08	6	6,4	6,7	7,1	7,4	7,8	8,2	8,6	9,2	9,7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.															
30. Количество выпускников, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно- промышленного комплекса <sup>6</sup>	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Количество граждан, ежегодно проходящих обучение по дополнительным образовательным программам и основным программам	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1900	2100	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
32. профессионального образования в образовательных организациях высшего образования <sup>6</sup> Доля выпускников, трудоустроившихся в следующем году после выпуска, в общей численности выпускников образовательных организаций, обучавшихся по образовательным программам высшего образования и не продолживших обучение на следующем уровне высшего образования <sup>7</sup>	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Доля образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанные для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся <sup>7</sup>	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	35	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Удельный вес числа образовательных	процентов	Минобрнауки России,	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																													
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год																	
организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья <sup>7</sup>		Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.																														
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"																																
35. Численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	27,8	35,4	28,1	35,7	36	37,1	38,1	39,2	40,1	41,1	42	42,9	43,8																	
36. Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	0,13	0,17	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
37. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	1,13	1,11	1,11	1,12	1,13	1,16	1,22	1,3	1,4	1,51	1,64																	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
38. Количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	122	158	196	238	238	238	238	238	238	238	238	238
39. Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров <sup>7</sup>	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору <sup>3</sup>	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5500	8064	5700	8200	8300	8400	8500	8600	8700	8900	9000	9000	9000	9000	9000
41. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	0,55	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,63	0,63	0,68	0,75	0,75	0,75

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
исследования и разработки <sup>4</sup>		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	28,1	29,56	28,4	30,06	30,36	30,67	30,97	31,28	31,6	31,91	32,23	32,55	32,88
42. Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	52	68	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
43. Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно- производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	52	68	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
44. Прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	-	-	-	0,1	0,15	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																					
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год									
образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению)		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	7	7	7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
																								не менее
45. Количество функционирующих научных центров мирового уровня	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	7	7	7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
46. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики		Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5	5	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
47. Количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок,	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	-	199400	207500	215900	224800	234200	244000	254400	265300	276700	288800	288800	288800	288800	288800	288800	288800	288800	288800	288800

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей															
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы		Российской Федерации, Фальков В.Н.																
48. Количество созданных селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35
49. Количество созданных агробиотехнопарков (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	-	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50. Количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	9	18	27	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
51. Выполненный объем работ, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии) <sup>6</sup>	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	248,1	194,8	253,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Индекс технологической зависимости <sup>7</sup>	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	170	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок <sup>7</sup>	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	150	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Количество крупных проектов класса "мегасайнс", реализуемых на территории Российской Федерации	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"																	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
Федерации (нарастающим итогом)		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	100	101,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55. Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	100	101,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56. Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	26	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57. Коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	81,3	81,8	82,3	82,8	83,3	83,8	84,3	84,8	85,3	85,8	86,3	86,3	86,3
58. Количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей															
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев		Российской Федерации, Фальков В.Н.																
59. Доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	33,7	46,3	33,8	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3
60. Доля ученых в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения за счет средств федерального бюджета, в общем количестве научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения,	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	50	52	54	56	58	60	62	64	68	70			

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей											
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
финансируемых за счет средств федерального бюджета														
61. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	100,4	104,9	109,3	114,4	119,7	125,1	131	138	146,5	155
62. Количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	1	3	7	7	7	7	7	7	7
63. Доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности <sup>7</sup>	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"															
64. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	14	14	14	не менее 16	не менее 21	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	
65. Число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований, в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом)	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	827	979	1174	1357	1534	1720	1900	2083	2266	2449	2629
66. Количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	484	524	331	113	206	218	168	45	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																			
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год							
соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и/или находящихся под его управлением																						
67. Количество поддержанных проектов малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы	единиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно- технической сфере", генеральный директор, Поляков С.Г.	-	-	-	110	110	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах <sup>5</sup>	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1300	1406	280	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
69. Число заявок на выдачу патентов, поданных по результатам исследований и разработок <sup>5</sup>	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	535	984	218	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Количество новых рабочих мест <sup>4</sup>	тыс. рабочих мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	0,306	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Объем привлеченных внебюджетных средств <sup>5</sup>	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5	9,2	2,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников <sup>5</sup>	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	16,5	22	6,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
73. Средний возраст исследователей - участников Программы <sup>1</sup>	лет		43,4	40,4	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы <sup>6</sup>	процентов		34,5	61	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Значение показателя на 2025 - 2029 годы будет уточнено по итогам реализации национального проекта "Наука и университеты".

<sup>2</sup> В 2019 году также наблюдался показатель "Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования" с плановым значением 241 тыс. человек; фактическим - 263 тыс. человек.

<sup>3</sup> В 2019 году - в редакции "Число принадлежащих российским правообладателям объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору" с плановым значением 5500 единиц и фактическим - 7357 единиц.

<sup>4</sup> В 2019 и 2020 годах единица измерения "процент", плановое значение в 2019 году - "53", фактическое - "55", плановое значение в 2020 году - "55".

<sup>5</sup> Значения показателя скорректированы постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 1983 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426".

<sup>6</sup> Мониторинг завершен в 2020 году.

<sup>7</sup> Мониторинг завершен в 2019 году.

Названия и методики расчета показателя, характеризующих долю трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования; уровень "цифровой зрелости" высшего образования; численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования с правом получения на бесплатной основе дополнительной квалификации; число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета; количество специалистов в области интеллектуального интеллекта, подготовленных в рамках программ высшего образования; количество публикаций российских специалистов на конференциях в области интеллектуального интеллекта уровня А; количество студентов, аспирантов, прошедших обучение по образовательным модулям в области правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности; количество детских и молодежных команд в проектах по решению наукоемких и высокотехнологичных вызовов, стоящих перед страной, в том числе на основе методологии кружкового движения Национальной технологической инициативы, будут определены в 2021 году.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**ведомственных целевых программ, основных мероприятий государственной программы Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", федеральных целевых программ,  
федеральных и ведомственных проектов**

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
1. Основное мероприятие 1.1 "Поддержка и развитие системы демонстраций и популяризации результатов и достижений науки"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	рост количества занятых исследователями, разработками и технологическим предпринимательством более чем на 10%	популяризация науки и технологий	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей;
Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"						

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	изменение позиции Российской Федерации в глобальном рейтинге талантов; устойчивость позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции за таланты	выявление талантов в области науки и техники, грантовая поддержка развития талантов	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
3. Основное мероприятие 1.3 "Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение воспроизводства и закрепления научных кадров высшей квалификации	развитие системы формирования и профессионального роста научных и инженерных кадров, технологических предпринимателей; подготовка научных кадров высшей квалификации; обеспечение сбалансированного роста числа исследователей, инженеров и технологических предпринимателей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Развитие института научного наставничества"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	сформированы эффективные механизмы передачи опыта и системы материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества	развитие института наставничества	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
5. Основное мероприятие 1.5 "Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	увеличение академической мобильности и развитие компетенций исследователей в результате такой мобильности	создание временных позиций для исследователей; создание постоянных позиций для исследователей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	созданы не менее 30 лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом	создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем	количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
7. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	совершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающим в том числе специальную грантовую поддержку аспирантов и молодых ученых, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	предоставлена специальная грантовая поддержка молодым ученым, обучающимся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
8. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	создана экосистема студенческого технологического предпринимательства	формирование сети из не менее 35 студий студенческого технологического предпринимательства на базе образовательных организаций высшего образования	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
9. Федеральный проект "Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечено развитие человеческого капитала	создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности; создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем; реализация программ внутривоспитательской академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников с учетом задач прорывного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий; обеспечение подготовки управленческих команд научных и образовательных организаций;	численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук  место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития);  количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>формирование кадрового резерва руководителей научных и образовательных организаций;</p> <p>реализация программ внутрироссийской академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников с учетом задач проространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий;</p> <p>грантовая поддержка аспирантов на реализацию научных и научно-технологических проектов</p>	
10. Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	<p>осуществление проектирования, строительства и реконструкции учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий</p>	<p>проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий</p>	<p>место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов;</p>
Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"						

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"; количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
				формирование и устойчивое функционирование сети университетов-лидеров, входящих в глобальные рейтинги, реализующих прорывные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и востребованные на глобальном рынке образовательные программы; формирование и устойчивое функционирование сети	реализация образовательных программ высшего образования; продвижение национальных интересов Российской Федерации на международном уровне	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета";

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	университетов, решающих задачи кадрового обеспечения базовых и высокотехнологичных отраслей экономики, технологического и социального развития регионов	предоставление государственных академических и социальных стипендий; стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации; персональных именных стипендий; обеспечение государственной поддержки образовательного кредитования; выплата компенсации жителям Крайнего Севера (из числа сотрудников образовательных организаций высшего образования); реализация Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
				обеспечение ежегодного выполнения социальных государственных гарантий, предусмотренных законодательством Российской Федерации	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами для очного обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга); доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	
					самостоятельно	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 "О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение углубленной подготовки студентов образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, по образовательным программам среднего профессионального образования и по образовательным программам высшего образования на основе внедрения адаптивной системы целевого практико-ориентированного развития компетенций	специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией"	количество выпускников, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации;
				программам высшего образования на основе внедрения адаптивной системы целевого практико-ориентированного развития компетенций	организационно-техническое и экспертно-аналитическое сопровождение ведомственной целевой	



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
14. Основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"	Рособрнадзор (Руководитель федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Музаев А.А.)	2019 год	2030 год	студентов в рамках сетевого и кластерного взаимодействия этих организаций с организациями оборонно-промышленного комплекса	программы "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по образовательным программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга); доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
15. Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение разработки, реализации и тиражирования передовых образовательных программ высшего образования и их отдельных частей по приоритетным направлениям подготовки кадров, специальностям; внедрение системы мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	повышение конкурентоспособности профессионального образования	число организаций; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования  количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
16. Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение количества граждан, прошедших обучение по программам непрерывного образования в образовательных организациях высшего образования, реализующих	развитие непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения)	количество граждан, ежегодно проходящих обучение по дополнительным образовательным программам и программам профессионального образования в образовательных организациях высшего

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
17. Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения	повышение экспортного потенциала образования; обеспечение иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников студентами с городками и местами в общежитиях	образованию; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования
18. Ведомственный проект "Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	обеспечение расширения взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
19. Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации образовательного контента в соответствии с требованиями цифровой экономики; создание и функционирование сети центров для разработки модели "Цифровой университет" и распространения лучших международных практик, ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий	создание и обеспечение функционирования сети центров для разработки модели "Цифровой университет"	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации
20. Федеральный проект "Информационная безопасность"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.) - до 2020 года Минцифры России (Министр цифрового развития, связи и	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации системы образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	модернизация системы высшего образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	массовых коммуникаций Российской Федерации Шадаев М.И.) - с 2021 года					процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации
21. Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	внедрены технологии искусственного интеллекта	финансирование разработок в тематиках, связанных с автоматизацией мышления	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава
22. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	сформирована группа из 100 университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического, кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	государственная поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы национальных лидеров, реализация Программы стратегического академического лидерства	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета";

