



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;
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, 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 - 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; количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров
- 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 - 150791560,5 тыс. рублей;
на 2021 год - 156054379,2 тыс. рублей;
на 2022 год - 155846635,7 тыс. рублей;
на 2023 год - 160285578,2 тыс. рублей;
на 2024 год - 164176979,3 тыс. рублей;
на 2025 год - 165272483,5 тыс. рублей;
на 2026 год - 171084294,8 тыс. рублей;
на 2027 год - 177175203,3 тыс. рублей;
на 2028 год - 183558613,5 тыс. рублей;
на 2029 год - 190248573,8 тыс. рублей;
на 2030 год - 197259807,2 тыс. рублей.
Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения:
в других государственных программах:
на 2019 год - 9037981,3 тыс. рублей;
на 2020 год - 10508471,7 тыс. рублей;
на 2021 год - 10904616,4 тыс. рублей;

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:
I этап - 2014 - 2017 годы;
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:
за счет средств федерального бюджета - 146953,2461 млн. рублей, из них на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения - 94266,6169 млн. рублей,
капитальные вложения - 26199,0139 млн. рублей,
прочие нужды - 26487,6153 млн. рублей;
за счет средств внебюджетных источников - 32886,5688 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 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 ² , 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 наукоградам 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

² 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 ¹ ; 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 реали- зации	оконча- ния реали- зации			
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 ² ; подготовка научных кадров высшей квалификации; обеспечение сбалансированного роста числа исследователей, инженеров и технологических предпринимателей	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)
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 рей- тинге конкурентоспо- собности 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 реализации	окончания реализации			

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) ³	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 иностранных 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 ⁴	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 ⁵	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 иностраных 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			
						университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
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	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов топ-500 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 ^б , 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 реализации	окончания реализации			

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 наucoгpaдoв 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 наucoгpaдoв 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			
				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		
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 ⁵	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	создание научно-образовательных центров, создание научных центров мирового уровня, включая математические, геномные и иные	количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); количество

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 исследования 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 ⁵	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 реали- зации	оконча- ния реали- зации			
				<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)

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

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

³ Количество объектов ежегодно подлежит уточнению после утверждения федерального закона о федеральном бюджете.

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

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

⁶ 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) крупным 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
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	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			"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"		образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"
30. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по	март	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка

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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹		
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. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹	план. ¹
	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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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 план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹	
		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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹		
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		
		Рособрнадзор	077	47	2	00	66552	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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
	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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹	
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	176401
		ФТС России	153	47	2	02	1831105,5	1897343,7	1972103	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	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	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	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	2157133,1

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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. 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	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	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		
		в том числе:																		
		федеральный бюджет - всего	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		
		в том числе:																		
		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	ГП	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
	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 план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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	пГП	ОМ	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹	
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	
		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	
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	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:																	
		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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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
		Рособрнадзор	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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹	
		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	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 высшего 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. ¹	2023 год план. ¹	2024 год план. ¹	2025 год план. ¹	2026 год план. ¹	2027 год план. ¹	2028 год план. ¹	2029 год план. ¹	2030 год план. ¹
		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"	X	47	6	00	20386343,8	20287849,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			075	47	6	00	17005023,8	16838692,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			595	47	6	00	3381320	3449156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ 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

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

³ 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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	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 ¹	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 ¹	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 декабря
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 декабря
5.12. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной		федеральное государственное бюджетное учреждение													31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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

¹ 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".

² 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)
<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>

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).