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
23. Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечено развитие инфраструктуры образовательных организаций высшего образования и научных организаций	строительство и реконструкция инфраструктуры образовательных организаций высшего образования и научных организаций; развитие цифровой инфраструктуры образовательных организаций высшего образования	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций; численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов
24. Федеральный проект "Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	развитие экспорта российского высшего образования посредством реализации проектов по привлечению талантливой молодежи в российское высшее образование и исследования	реализация мероприятий по подготовке, организации и проведению международных и российских олимпиад и конкурсов для иностранных граждан	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования; доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"

25. Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергей А.М.), Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	создание конкурентоспособной, построенной на использовании цифровых технологий и отвечающей современным принципам организации системы управления научнотехнологическим развитием; повышение эффективности государственных инвестиций в научные исследования и разработки, в том числе выраженное в привлечении внебюджетного финансирования прикладных научных исследований и разработок, результирующем в увеличении финансирования фундаментальных исследований	обеспечение научно-технологического развития; формирование прозрачных и доступных механизмов многостороннего финансирования субъектов научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта
---	--	----------	----------	---	--	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
26. Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.), федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергеев А.М.)	2019 год	2030 год	создание научных заделов, необходимых для ответа на большие вызовы, создание системы распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, создание системы получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования	реализация Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 2237-р; реализация Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р; реализация Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р;	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта, количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом)



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
27. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	осуществлена подготовка 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге	организация 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге с участием ведущих математических центров, в том числе зарубежных	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
28. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	выполнено не менее 238 морских экспедиций на научно-исследовательских судах	проведение морских экспедиций на научно-исследовательских судах	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
29. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение численности российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго научного издания первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных;	развитие кадрового потенциала в сфере научных исследований и разработок	численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
30. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	созданы условия для реализации в Российской Федерации масштабных научных проектов мирового уровня	проведение морских экспедиций на научно-исследовательских судах; реализация не менее 5 научных проектов мирового уровня; организация 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге с участием ведущих математических центров, в том числе зарубежных	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексированных в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных; количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах, неограниченного района плавания (нарастающим итогом)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"

31. Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	концентрация ресурсов на реализацию приоритетов научно-технологического развития и обеспечение значимых мультипликативных эффектов от использования полученных технологий; существенное увеличение вклада от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее нематериальной капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них;	реализация комплексной программы поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки;
				капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них;		количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору;
				рост количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов		количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок, востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
32. Основное мероприятие 4.2 "Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	гармонизация уровня научно-технологического развития различных регионов Российской Федерации с учетом сложившейся и (или) новой специализации регионов	поддержка развития наукоградов Российской Федерации	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научными организациями компллексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
33. Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	интеграция российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающая доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам; формирование интернациональной научной среды; формирование устойчивой кооперации с мировым сообществом, позволяющей получать необходимые компетенции и финансовые ресурсы	реализация программ двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования
34. Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	сокращение транзакционных издержек взаимодействия исследователей, инженеров и технологических предпринимателей, а также доступ к различным услугам, необходимым для осуществления научной, научно-технологической и инновационной деятельности;	развитие цифровых платформ - создание Национальной исследовательской компьютерной сети	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
35. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение отношения объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, к объему бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности	создание научно-образовательных центров мирового уровня; создание научных центров мирового уровня, включая математические, геномные и иные центры	место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки
				обеспечение активного включения Российской Федерации в формирование стандартов глобальных рынков будущего и обеспечение значимой доли российских компаний на этих рынках; создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований; создание научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями,	прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению); выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии); количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
36. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	действующими в реальном секторе экономики, в рамках научно-образовательных центров, разработка и передача для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики технологий, защищенных патентами	реализация Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства"	с организациями, действующими в реальном секторе экономики
				создано нарастающим итогом не менее 35 селекционно-семенных и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций, в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня		отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
37. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечено медиасопровождение реализации национального проекта "Наука"; реализация федеральных научно-технических программ	популяризация научной деятельности среди молодежи и медиасопровождение реализации национального проекта "Наука", реализованы федеральные научно-технические программы	количество функционирующих научных центров мирового уровня
38. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена государственная поддержка научно-образовательных центров мирового уровня и специализированных учебных научных центров	создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня; развитие сети специализированных учебных научных центров по начальной подготовке высококвалифицированных кадров для инновационного развития России	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; простота количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научных образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению);



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
39. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечение государственной поддержки создания и развития сети научных центров мирового уровня по приоритетам научно-технологического развития, международных математических центров мирового уровня и центров геномных исследований; обеспечена государственная поддержка создания и развития региональных научно-образовательных математических центров, а также региональных научно-образовательных центров по приоритетам научно-технологического развития; создание сети селекционных центров, обеспечивающих	обеспечена государственная поддержка научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, центров геномных исследований, исследований, международных математических центров мирового уровня, региональных научно-образовательных центров, региональных научно-образовательных математических центров, а также региональных научных центров, селекционных центров по	количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики  место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом);

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
40. Федеральный проект "Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	исследовательское лидерство	приоритетам научно-технологического развития; обеспечена государственная поддержка селекционных центров; обеспечена реализация мероприятий федеральных научно-технических программ	количество созданных агротехнопарков (нарастающим итогом); количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)
				обеспечена разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий	выполнены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в обеспечение разработки базовых технологий и развития физических принципов длительного устойчивого удержания высокотемпературной термоядерной плазмы, предусматриваемые для последующего создания термоядерного реактора с магнитным удержанием высокотемпературной плазмы, на основе которых обеспечено достижение	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					результатов мирового уровня в области устойчивого удержания высокотемпературной плазмы в установках токамак	
Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"						
41. Основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	повышение уровня доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; увеличение уровня загрузки дорогостоящего оборудования центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок)	развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок)	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году
42. Основное мероприятие 5.2 "Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	обеспечение равного доступа к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на всей территории Российской Федерации;	развитие инфраструктуры, нормативной правовой базы формирования информационных фондов	количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
43. Основное мероприятие 5.3 "Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	укрепление международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции	расширение участия национальных журналов (систем научного цитирования) в международных системах научного цитирования	доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)
44. Основное мероприятие 5.4 "Реализация международного обязательства Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	достижение количественного паритета в развитии инфраструктуры класса "мегасайнс", в том числе реализация на территории Российской Федерации 4 проектов класса "мегасайнс" при степени обеспечения взносов Российской Федерации в международные научные организации на уровне 100 процентов	развитие инфраструктуры класса "мегасайнс"	степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации; количество крупных проектов класса "мегасайнс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
45. Основное мероприятие 5.5 "Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	реализация государственной функции в сфере научной деятельности и высшего образования	реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования, включая совершенствование статистического учета научных исследований и разработок	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы); доля учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета, в общем количестве научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
46. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайт"; обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки; обеспечение возможности быстрого выхода товаров в серийное производство, развитие инфраструктуры производства по месту потребления; обеспечение высокого уровня доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности; обеспечен доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития	эксплуатация и развитие научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры организаций и учреждений; реализация комплексной программы развития инфраструктуры инжиниринга, опытного и мелкосерийного производства; обеспечение национальной подпитки; создание исследовательского флота нового поколения	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); количество крупных проектов класса "мегасайт", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
47. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	<p>Обеспечено усиление государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства</p> <p>общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом; развитие "подвижной" и экспедиционной исследовательской инфраструктуры</p>	<p>ежегодно осуществляется поддержка не менее 10 новых комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по</p>	<p>техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году	
48. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена ежегодная подписка в информационно-коммуникационной сети "Интернет" к научным журналам, базам данных	предоставлен свободный доступ научным и образовательным организациям на основе ежегодной подписки в информационно-коммуникационной сети "Интернет" к востребованным научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования, ресурсам, содержащим сведения и перечни научной информации и результатов, включая патентные и массивы "больших данных"	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году
49. Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности	создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайнс"; обновление приборной базы ведущих	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя);



Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>организаций, выполняющих научные исследования и разработки;</p> <p>Обеспечение высокого уровня доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности: обеспечен доступ исследователей групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом;</p> <p>Развитие "подвижной" и экспедиционной</p>	<p>проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом);</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году;</p> <p>доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы);</p> <p>количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом)</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
50. Основное мероприятие 7.2 "Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	преобразование фундаментальных знаний, поисковых и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе после 2030 года) приоритетов	исследовательской инфраструктуры (исследовательский флот нового поколения и т.д.)	число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований, в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом); количество <b>заключенных</b> организациями, <b>структурным</b> подразделением которых является центр Национальная технологическая инициатива, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальная технологическая инициатива и (или) находящихся под его управлением;
Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"						
				реализация проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы; предоставление грантов юридическим лицам на проведение научно-исследовательских работ в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы; организация и проведение технологических конкурсов в целях реализации Национальной технологической инициативы;		

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
51. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	созданы и поддерживаются не менее 14 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий	реализация программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, государственная поддержка деятельности Университета Национальной технологической инициативы и Платформы Национальной технологической инициативы	количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
52. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена поддержка центров Национальной технологической инициативы	созданы не менее 24 центров компетенций Национальной технологической инициативы; объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**С В Е Д Е Н И Я**

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2021 год						
Постановления Правительства Российской Федерации						
1. Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательства	правила предоставления субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательства, положение о проведении конкурсного отбора на	июнь		национальный проект "Наука и университеты"	Минобрнауки России	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
	предоставление грантов на государственную поддержку студий студенческого технологического предпринимательства. Разработка механизма и концепции отбора образовательных организаций высшего образования, на базе которых будут созданы студии студенческого технологического предпринимательства					
2. О модернизации российского сегмента в экспериментальном комплексе на Большом адронном коллайдере	обеспечение участия Российской Федерации в модернизации детекторов Большого адронного коллайдера, а также в модернизации ускорителя Большого адронного коллайдера	июль	3	перечень поручений Правительства Российской Федерации от 21 июня 2019 г. № ДМ-П8-5175, пункт 2,	Минобрнауки России	основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технологической и инновационной деятельности"
3. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
4. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3 Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
5. Об утверждении комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла	содержание, состав участников, сроки реализации комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла	декабрь	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научного технологического развития Российской Федерации"	Федеральный орган исполнительной власти - ответственный исполнитель комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла /	основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
6. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям высшего образования по очной форме по программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла  Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

## Ведомственные акты Минобрнауки России



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
развития российской экономики, на 2021/2022 учебный год	экономики, на 2021/2022 учебный год					
7. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имею- щим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направ- лениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/ 2022 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/2022 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
8. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/2022 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/2022 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2022 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
9. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
10. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
11. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства	установление и распределение квот на стипендии Правительства	II квартал	3	Ведомственные акты Минобрнауки России постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	II квартал	3	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	органizations высшего образования"
12. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную			постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам		основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительственной Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год			высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
13. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/2023 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/2023 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
14. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
15. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	"Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3 Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
16. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3. "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год	образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год			направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
17. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год	технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год					
18. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2023/2024 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2023/2024 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
19. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

2024 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
20. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
21. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или специальностям или направлениям	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
направления подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/ 2025 учебный год	подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/ 2025 учебный год					
22. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
экономики, на 2024/2025 учебный год						
23. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2024/2025 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2024/2025 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
			2025 год			
24. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
25. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г.	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				№ 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3		
				Ведомственные акты Минобрнауки России		
26. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	экономики, на 2025/ 2026 учебный год					
27. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
28. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
2026 год						
29. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники	сентябрь	3	Распоряжения Правительства Российской Федерации Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
30. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники"	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3		
Ведомственные акты Минобрнауки России						
31. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/2027 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/2027 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
32. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/27 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/27 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
33. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2026/2027 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2026/2027 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2027 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
34. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
35. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Ведомственные акты Минобрнауки России						
36. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	III квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
37. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
38. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2027/2028 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2027/2028 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2028 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
39. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
40. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Ведомственные акты Минобрнауки России						
41. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительству Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
42. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
43. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2028/2029 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2028/2029 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2029 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
44. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
45. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
46. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства	установление и распределение квот на стипендии Правительства	Ведомственные акты Минобрнауки России II квартал		постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	II квартал	3	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	Минобрнауки России	образовательных организаций высшего образования"
47. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения или очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год		Основания разработки (статус)	обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
48. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2029/2030 учебном году	установление стипендий Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2029/2030 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
49. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники	сентябрь	3	Распоряжения Правительства Российской Федерации Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"



Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3		
50. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
51. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность,	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность,	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/2031 учебный год	обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год			форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
52. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год	направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год			модернизации и технологического развития российской экономики"		
53. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2030/2031 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2030/2031 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие**  
**Российской Федерации" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Государственная программа	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	Государственная программа всего.	X	47	0	00	688318148,9	709245871,4	777752574,8	806147827,8	838523458,8	881751521,6	957151689,2	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3
		в том числе:																	
		федеральный бюджет.	X	47	0	00	688318148,9	709245871,4	777752574,8	806147827,8	838523458,8	881751521,6	957151689,2	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3
		в том числе:																	
		Минбрнауки России (ответственный исполнитель государственной программы)	075	47	0	00	479806153,8	500568193,6	535258126,2	534986274,4	580611063	622487666,3	682590217,1	587123859,2	611553045,9	637211235,2	664160803,5	692467324,1	722199733,1
		Минкультуры России	054	47	0	00	18082275,9	15785373	15412443,9	14608894,1	14681990,1	15807931,5	16366266,5	16952407,4	17567749,5	18213758,2	18891973,3	19604012,8	20351576,3
		Миндраев России	056	47	0	00	35229030,7	35417256,3	40183624,2	45401914,7	46476939,8	48033215,2	50437422,5	52964244,1	55619998,3	58411332,4	61345240,6	64429081,9	67670599,3
		Минстрой России	069	47	0	00	394797	387157	408305,2	7177512,7	2733376,6	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554557,8	575992,5	598456,2
		Минцифры России	071	47	0	00	-	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-
		Минпросвещения России	073	47	0	00	638028,4	827658,2	839216	20242028	19572543,4	19686090,1	20694399,8	21754928,7	22870412,5	24043732	25277920,8	26576173,8	27941855,3
		Росрыболовство	076	47	0	00	2462602	2467176,6	2496600,7	2706290,2	2348025	2428933,3	2532192,3	2640627,3	2754500,2	2874085,9	2999673,3	3111566,3	3270084,3
		Рособнадзор	077	47	0	00	225200,6	216445	246367,6	201793,6	210632,3	210632,3	217548,2	224796	232391,7	240352	248694,4	257437,2	266599,7
		Минсельхоз России	082	47	0	00	24680381,5	25763207	26252737,6	25563086,1	26347897,6	27078961	28433913,7	29858127	31355178,6	32928833,5	34583053,1	36322006,5	38150080,7

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Росавиация	084	47	0	00	00	2105988,6	2123204,3	2672849,7	3352123,2	2264927	2370554,8	2488160,3	2611639,9	2741289,4	2877419,6	3020356,9	3170444,5	3328042,9
	Минфин России	092	47	0	00	-	-	10383146,1	5380064	375102,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4	536690,4	536690,4	536690,4
	Минтранс России	103	47	0	00	1955982,8	1942370,3	3054157	3132820	2141857,6	2432708	2548210,5	2669477,3	2796798,4	2930478,4	3070837,2	3070837,2	3070837,2	3070837,2
	Росавиация	107	47	0	00	3216396,5	3204320,2	3264827,6	4695162,6	4705543,8	4807010	4940750,9	5081013,6	5228117,1	5382396,5	5544202,9	5713905	5891889,5	5891889,5
	Росжелдор	109	47	0	00	5676662,2	5686316,3	6131420,5	6791266,7	5524537,2	5771977,5	6061359	6365478,3	6685093,5	7021002,4	7374044,1	7745101,7	8135104	8135104
	Росморречфлот	110	47	0	00	5262949	4182124,3	6290107,2	6769135,2	6145768,2	5182201,6	5368971,6	5564969,7	5770654,8	5986508,6	6213037	6450771	6700268,5	6700268,5
	Минэкономразвития России	139	47	0	00	1087384,9	1108168,8	1241801,3	1529034,4	1604218,8	628466,4	638223	689434,5	722172,2	756511,2	792530	830311,2	869941,4	869941,4
	Роспотребнадзор	141	47	0	00	40506,8	36389,4	69857,6	42242,8	43027,2	44588,6	46916,9	49368,3	51949,3	54666,8	57528,3	60541,3	63714,1	63714,1
	Минтруд России	149	47	0	00	302543,3	330910	180670,4	8925,6	22357,9	16077,6	16791,7	17542,7	18332,4	19163	20036,6	20955,3	21921,6	21921,6
	ФТС России	153	47	0	00	1947047,8	1893763,9	2025327,6	2039243,7	2095870	2181976,3	2188849,5	2196135,2	2203857,9	2212044,1	2220721,4	2229919,3	2239669,2	2239669,2
	Росарми	155	47	0	00	427,8	427,8	785,3	688,9	273,7	284,4	299,5	315,4	332,2	349,9	368,6	388,2	408,9	408,9
	Роспатент	168	47	0	00	44738,5	44738,5	146700,4	245692,6	185347,7	187915,5	193156,2	198653,8	204420,7	210470,3	216816,5	223473,9	230457,9	230457,9
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	0	00	-	1802504	2552504	2590653,6	2297253,6	2297253,6	2300829,8	2304577,6	2308505,4	2312621,7	2316933,5	2321456,4	2326194,4	2326194,4
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	0	00	17215356,8	16571569,4	18927704,3	21024150,3	17630267,6	18220896,8	19049588	19918784,6	20830474,6	21786744,1	22789781,9	23841885	24945463,7	24945463,7
	МВД России	310	47	0	00	2453183,4	2848791,7	2574767,7	2368320,7	1787994,7	1862440,5	1942516,1	2026552,1	2114745,7	2207303,9	2304444,1	2406394,4	2513394,8	2513394,8
	Минюст России	318	47	0	00	302982	303067	329182,7	339003,6	309709,1	324147,2	340421,7	357520,4	375485,3	394360,7	414193,3	435032,1	456928,6	456928,6
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	0	00	4337352,7	4187704,9	4437352,5	4515004,4	4383352,2	4438633,6	4556721,3	4680477,1	4810173,3	4946094,8	5088540,6	5237823,8	5394272,6	5394272,6
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	0	00	8380655,7	8473018,2	9623731,8	9736781,8	9667600,5	7876570,1	8137270,1	8410903,5	8698116,3	8995587	9316028,3	9648188,8	9996854,8	9996854,8
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	0	00	9448503,5	10058021,8	9948678,4	10273879,8	10167344,2	10579523,9	11015164,2	10172195,7	10651674,2	11154707,6	11682458,9	12236149	12817059,4	12817059,4

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГПП (государственная программа)	п/П (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	0	00	16316422,5	16904235,3	17860523,9	18301355,4	18881891,2	19652186,7	20475241,3	20038752,2	20944718,5	21895238,3	22892514,2	23938858,5	25036698,3
	ФМБА России	388	47	0	00	54194,3	66274,5	94709,9	115261,4	62921	68142,5	71532	75091,3	78828,9	82754	86876	91204,8	95750,9
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	0	00	258788,8	278806,8	308314,4	465476,7	473516,4	823254,6	836335,5	850060,4	864461,1	879571,3	895425,9	912061,9	929518
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	0	00	742414,3	682933,6	1636991,2	1072789	475845,2	496400	518538,7	541786,8	566200,2	591838	618761,9	647037,2	676732,2
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	0	00	1708798,1	16669258,5	19839191,3	23860524,7	28251627,8	28234749,4	34667590,9	15853449,2	16312709,5	16794033,3	17298480,8	17827163,2	18381245,1
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	0	00	22220524,5	22220524,5	24991417,9	21425926,3	20708696,7	21170840	21096347,9	15678117,7	15784068,8	15895105,6	16011472,1	16133424,3	16261230,1
	Минспорт России	777	47	0	00	6095874,2	5993960,7	8068432,7	5092006,6	5217636,8	5440238,9	5699035,6	5970741,9	6256006,8	6555512	6869973,9	7200145,3	7546817,1
	Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	0	00	199831999,7	213051502,6	264706437,4	304961763	239182623,3	232010911,9	275361750,3	327199675,7	389211120,7	463419145,3	552250722,9	658617480,9	786012587,3
	Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	0	00	2310589,8	2500504,1	1972980,5	988363,1	947471	976463,2	1147391,6	1351043,9	1593877,1	1883634,3	2229602	2642917,6	3136940

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию Программы)	X	47	0	00	890460738,4	924797878,1	1044431992,7	1112097953,9	1078653553,1	1114738896,7	1233660831,2	1173079154	1270490563,2	1381913644,6	1509874367,4	1657389802,7	1828065617,6
Подпрограмма 1	"Развитие национального интеллектуально го капитала"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	1	00	4565582,6	5344913,3	6240160,9	6171244,2	6768164,2	8729584,2	9363624,2	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7
		Минбрвухи России	075	47	1	00	2665582,6	3444913,3	3540160,9	3825444,2	3987944,2	4772944,2	5777944,2	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7
		федеральное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	1	00	1900000	1900000	2700000	2345800	2780220	3956640	3585680	835000	835000	835000	835000	835000	835000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	1	00	30000	30000	60000	60000	60000	60000	63600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	1	00	4595582,6	5374913,3	6300160,9	6231244,2	6828164,2	8789584,2	9427224,2	1397206,7	1401251,7	1405539,3	1410084,2	1414901,8	1420008,5

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																				
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (под-прот-грамма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2020 год (факт)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)					
Основное мероприятие 1.1	"Поддержка и развитие системы демонстраций и популяризации результатов и достижений науки"	X	47	1	01	всего,	-	-	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6					
						в том числе:	-	-	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6			
						федеральный бюджет,	-	-	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	
						в том числе:	-	-	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1				
						в том числе:	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	
						федеральный бюджет,	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1
						в том числе:	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000				
						в том числе:	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000		
						федеральный бюджет,	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	
						в том числе:	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1				
						в том числе:	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1		
						федеральный бюджет,	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	
						в том числе:	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	396491,1	
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	412239,7	407952,1	403907,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1				
						в том числе:	412239,7	407952,1	403907,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1		
						федеральный бюджет,	412239,7	407952,1	403907,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	
						в том числе:	412239,7	407952,1	403907,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	400091,1	
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1				
						в том числе:	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1		
						федеральный бюджет,	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	
						в том числе:	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	85111,1	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
Основное мероприятие 1.3	"Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	всего,	X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:																		
	федеральный бюджет,		X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																			
	Минюбрнауки России		075	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)		X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.4	"Развитие института научного наставничества"	всего,	X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
		в том числе:																		
	федеральный бюджет,		X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
	в том числе:																			
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"		693	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		X	47	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГТИ (государственная программа)	п/П (под-прог-рамма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000
Основное мероприятие 1.5	"Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	X	47	1	05	500000	523539,3	521078,3	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000
		Минобразуки России	075	47	1	05	-	23539,3	21078,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	05	500000	500000	500000	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	05	500000	523539,3	521078,3	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (под-программа)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	всего,	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России	075	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		всего,	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	в том числе:	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:	075	47	I	S3	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	Минобрнауки России	693	47	I	S3	1200000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	X	47	I	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего,	X	47	I	S3	1200000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе Минобрнауки России	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе Минобрнауки России	X	47	I	S7	-	-	-	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет, в том числе Минобрнауки России	X	47	I	S7	-	-	-	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	I	S7	-	-	-	3270653,5	3248153,5	3998153,5	4898153,5	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	I	S7	1520800	1945220	3121640	2750680	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S7	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"																	
	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	00	468918533,2	464546828,7	517040510,9	540065576,7	545052631,1	563224428,1	590974306,8	571783433,9	598872356,9	627330774,7	657228576,5	688639255,5	721640096,9
	Минбрнауки России	075	47	2	00	305878663,7	302664978,3	328804759,5	327807676,6	346849856,7	363055971,8	381904624	355887725,9	373075321,4	391132923,5	410104992,6	430038285,1	450981973,8
	Минкультуры России	054	47	2	00	17407684,5	15155781,6	14720500,9	13902530,8	13959548	15067538,3	15599965,1	16158954,3	16745841,3	17362029,2	18008992,1	18688279,2	19401518,2
	Минздрава России	056	47	2	00	35229030,7	35417256,3	40183624,2	45401914,7	46476939,8	48033215,2	50437422,5	52964244,1	55619998,3	58411332,4	61345240,6	64429081,9	67670599,3
	Министрой России	069	47	2	00	-	-	-	2804524,5	881755,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минцифры России	071	47	2	00	-	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-
	Минпросвещения России	073	47	2	00	-	30135,2	15648,1	19267547,1	18540840,6	18609758	19566403,8	20572788,9	21631529,9	22745383,1	23917251,2	25150192	26447426,3
	Росрыболовство	076	47	2	00	2462602	2467176,6	2496600,7	2706290,2	2348025	2428931,3	2532192,3	2640627,3	2754500,2	2874085,9	2999673,3	3131566,3	3270084,3
	Рособринадзор	077	47	2	00	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
	Минсельхоз России	082	47	2	00	24680381,5	25763207	26252737,6	25563086,1	26347897,6	27078961	28433913,7	29858127	31355178,6	32928833,5	34583053,1	36322006,5	38150080,7
	Росавиация	084	47	2	00	2105988,6	2123204,3	2672849,7	3352123,2	2264927	2370554,8	2488160,3	2611639,9	2741289,4	2877419,6	3020356,9	3170444,5	3328042,9
	Минфин России	092	47	2	00	-	-	10000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минтранс России	103	47	2	00	1955982,8	1942370,3	3054157	3132820	2141857,6	2217905,7	2322693,9	2432708	2548210,5	2669477,3	2796798,4	2930478,4	3070837,2
	Росавиация	107	47	2	00	3216396,5	3204320,2	3264827,6	4695162,6	4705545,8	4807010	4940750,9	5081013,6	5228117,1	5382396,5	5544202,9	5713905	5891889,5

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
	Росжелдор	109	47	2	00	5676662,2	5686316,3	6131420,5	6791266,7	5524537,2	5771977,5	6061359	6365478,3	6685093,5	7021002,4	7374044,1	7745101,7	8135104	
	Росморречфлот	110	47	2	00	5262949	4182124,3	6290107,2	6769135,2	6145768,2	5182201,6	5368971,6	5564969,7	5770654,8	5986508,6	6213037	6450771	6700268,5	
	Минэкономразвития России	139	47	2	00	1087384,9	1108168,8	1241801,3	1529034,4	1604218,8	628466,4	658223	689434,5	722172,2	756511,2	792530	830311,2	869941,4	
	Роспотребнадзор	141	47	2	00	40506,8	36389,4	69857,6	42242,8	43027,2	44588,6	46916,9	49368,3	51949,3	54666,8	57528,3	60541,3	63714,1	
	Минтруд России	149	47	2	00	302543,3	330910	180670,4	6825,7	20258	13977,7	14691,8	15442,8	16232,5	17063,1	17936,7	18855,4	19821,7	
	ФТС России	153	47	2	00	1947047,8	1893763,9	2025327,6	2039243,7	2095870	2181976,3	2188849,5	2196135,2	2203857,9	2212044,1	2220721,4	2225919,3	2219669,2	
	Росархив	155	47	2	00	427,8	427,8	785,3	688,9	273,7	284,4	299,5	315,4	332,2	349,9	368,6	388,2	408,9	
	Роспатент	168	47	2	00	44738,5	44738,5	118770	221946,2	177604,5	179881,2	184736,3	189829,7	195173	200778,8	206659,8	212829,6	219302,7	
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	00	17215356,8	16571569,4	18927704,3	21024150,3	17630267,6	18220896,8	19049588	19918784,6	20830474,6	21786744,1	22789781,9	23841885	24945463,7	
	МИД России	310	47	2	00	2453183,4	2848791,7	2574767,7	2368320,7	1787994,7	1862440,5	1942516,1	2026552,1	2114745,7	2207303,9	2304444,1	2406394,4	2513394,8	
	Минюст России	318	47	2	00	302982	303067	329182,7	339003,6	309709,1	324147,2	340421,7	357520,4	375485,3	394360,7	414193,3	435032,1	456928,6	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	00	8380655,7	8473018,2	9623731,8	9756781,8	9667600,5	7876370,1	8137270,1	8410903,5	8698116,3	8999587	9316028,3	9648188,8	9996854,8	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	00	9448503,5	10058021,8	9948678,4	10273879,8	10167344,2	10579523,9	11015164,2	10172195,7	10651674,2	11154707,6	11682458,9	12236149	12817059,4	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	00	16361422,5	16904235,3	17860523,9	18301355,4	18881891,2	19652186,7	20475241,3	20038752,2	20944718,5	21895238,3	22892514,2	23938858,5	25036698,3	
	ФМБА России	388	47	2	00	54194,3	66274,5	94709,9	115261,4	62921	68142,5	71532	75091,3	78828,9	82754	86876	91204,8	95750,9	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	00	258788,8	278806,8	308314,4	465476,7	473516,4	823254,6	836335,5	850060,4	864461,1	879571,3	895425,9	912061,9	929518	
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	00	742414,3	682933,6	1636991,2	1072789	475845,2	496400	518538,7	541786,8	566200,2	591838	618761,9	647037,2	676732,2	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	пПТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	2	00	59615.1	62084.5	76476.7	94950.8	66101	68373.1	71937.6	75690.1	79640.7	83800	88179.1	92789.8	97644.6
	Минспорт России	777	47	2	00	6093874.2	5993960.7	8068432.7	5092006.6	5217636.8	5440238.9	5699035.6	5970741.9	6256006.8	6555512	6869973.9	7200145.3	7546817.1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах. - всего	X	47	2	00													
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета. - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	2	00	468938533.2	464546838.7	517040510.9	540065576.7	545052631.1	563224428.1	590974306.8	571783433.9	598872356.9	627330774.7	657228576.5	688639255.5	721640096.9
Основное мероприятие 2.1	"Развитие инфраструктуры высшего образования"	X	47	2	01	18836476.7	13988384.8	29537004.4	25870979	14177832.5	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3
	всего, в том числе	X	47	2	01	18836476.7	13988384.8	29537004.4	25870979	14177832.5	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	01	18836476.7	13988384.8	29537004.4	25870979	14177832.5	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3
	Минобразуки России	075	47	2	01	6111856.9	5732439.6	4619200	6263963.1	5189862.6	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9
	Минкультуры России	054	47	2	01	3125317.3	617507.3	356329.9	260000	257388.6	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4
	Минэдрав России	056	47	2	01	47980	-	392170	145143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минстрой России	069	47	2	01	-	-	-	2804524.5	881755.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минпросвещения России	073	47	2	01	-	-	-	304792.1	309152.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	082	47	2	01	450339.4	249231	450339.4	615451.9	362727.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минфин России	092	47	2	01	-	-	10000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минтранс России	103	47	2	01	16200	-	778752.4	144180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росморречфлот	110	47	2	01	1587640.5	426215.6	1749047.6	1667036.7	1988887.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8
	Минэкономразвития России	139	47	2	01	653405.4	653139.1	686729.1	953977.2	997860.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	01	816226.9	166795.6	1684644.2	2912065.7	191250	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ГП (государственная программа)	пТТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	МВД России	310	47	2	01	858391,6	1147835,6	179959,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	01	3167622,3	3167622,3	4070093,9	4018947,7	4018947,7	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	01	481140	481140	388045,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	01	-	-	27000	180000	180000	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	01	293150,7	233810,3	1177597	600897,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минспорт России	777	47	2	01	1227205,7	1112648,4	2977096,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	01	18836476,7	13988384,8	29537004,4	25870979	14377832,5	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГП (государственная программа)	нП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467144258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765231,6	
			X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467144258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765231,6	
			075	47	2	02	223616502,4	223600165,8	237504236,4	227917600,1	249003128,3	266291288,5	278527213,9	291350490,2	304789311,8	318873226,4	333633200,5	349101686,7	365312695,6	
			054	47	2	02	11335728,1	11590856	11371090	10608859,4	10619278,1	11066840,3	11515440,1	11985572,7	12478271,7	12994620,2	13535753,5	14102861,2	14697190	
			056	47	2	02	26959594,8	27159593,3	30919108,9	35946867,7	36832769,1	38010002,7	39813180,4	41702910,7	43683348	45758846,3	47933968,6	50213496,7	52602442,1	
			073	47	2	02	-	8043,7	14387,8	14354667,2	13273047	13297672,2	13935960,5	14604886,6	15305921,1	16040605,3	16810554,4	17617461	18463099,1	
			076	47	2	02	2194710,5	2194710,5	2214118	2417489,9	2050070,5	2119241,9	2204191,2	2293218,1	2386518,2	2484296,8	2586768,7	2694159,3	2806704,6	
			082	47	2	02	19144834,4	20415432,7	20505046,3	19481715,4	20312671,6	21180886,6	22183940,7	23235141,4	24336799,8	25491337,7	26701293,5	27969327,1	29298226,3	
			084	47	2	02	2023833,8	2028382,1	2387309	3057336,8	1958931,5	2052319,5	2150830,8	2254070,7	2362266,1	2475654,9	259486,3	2719021,7	2849534,7	
			103	47	2	02	1704598,4	1705006,7	2031155,3	2736481,8	1880111,4	1945689,7	2034145	2126846,1	2223996,9	2325810,9	2432512	2544334,8	2661525	
			107	47	2	02	3093821,4	3079221,4	3137506	4563718,3	4569103,5	4665110	4790336,9	4921574,7	5059112	5203251	5354308,7	5512617,1	5678524,4	
			109	47	2	02	4672483,6	4672483,6	5074476,1	5700241,1	4392056,9	4594230,3	4812995,6	5042261,6	5282532,5	5534336,3	5798226,6	6074783,8	6364615,6	
			110	47	2	02	3151109,7	3421109,7	4212998,4	4763414,9	3805318,6	3940095,4	4104927,9	4277672,3	4458708,5	4648434,5	4847267,2	5055644	5274022,8	
			139	47	2	02	402115,5	423133,5	522023,1	540938,1	570941,8	591633,1	619179,7	648048,6	678303,2	710010	743238,7	778062,4	814557,7	
			141	47	2	02	40506,8	36389,4	69857,6	42242,8	43027,2	44588,6	46916,9	49368,3	51949,3	54666,8	57528,3	60541,3	63714,1	
			149	47	2	02	296118,2	319414,1	176113,3	5189,8	15374,5	10379,6	10877,8	11400	11947,2	12520,6	13121,6	13751,4	14411,5	
			153	47	2	02	1831105,5	1778068,1	1911051,2	1927952,8	1982807	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3	2067422,3
			155	47	2	02	319,4	319,4	675,8	575,8	156,2	162,3	170,1	178,3	186,8	195,8	205,2	215	225,3	
			168	47	2	02	38426	38426	112267,8	215233,4	170636,4	172634,4	177054,7	181687,2	186542	191629,8	196961,9	202549,9	208406,2	
			303	47	2	02	15517651,2	15518510,1	16330280,9	17174032,2	16465945,2	17209377,2	18782241,2	18782241,2	19625738,6	20509723,9	21436140,5	22407025,2	23424512,2	
			310	47	2	02	1454594,9	1560620,6	2249208,3	2218006,1	1631964,7	1700169,4	1770508,7	1844224,3	1921478,3	2002440,4	2087288,7	2176209,8	2269399	
			318	47	2	02	251109,4	251109,4	275684,6	283773,3	252378,8	264523,7	277220,8	290527,4	304472,8	319087,4	334403,6	350455	367276,9	
			384	47	2	02	4775842,8	4867703,9	5030091,5	5177702,1	5088028,4	5252318,8	5478035,3	5714586,1	5962491,5	6222296,2	6494571,6	6779916,2	7078957,4	
			385	47	2	02	7539306,1	8144814,1	8141816,8	8347180,1	8225563,1	8612071,7	9007664,8	9422246,4	9856727,9	10312064,5	10789257,3	11289355,3	11813458,1	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/Т (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	02	14296749,4	14833349,4	15786913,9	15779420,7	16313493	17033052,7	17776959,2	18556573,3	19173608,8	20229862	21127215,4	22067641,7	23053208,5
	ФМБА России	388	47	2	02	45653,2	53861	80020,3	106103,9	53415,3	58256,6	61052,9	63983,5	67054,7	70273,3	73646,4	77181,4	80886,1
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия наук, РАН и Института Илья Глазунова"	424	47	2	02	201441,3	221441,3	223221,2	226732,8	213983,6	244525,8	256263	268563,7	281454,7	294964,5	309122,8	323960,7	339510,9
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	02	387154,1	386874,8	398714,7	411829,6	413488,4	431557	449805,1	468929,2	488971,2	509975,2	531987,4	555056,2	579232,3
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курачатовский институт"	595	47	2	02	46235,9	46235,9	62501,7	73143	43460	44826,3	46978	49232,9	51596,1	54072,7	56668,2	59388,3	62238,9
	Минспорт России	777	47	2	02	4268445,4	4280698,2	4483962,5	4455210,2	4562451,6	4753564,4	4971746	5200400,3	5440030	5691162	5954348,2	6230167,4	6519226
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467414258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765223,6
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467414258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765223,6

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
		ГРБС	ГПП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	ОП (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)		
Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	X	47	2	03	03	72972618.2	73019354.3	76032524.9	79160498.3	83592115.9	88653836.2	93786963.2	99225957.7	104991292	111102546.3	117580475.8	124447081.2	131725682.8	
		X	47	2	03	03	72972618.2	73019354.3	76032524.9	79160498.3	83592115.9	88653836.2	93786963.2	99225957.7	104991292	111102546.3	117580475.8	124447081.2	131725682.8	
		075	47	2	03	03	50274310.3	50179154.4	52194630.9	49873214.5	53120836.8	56889674.8	60225104.5	63760660	67508348.8	71480898.9	75691802	80155359.4	84886730.1	
		054	47	2	03	03	2946639.1	2947418.3	2993081	3033671.4	3082881.3	3136616.6	3220443.6	3309300.2	340488.2	3503327.5	3609157.2	3721336.6	3840246.8	3940246.8
		056	47	2	03	03	8221455.9	8257663	8872345.3	9309904	9644170.7	10023212.5	10624242.1	11261333.4	11936650.3	12652486.1	13411272.1	14215585.2	15068157.2	15068157.2
		073	47	2	03	03	-	22091.5	1260.3	4608087.8	4958641.4	5112085.8	5630443.3	5967902.3	6325608.8	6704777.7	7106696.8	7532731	7984327.2	7984327.2
		076	47	2	03	03	267891.5	272466.1	282482.7	288800.3	297954.5	309691.4	328001.1	347409.3	367982	389789.1	412904.6	437407.1	463379.7	463379.7
		082	47	2	03	03	5085207.7	5098543.3	52973511.9	5465918.8	5672498.5	5898074.4	6249973	6622985.6	7018378.9	7437495.8	7881759.7	8352679.4	8851854.3	8851854.3
		084	47	2	03	03	282154.8	294822.2	285540.7	294786.4	305995.5	318235.3	337329.4	357369.2	379023.3	401764.7	425870.6	451422.9	478508.2	478508.2
		103	47	2	03	03	235184.4	237363.6	244249.3	252158.2	261746.2	272216	288549	305861.9	324213.6	343666.4	364286.4	386143.6	409312.2	409312.2
		107	47	2	03	03	122575.1	125098.8	127321.6	131444.3	136442.3	141900	150414	159438.8	169005.2	179145.5	189894.2	201287.9	213365.1	213365.1
		109	47	2	03	03	1004178.6	1013832.7	1056944.4	1091025.6	1132480.3	117747.2	1248163.4	1323216.6	1402561	1486666.1	1575817.5	1670317.9	1770488.4	1770488.4
		110	47	2	03	03	324198.8	334799	328061.2	338683.6	351561.8	365624.4	387561.9	410815.6	435464.5	461592.4	489287.9	518645.2	549763.9	549763.9
		139	47	2	03	03	31864	31896.2	33049.1	34119.1	35416.6	36833.3	39043.3	41385.9	43869	46501.2	49291.3	52248.7	55383.7	55383.7
		149	47	2	03	03	6425.1	11495.9	4557.1	1635.9	4883.5	3598.1	3814	4042.8	4285.4	4542.5	4815.1	5104	5410.2	5410.2
		153	47	2	03	03	115942.3	115695.8	114276.4	111290.9	11306.3	11455.4	121427.2	128712.9	136435.6	144621.8	153299.1	162497	172246.9	172246.9
		155	47	2	03	03	108.4	108.4	109.5	113.1	117.5	122.1	129.4	137.2	145.4	154.1	163.4	173.2	183.6	183.6
		168	47	2	03	03	6312.5	6312.5	6502.2	6712.8	6968.1	7246.8	7681.6	8142.5	8631.1	9148.9	9697.9	10279.7	10896.5	10896.5
303	47	2	03	03	881478.7	886263.7	912779.2	938052.4	973072.4	1011519.6	1072210.8	1136543.4	1204736	1277020.2	1353641.4	1434859.9	1520951.5	1520951.5		
310	47	2	03	03	140196.9	140335.5	145599.8	150314.6	156030	162271.1	172007.4	182327.8	193267.5	204863.5	217155.3	230184.7	243995.7	243995.7		
318	47	2	03	03	51872.6	51957.6	53498.1	55230.3	57330.3	59623.5	63200.9	66993	71012.5	75273.3	79789.7	84577.1	89651.7	89651.7		
384	47	2	03	03	437190.6	437692	523546.4	540132	560624.4	583058.9	618042.4	655125	694432.5	736098.4	780264.3	827080.2	876705	876705		
385	47	2	03	03	626157.4	630167.7	616916.5	626699.7	641781.1	667452.2	707499.3	749949.3	794946.2	842643	893201.6	946793.7	1003601.3	1003601.3		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	03	1169673,1	1175885,9	1183610	1221934,7	1268398,2	1319134	1398282	1482179	1571109,7	1665376,3	1765298,9	1871216,8	1983489,8
	ФМБА России	388	47	2	03	8541,1	12413,5	14689,6	9157,5	9505,7	9885,9	10479,1	11107,8	11774,3	12480,7	13229,6	14023,3	14864,7
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия животноводства и зоотехнии Ильи Глазунова"	424	47	2	03	57347,5	57365,5	58093,2	58743,9	59532,8	60394	61737,6	63161,9	64671,6	66271,9	67968,2	69766,3	71672,3
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	03	62109,5	62248,5	60679,5	60062,3	62356,8	64843	68733,6	72857,6	77229,1	81862,8	86774,6	91981	97499,9
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	2	03	13379,2	15848,6	13975	21807,8	22641	23546,8	24959,6	26457,2	28044,6	29727,3	31510,9	33401,6	35405,7
	Минспорт России	777	47	2	03	600223,1	600614,1	607374	636796,4	655185,2	686674,5	727289,6	770341,6	815976,8	864350	915625,7	969977,8	1027591,1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	03	72972618,2	73019554,3	76032524,9	79160498,3	83592115,9	88655816,2	93786963,2	99225957,7	104991292	111102546,3	117580475,8	124447081,2	131725682,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Ведомственная целевая программа	"Развитие интегрированной системы обеспечения высококавалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	всего,	X	47	2	04	197412,6	156078,8	84394,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	2	04	197412,6	156078,8	84394,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.5	"Оценка и контроль качества высшего образования"	всего,	X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
		Рособраздор	077	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданских программ, - всего	X	47	2	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданских программ, - всего	X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/п (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Молодые профессионалы (Повышение конкурентно-способности профессионального образования)"	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																		
	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобразуви России	075	47	2	E6	13807152.2	13429670.9	13952531.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	E6	895000	895000	890000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	E6	801900	801900	801900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ТП (государственная программа)	п/п (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего, в том числе	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах. - всего	X	47	2	E7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета. - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Экспорт образования"	X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего, в том числе	X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах. - всего	X	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и	X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРЭС	ГП (государственные программы)	пГП (под-прот-рамма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2
		в том числе:																	
		федеральный бюджет,	X	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2
		в том числе:																	
		Минюбрнауки России	075	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию ведомственного проекта)	X	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-
		всего,																	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет,	X	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минюбрнауки России	075	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и других государственных программах, - всего	X	47	2	D3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			X	47	2	D3	1821060	323440,2	4895843,3	6813045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	D4	-	55000	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	D4	-	55000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минцифры России	071	47	2	D4	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Искусственный интеллект"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	D7	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	D7	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		X	47	2	D7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	D7	-	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
	Минбрнауки России	075	47	2	S4	-	-	-	27317023,2	25776537,6	24288758,2	24110352,7	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	S4	-	-	-	1300000	1300000	1300000	1300000	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	S4	-	-	-	1300000	1300000	1300000	1300000	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			X	47	2	S4	-	-	29917023.2	28376537.6	26888758.2	26710352.7	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
		всего,	X	47	2	S6	-	-	9191107,4	10071932,4	11115868,4	10454993,3	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	S6	-	-	9191107,4	10071932,4	11115868,4	10454993,3	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	S6	-	-	9191107,4	10071932,4	11115868,4	10454993,3	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	S6	-	-	9191107,4	10071932,4	11115868,4	10454993,3	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследования и разработок"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	S7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнительный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГП (государственная программа)	п/П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	57	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и другие государственных программ, - всего	X	47	3	00	144755627,5	157678062,3	156791873	158370775,4	171980318,2	176237240,1	182484658,6	186023360,4	192644835,9	199584142,2	206856535,3	214478003,1	222465301,5	
		в том числе	X	47	3	00	144755627,5	157678062,3	156791873	158370775,4	171980318,2	176237240,1	182484658,6	186023360,4	192644835,9	199584142,2	206856535,3	214478003,1	222465301,5	
		федеральный бюджет, в том числе:																		
		Минобрнауки России	075	47	3	00	117996742,8	131088213,7	129933205,4	130336994,7	147846234,6	153812061,2	159685102	162831455,9	169041750,9	1755550140	182370931,7	189519121,5	197010424,4	
		Минкультуры России	054	47	3	00	674591,4	629591,4	691943	706363,3	722442,1	740393,2	766301,4	793453,1	821908,1	851729	882981,3	915733,7	950058,1	
		Минстрой России	069	47	3	00	394797	387157	408305,2	4372988,2	1851620,9	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554557,8	575992,5	598456,2	
		Минпросвещения России	073	47	3	00	429296,7	462548,4	491837,6	631614,3	653136,9	678835,3	711419,4	745567,5	781354,8	818859,8	858165,1	899357	942326,1	
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	3	00	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6	
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	3	00	1380176,8	1380176,8	1474563,6	1691392,5	1700028,8	1757798,3	1842172,6	1930596,9	2023265,6	2120382,3	2222160,7	2328824,4	2440607,9	
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	3	00	19670524,5	19670524,5	19465526,1	16230840,2	14939757,3	14465551,4	14562019,3	14663117,7	14769068,8	14880105,6	14996472,1	15118424,3	15246230,1	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	00	9037981,3	8911107,3	1800031,6	1066700,2	1100124	159780,6	169367,4	179529,5	190301,3	201719,3	213822,5	226651,8	240250,9	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	00	161026,9	161026,9	111427,3	103897,2	110077	114030	120871,8	128124,1	135811,6	143960,2	152597,9	161753,7	171459
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	3	00	153954635,7	166750196,5	1587033311,9	159481372,8	173190519,2	176511050,7	182774897,9	186331014	192970948,7	199929821,8	207222955,6	214866408,7	222877011,4
	всего,	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	в том числе	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	федеральный бюджет, в том числе	319	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	"Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	"Российская академия наук"	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	всего, в том числе	X	47	3	02	132396129,2	14341191,9	151431328,9	152443024	164852480,7	169354980,5	175265711,4	181460157,3	187951936,6	194755321,4	201885268,6	209367453,3	217188302,9
		федеральный бюджет, в том числе	X	47	3	02	132396129,2	14341191,9	151431328,9	152443024	164852480,7	169354980,5	175265711,4	181460157,3	187951936,6	194755321,4	201885268,6	209367453,3	217188302,9
		Минбрнауки России	075	47	3	02	109846742,8	120881193,8	128899153,4	128809825,5	144985494,7	151251161,2	156905602	162831455,9	169041750,9	175550140	182270931,7	189519121,5	197010424,4
		Минкультуры России	054	47	3	02	674591,4	629591,4	691943	706363,3	722442,1	740393,2	766301,4	793453,1	821908,1	851729	882981,3	915733,7	950058,1
		Министрой России	069	47	3	02	394797	387157	408305,2	4372988,2	1851620,9	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554537,8	575992,5	598456,2
		Минпросвещения России	073	47	3	02	429296,7	462548,4	491837,6	631614,3	653136,9	678835,3	711419,4	745567,5	781354,8	818859,8	858165,1	899357	942526,1
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	3	02	1380176,8	1380176,8	1474563,6	1691392,5	1700028,8	1757798,3	1842172,6	1930596,9	2023265,6	2120382,3	2222160,7	2328824,4	2440607,9
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	3	02	19670524,5	19670524,5	19465526,1	16230840,2	14939757,3	14465551,4	14562019,3	14663117,7	14769068,8	14880105,6	14996472,1	15118424,3	15246230,1
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	02	9037981,3	8911107,3	1800031,6	1006700,2	1100124	159780,6	169367,4	179529,5	190301,3	201719,3	213822,5	226651,8	240250,9
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	02	161026,9	161026,9	111427,3	103897,2	110077	114030	120871,8	128124,1	135811,6	143960,2	152597,9	161753,7	171459
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	всего, в том числе	X	47	3	02	141595137,4	152483326,1	153342787,8	153553621,4	166062681,7	169628791,1	175555950,6	181767810,9	188278049,4	195101001	202251689	209745838,9	217600012,8
		федеральный бюджет, в том числе	X	47	3	02	141595137,4	152483326,1	153342787,8	153553621,4	166062681,7	169628791,1	175555950,6	181767810,9	188278049,4	195101001	202251689	209745838,9	217600012,8
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в вышшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	3	02	161026,9	161026,9	111427,3	103897,2	110077	114030	120871,8	128124,1	135811,6	143960,2	152597,9	161753,7	171459

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственно-кооперационной" Минобрнауки России	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S1	-	-	34052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			X	47	3	S1	-	-	34052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	075	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			075	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S5	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			075	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-
			075	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	47	3	S5	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4	"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	X	47	00	16520427,8	22957954,9	29571578,7	31988893,6	33244217,4	37167197,9	85068960,6	57590282,4	59025769,9	60541560,7	62142193,2	63832464,9	65617447	-	-
	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	00	16520427,8	22957954,9	29571578,7	31988893,6	33244217,4	37167197,9	85068960,6	57590282,4	59025769,9	60541560,7	62142193,2	63832464,9	65617447	-	-
	Минбрнауки России	075	47	00	7763399,8	12180257,8	19310221,4	22114963,9	23270726,6	26967655,4	74494741,7	46623402,7	47647381,8	48731911,6	49880582,7	51097198,6	52385789,7	-	-
	Минпросвещения России	073	47	00	208731,7	334974,6	331730,3	342866,6	378565,9	397496,8	416576,6	436572,3	457527,8	479489,1	502504,6	526624,8	551902,8	-	-
	Рособраздор	077	47	00	158648,6	163648,6	179815,6	146752,4	144080,3	150996,2	158244	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200647,7	-	-
	Минфин России	092	47	00	-	-	383146,1	380064	375102,9	390114,6	408226,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4	-	-
	Минтруд России	149	47	00	-	-	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	-	-
	Роспатент	168	47	00	-	-	27930,4	23746,4	7743,2	8034,3	8419,9	8824,1	9247,7	9691,5	10156,7	10644,3	11155,2	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	00	-	-	1802504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	00	8389647,7	8476569,9	9338734,9	8978400,4	9065898,6	9257716,6	9587899,3	9933930,8	10296571,8	10676619,6	11074909,6	11492317,6	11929761,2	-	-
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	00	170502222,3	191136015,1	233393949	277663130,8	213484453,7	210215597,6	252258717,1	302710460,5	363252552,7	435903063,2	523083675,8	627700411	753240493,2	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданских технологий в других государственных программах, - всего	X	47	00	2119562,9	2309477,2	1801553,2	824465,9	777394	802433,2	962919,8	1155503,8	1386604,6	1663925,5	1996710,6	2396052,7	2875263,2	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ИП (подпрограмма)	ИП (программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
			X	47	4	4	00	189142213	216403447,2	264767080,9	310476490,3	247506065,1	248185228,7	338290597,5	361456246,7	423664927,2	498108549,4	587222579,7	693928928,6	821733203,4	
		исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего																			
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	4	01	01	10659726,2	10908472	15289511,2	12530366,2	13602394,8	14828771,6	60401982,1	55592762,4	57021258,1	58529721,5	60122674,8	61804898,7	63581446,7	
Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологий трансфера"		X	47	4	01	01	10659726,2	10908472	15289511,2	12530366,2	13602394,8	14828771,6	60401982,1	55592762,4	57021258,1	58529721,5	60122674,8	61804898,7	63581446,7	
		всего, в том числе:																			
		федеральный бюджет, в том числе:																			
		Минбрнауки России	075	47	4	01	01	1902698,2	1933278,9	5028153,9	2656436,5	3628904	4629229,1	49827763,3	44625982,8	45642870	46720072,4	47861064,3	49069632,6	50349789,5	
		Минпросвещения России	073	47	4	01	01	208731,7	334974,6	331730,3	342866,6	378565,9	397496,8	416576,6	436572,3	457527,8	479489,1	502504,6	526624,8	551902,8	
		Рособрандор	077	47	4	01	01	158648,6	163648,6	179815,6	144080,3	144080,3	144080,3	150996,2	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200047,7	
		Минфин России	092	47	4	01	01	-	-	383146,1	380064	375102,9	390114,6	408226,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4	
		Минтруд России	149	47	4	01	01	-	-	-	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	
		Роспатент	168	47	4	01	01	-	-	27930,4	23746,4	7743,2	8034,3	8419,9	8824,1	9247,7	9691,5	10156,7	10644,3	11155,2	
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	4	01	01	8389647,7	8476569,9	9338734,9	8978400,4	9065898,6	92577716,6	9587899,3	9933930,8	10296571,8	10676619,6	11074909,6	11492317,6	11929761,2	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в программах, - всего	X	47	4	01	01	17050222,3	191136015,1	233393949	277663130,8	211484453,7	210215597,6	252238717,1	302710460,5	363252552,7	435903063,2	523083675,8	627700411	753240493,2	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в программах, - всего	X	47	4	01	01	2119562,9	2309477,2	1801553,2	824465,9	777394	802433,2	962919,8	1155503,8	1386604,6	1663925,5	1996710,6	2396052,7	2875263,2	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГП (государственная программа)	ЛП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ОП (оперативная программа)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
	непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	4	01		183281511,4	204553964,3	250485013,4	291017962,9	227864242,5	2258446802,4	313623619,1	359458726,8	421660415,4	496096710,2	585203061,2	691901362,4	819697203,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
Основное мероприятие 4.2	"Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3
Основное мероприятие 4.3	"Обеспечение реализации программ двук- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (под-прог. рамка)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	03	326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8
Основное мероприятие 4.4	"Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Федеральный бюджет, в том числе федеральный бюджет, Минюбрнауки России	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/П (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Основное мероприятие 4.5	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	47	4	05	6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	4	05	4787967.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1802504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	47	4	05	6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	4	05	5021597	4624725.4	9496904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5021597	4624725.4	9496904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
		Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																			
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Федеральный бюджет, в том числе:																			
		X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		075	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																			
		X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																			
		X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет, в том числе:																			
		X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		075	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	4	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки																			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрий"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	4	S4	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	S4	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																	
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по	всего, в том числе: федеральный бюджет, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	S5	-	-	13107533,3	13962576	16631996	16770464,1	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	S5	-	-	13107533,3	13962576	16631996	16770464,1	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	приоритетным исследованием в следующих направлениях*	Миниобучки России	075	47	4	4	SS	-	-	-	13107533.3	13962576	16631996	16770464.1	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	4	SS	-	-	-	13107533.3	13962576	16631996	16770464.1	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		Миниобучки России	075	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	4	U3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Подпрограмма 5	"Инфраструктура научной, научнотехнической и инновационной деятельности"	X	47	5	00	33151634	37126038,4	44166343,4	59789058,8	73426027,9	88340971,3	81350855,3	21488535,5	21495852,6	21503521	21511557,4	21519979,6	21528806	
	всего, в том числе:																		
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	00	33151634	37126038,4	44166343,4	59789058,8	73426027,9	88340971,3	81350855,3	21488535,5	21495852,6	21503521	21511557,4	21519979,6	21528806	
	Минобрнауки России	075	47	5	00	28496741,1	32979076,7	35729331,7	43729569,5	52901454,5	68124187,3	55119351,3	17278030,1	17285347,2	17293015,6	17301052	17309474,2	17318300,6	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	5	00	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	00	3877038,5	3369107,3	5500259,2	13095781	17419599,4	17150861,4	23165581,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	00	650000	650000	2825891,8	2849286,1	2988719,4	2948648,6	2948648,6	180000	180000	180000	180000	180000	180000	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	00	20291796,1	13004380,2	29512456,8	26291932	24598045,6	21635533,7	22933665,7	24309685,7	25768266,8	27114362,8	28951224,6	30690418,1	32531843,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	5	01	-	-	-	4870463,5	4870463,5	4870463,5	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
Основное мероприятие 5.1	"Развитие инфраструктуры научной, научнотехнической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных"	X	47	5	01	-	-	-	4870463,5	4870463,5	4870463,5	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	в том числе:																		
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	01	-	-	-	4870463,5	4870463,5	4870463,5	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	Минобрнауки России	075	47	5	01	-	-	-	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный"	595	47	5	01	-	-	-	3520463,5	3520463,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	научных установок)"	X	47	5	01	15004363,1	7716947,2	23570233,8	19886431,3	1664144,9	13161733,1	13951437,1	14788523,3	15675834,7	16616384,8	17613367,9	18670170	19790380,1
	исследовательский центр "Курчатовский институт"																	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	01	15004363,1	7716947,2	23570233,8	19886431,3	1664144,9	13161733,1	13951437,1	14788523,3	15675834,7	16616384,8	17613367,9	18670170	19790380,1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.2		X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего, в том числе:																	
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минюбрнауки России	075	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
Основное мероприятие 5.3	"Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	X	47	5	03	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000		
						OM	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
						(основное мероприятие)	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	X	47	5	03	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000		
						OM	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
						(основное мероприятие)	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	X	47	5	04	10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9		
						OM	10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9
						(основное мероприятие)	10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	075	47	5	04	7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5		
						OM	7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5
						(основное мероприятие)	7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	319	47	5	04	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274		
						OM	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274
						(основное мероприятие)	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/ТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	X	47	5	04	5287433	5287433	5942223	6405500,7	7956900,7	8473800,6	8982228,6	9521162,4	10092432,1	10697978	11339856,7	12020248,1	12741463	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	04	15496547,4	21068026,1	20457977,3	22658434,1	24846192,1	25955177,5	26463605,5	27002539,3	27573809	28179354,9	28821233,6	29501625	30222839,9	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	
	все, в том числе:	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	
	Федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	
	Минбрнауки России	075	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)		
Федеральный проект	"Развитие переловой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Х	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	всего, в том числе:																				
	Федеральный бюджет,	Х	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																				
	Минюбрнауки России	075	47	5	S2	18890148,8	17634173,7	22350028,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	S2	1090000	490000	2300000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	S2	500000	500000	2555891,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	Х	47	5	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшем образовании в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	Х	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	пТП (программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		075	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		693	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		693	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	
			X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	
			075	47	5	S6	-	-	22238672,5	30989807	45691885,6	32680387,4	-	-	-	-	-	-	-	-
			595	47	5	S6	-	-	6010000	10100000	13237630	19252350	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7	"Национальная технологическая инициатива"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	7	00	-	-	10654594	9762279,1	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3		
			X	47	7	00	-	-	10654594	9762279,1	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3		
			075	47	7	00	-	-	8102090	7171625,5	5754846,4	5608453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9		
			226	47	7	00	-	-	2552504	2590653,6	2297253,6	2297253,6	2304777,6	2308505,4	2312621,7	2316935,5	2321456,4	2326194,4		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	X	47	7	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	00	-	-	10654594	9762279,1	8052100	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	7	02	-	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
Основное мероприятие 7.2	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	X	47	7	02	-	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	асето, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	075	47	7	02	-	-	6102090	5351125,5	3954492,4	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	
	Минобразования России	226	47	7	02	-	-	2552504	2590653,6	2297253,6	2297253,6	2300829,8	2304577,6	2308505,4	2312621,7	2316935,5	2321456,4	2326194,4	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	X	47	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	02	-	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	аналитическая консолидация бюджетного бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в	X	47	7	02	-	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ИТП (государственная программа)	ИТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия) всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	7	S1	-	-	2000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	S1	-	-	2000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	7	S1	-	-	2000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям исследований"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	7	S5	-	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	7	S5	-	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	7	S5	-	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ЛП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	других государственных программах, - всего		X	47	7	S5	-	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	6	00	20386343,8	21592073,8	13287514,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																	
	федеральный бюджет, в том числе:		X	47	6	00	20386343,8	21592073,8	13287514,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минбрнауки России		075	47	6	00	17005023,8	18210753,8	9838357,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр Курчатовский институт"		595	47	6	00	33813200	33813200	3449156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**П Л А Н**

**реализации в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов государственной программы  
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
1. Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"																		
1.1. Контрольное событие 1.1. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники		Минобрнауки России					31 декабря						31 декабря					31 декабря
1.2. Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых		Минобрнауки России					31 декабря						31 декабря					31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

2. Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"

2.1. Контрольное событие 2.1. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией

13 марта

13 марта

13 марта

2.2. Контрольное событие 2.2. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на очередной учебный год по образовательным программам высшего образования

Минобрнауки России

1 июня

1 июня

1 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

3. Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"

3.1. Контрольное событие 3.1. В Правительстве Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации в соответствующем году Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период	федеральное государственное учреждение "Российская академия наук"	30 июня	30 июня									30 июня	
3.2. Контрольное событие 3.2. Введено в эксплуатацию 5 объектов капитального строительства, в том числе: 2021 год - 4; 2022 год - 1	Минобрнауки России						31 декабря						31 декабря
3.3. Контрольное событие 3.3. Представлен в Правительство Российской Федерации и в Минобрнауки России отчет о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Российский фонд фундаментальных исследований"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"					31 марта						31 марта	31 марта
3.4. Контрольное событие 3.4. Реализована Программа деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" на 2018 - 2022 годы в части,	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"					31 марта						31 марта	31 марта

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
касающейся фундаментальных научных исследований (отчет в Правительство Российской Федерации)																		
3.5. Контрольное событие 3.5. Проведены экспедиции в морях России и в стратегически важных районах Мирового океана, нарастающим итогом к 2018 году: 2021 год - 122, 2022 год - 158, 2023 год - 196		Минобрнауки России				31 декабря												31 декабря
4. Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"																		
4.1. Контрольное событие 4.1. Утверждено не менее одной комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла или одного комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла по каждому приоритету научно-технологического развития Российской Федерации		Минобрнауки России				31 декабря												31 декабря
4.2. Контрольное событие 4.2. Проведена комплексная оценка отдачи и эффективности вложенных средств на содержание российских ученых в зарубежных научных центрах		Минобрнауки России				30 апреля												30 апреля







Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

5. Подпрограмма 5. "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"

5.1. Контрольное событие 5.1. Утвержден ежегодный план выставочно-ярмарочных, научных, научно-популярных и иных деловых мероприятий		Минобрнауки России	31 января				31 января						31 января			
5.2. Контрольное событие 5.2. Заложены два новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания		Минобрнауки России					31 декабря									
5.3. Контрольное событие 5.3. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных нарастающим итогом		Минобрнауки России					31 декабря									
5.4. Контрольное событие 5.4. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией. Реконструкция здания 166,		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"					31 декабря							31 декабря		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
техническое перевооружение здания 190 научно-технологического центра информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук, г. Москва"																		
5.5. Контрольное событие 5.5. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией. Техническое перевооружение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8", г. Москва"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"																

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

5.6. Контрольное событие 5.6. Введена в эксплуатацию единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей для проведения исследований

Минобрнауки  
России

31  
декаб-  
ря

5.7. Контрольное событие 5.7. Развитие аналитического модуля единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в том числе создана аналитическая база данных

Минобрнауки  
России

31  
декаб-  
ря

6. Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

6.1. Контрольное событие 6.1. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России и Минфин России отчет о ходе выполнения федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

Минобрнауки  
России

25  
января

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

6.2. Контрольное событие 6.2. Подготовлен и представлен в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России и Минфин России доклад о выполнении федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации

Минобрнауки  
России

I марта

#### 7. Подпрограмма 7. "Национальная технологическая инициатива"

7.1. Контрольное событие 7.1. Поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 110 шт.

Фонд содействия  
инновациям

31 декабря

31 декабря

31 декабря

7.2. Контрольное событие 7.2. Подготовлен доклад экспертному совету по оценке результатов реализации программ создания и развития центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций об итогах деятельности центров компетенций Национальной технологической инициативы

Минобрнауки  
России

I апреля

I апреля

I апреля

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Научно-технологическое развитие  
Российской Федерации"

**П Р А В И Л А**

**предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета  
бюджетам субъектов Российской Федерации в целях  
софинансирования расходных обязательств субъектов Российской  
Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий  
по реализации стратегий социально-экономического развития  
наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию  
научно-производственного комплекса наукоградов  
Российской Федерации, а также сохранению и развитию  
инфраструктуры наукоградов Российской Федерации**

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации (далее соответственно - наукограды, субъекты Российской Федерации), в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов, в рамках подпрограммы 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений" государственной программы Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее соответственно - Программа, подпрограмма, субсидии).

2. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие на их территориях наукоградов, а также наличие утвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке стратегии социально-экономического развития наукограда, содержащей результат использования субсидии, указанный в пункте 19 настоящих Правил, и плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда, включающего мероприятия, предусмотренные пунктом 3 настоящих Правил.

3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению бюджетам наукоградов субсидий в целях софинансирования их расходных обязательств по реализации следующих мероприятий, включенных в план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда (далее - субсидии, предоставляемые бюджетам наукоградов):

а) мероприятия, способствующие развитию научно-производственного комплекса наукограда (в том числе малых и средних предприятий), а также сохранению и развитию его инфраструктуры (далее - мероприятия, способствующие развитию научно-производственного комплекса);

б) мероприятия, способствующие реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации (далее - мероприятия, способствующие реализации инновационных проектов).

4. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 3 настоящих Правил.

5. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения, заключенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации с высшими исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утверждаемой Министерством финансов Российской Федерации.

Федерации, с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее - соглашение), которое должно содержать положения, предусмотренные пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

6. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие правовых актов субъекта Российской Федерации, утверждающих перечень мероприятий, при реализации которых возникают расходные обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета;

в) заключение соглашения в соответствии с пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

7. Условия предоставления субсидий, установленные подпунктами "а" и "б" пункта 6 настоящих Правил, должны быть исполнены субъектом Российской Федерации в полном объеме до дня заключения соглашения.

8. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации из федерального бюджета устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

В соглашении могут устанавливаться различные уровни софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с осуществлением мероприятий, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил.

9. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $j$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период ( $C_j$ ), определяется по формуле:

$$C_j = \sum_{i=1}^n C_i,$$

где:

$n$  - общее количество наукоградов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;

$C_i$  - общий размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда на очередной финансовый год.

10. Общий размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда на очередной финансовый год ( $C_i$ ), определяется по формуле:

$$C_i = C_{i1} + C_{i2},$$

где:

$C_{i1}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса;

$C_{i2}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в осуществлении мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов.

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса ( $C_i^{1)}$ , определяется пропорционально численности населения, постоянно проживающего в наукограде, по формуле:

$$C_{i1} = k \times C \times \frac{Ч_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^m Ч_i \times Z_i},$$

где:

$k$  - коэффициент, отражающий долю субсидий, направленных на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса, в общем размере субсидий, распределяемых в очередном финансовом году;

$C$  - общий размер субсидий, распределяемых в очередном финансовом году;



$Ч_i$  - численность населения, постоянно проживающего в  $i$ -м наукограде, по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$Z_i$  - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен  $i$ -й наукоград;

$m$  - общее количество наукоградов.

12. Значение коэффициента, отражающего долю субсидий, направленных на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса, в общем размере субсидий, распределяемых между бюджетами субъектов Российской Федерации в очередном финансовом году, устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в интервале значений от 0,7 до 1 включительно.

13. В случае прекращения статуса наукограда в течение текущего финансового года субсидии, предусмотренные федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период соответствующему субъекту Российской Федерации в текущем финансовом году, предоставляются в размере, пропорциональном количеству месяцев в году, в течение которых действует статус наукограда.

14. Размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в осуществлении мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов ( $C_{i2}$ ), определяется по результатам конкурсного отбора указанных мероприятий (далее - конкурсный отбор) начиная с конкурсного отбора на 2020 год в соответствии с формулой:

$$C_{i2} = C_{Ti} + Z_i,$$

где:

$C_{Ti}$  - объем расходов на мероприятие, способствующее реализации инновационного проекта, за счет всех источников финансового обеспечения;

$Z_i$  - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен  $i$ -й наукоград.

15. Конкурсный отбор проводится в порядке согласно приложению в пределах части общего размера субсидий, предусмотренной для распределения по результатам конкурсного отбора.

16. Предусмотренный для распределения по результатам конкурсного отбора общий размер субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов ( $C_2$ ), определяется по формуле:

$$C_2 = C \times (1 - k),$$

где:

$C$  - общий размер субсидий, распределяемых в очередном финансовом году;

$k$  - коэффициент, отражающий долю субсидий, направленных на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса, в общем размере субсидий, распределяемых в очередном финансовом году.

17. В случае если общая сумма расходов по всем наукоградам на осуществление мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, меньше предусмотренного для распределения по результатам конкурсного отбора общего размера субсидий, предоставляемых в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с осуществлением мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, нераспределенный остаток общего размера субсидий распределяется между субъектами Российской Федерации на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса.

18. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на единые счета бюджетов, открытые финансовым органам субъектов Российской Федерации в территориальных органах Федерального казначейства.

19. Результатом использования субсидии является "Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственным комплексом наукограда Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукограде Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации (процентов)".

20. Оценка эффективности использования субъектом Российской Федерации субсидии осуществляется Министерством науки и высшего

образования Российской Федерации на основании сравнения фактически достигнутых и плановых значений результатов использования субсидии, установленных соглашением.

21. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности к субъекту Российской Федерации в случае нарушения обязательств по достижению значения результата использования субсидии устанавливаются в соответствии с пунктами 16 - 18 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

22. Освобождение субъектов Российской Федерации от применения указанных мер ответственности осуществляется в соответствии с пунктом 20 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

23. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации

## П Р А В И Л А

**проведения конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации**

1. Предметом конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации (далее соответственно - наукограды, субъекты Российской Федерации, конкурсный отбор, инвестиционные проекты, мероприятия), является определение наиболее значимых мероприятий.

2. Проведение конкурсного отбора осуществляется в году, предшествующем очередному финансовому году, в котором планируется начало осуществления мероприятий.

3. Организатором конкурсного отбора является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

4. Участниками конкурсного отбора являются субъекты Российской Федерации, на территориях которых расположены наукограды.

5. Заявка на участие в конкурсном отборе (далее - заявка) подготавливается субъектами Российской Федерации по форме, определяемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и включает в себя следующую информацию:

- а) наименование мероприятия;
- б) сроки реализации мероприятия;
- в) перечень инновационных проектов, реализации которых будет способствовать мероприятие;
- г) предварительная оценка значимости мероприятия для реализации инновационных проектов;
- д) объем расходов на мероприятие, способствующее реализации инновационного проекта, за счет всех источников финансового обеспечения;
- е) предварительная оценка срока начала поступлений дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов;
- ж) предварительная оценка объема поступлений налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов в течение 3 лет после начала поступлений;
- з) ожидаемое количество новых высокотехнологичных рабочих мест, созданных на территории наукограда;
- и) иные сведения о мероприятии.

6. К заявке прилагается краткое описание (справка) мероприятия.

7. Заявка представляется субъектами Российской Федерации в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации до 1 февраля текущего финансового года.

Участник конкурсного отбора представляет на конкурсный отбор в составе заявки не более 3 мероприятий. Конкурсному отбору не подлежат мероприятия, финансовое обеспечение которых осуществляется или может быть осуществлено за счет средств, предусмотренных на иные государственные программы Российской Федерации, а также мероприятия, размер расходов на реализацию которых превышает часть размера распределяемых по результатам конкурсного отбора субсидий, предоставляемых субъектам Российской Федерации в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях

софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

8. Для рассмотрения и оценки заявок и определения победителей конкурсного отбора Министерство науки и высшего образования Российской Федерации формирует конкурсную комиссию.

В целях обеспечения объективности конкурсного отбора состав конкурсной комиссии формируется с учетом необходимости исключения возможности конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые конкурсной комиссией решения.

9. Конкурсная комиссия рассматривает представленные в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации заявки и проводит их оценку до 1 марта текущего финансового года.

10. В случае если заявки отсутствуют или представлена одна заявка, конкурсная комиссия признает конкурсный отбор несостоявшимся и часть субсидий, предусмотренная для распределения по результатам конкурсного отбора, распределяется в соответствии с пунктом 17 Правил предоставления субсидий.

11. Оценка заявок осуществляется по 10-балльной шкале в соответствии с критериями согласно приложению пропорционально значениям соответствующих критериев.

12. Конкурсная комиссия ранжирует мероприятия в порядке убывания суммы баллов.

13. Мероприятиями, победившими в конкурсном отборе, признаются мероприятия, набравшие по итогам оценки наибольшее количество баллов, общая сумма расходов на реализацию которых обеспечивается планируемым для распределения на конкурсной основе размером субсидии.

14. В случае равенства баллов приоритет отдается мероприятиям, реализация которых принесет больший объем дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации.

15. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации утверждает результаты конкурсного отбора и размещает

информацию о результатах конкурсного отбора на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 3 рабочих дней со дня подведения итогов конкурса.

16. В случае если срок реализации мероприятия составляет более одного года, финансируется часть мероприятия, подлежащая реализации в ближайшем году. При этом участник конкурсного отбора, не завершивший мероприятия предыдущего года, не допускается к участию в конкурсном отборе до завершения реализации таких мероприятий.

17. В случае если остатка распределяемой по результатам конкурсного отбора части субсидий, предусмотренных пунктом 7 настоящих Правил, недостаточно для реализации очередного мероприятия, такой остаток распределяется в соответствии с пунктом 17 Правил предоставления субсидий.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам проведения конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации

## К Р И Т Е Р И И

**оценки заявок на участие в конкурсном отборе мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации**

Критерий оценки	Предельные значения (баллов)
1. Уровень значимости мероприятия для реализации инновационных проектов	инновационные проекты могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 0 баллов; инновационные проекты не могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 10 баллов
2. Планируемый срок начала поступления дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие	мероприятие, имеющее наибольший из представленных в заявках на участие в конкурсном отборе (далее - заявка) срок реализации - 0 баллов; мероприятие, имеющее наименьший из представленных в заявках срок реализации - 10 баллов



Критерий оценки	Предельные значения (баллов)
<p>3. Планируемый объем поступления налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие, в течение 3 лет после начала поступления указанных налоговых доходов</p>	<p>мероприятие, имеющее наименьший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов - 0 баллов;  мероприятие, имеющее наибольший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов - 10 баллов</p>
<p>4. Создание новых высокотехнологичных рабочих мест вследствие реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие</p>	<p>мероприятие не предусматривает создание новых высокотехнологичных рабочих мест - 0 баллов;  мероприятие предусматривает создание максимального количества из представленных в заявках новых высокотехнологичных рабочих мест - 10 баллов".</p>