



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 518

МОСКВА

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

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

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

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

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

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

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

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

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

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель Программы - Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Участники
Программы

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

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

Подпрограммы
 Программы (в том числе федеральная целевая программа)

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

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

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

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

Целевые
индикаторы
и показатели
Программы

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

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

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

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

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

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

(в том числе на реализацию Программы):

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

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

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

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

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

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

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

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

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

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

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

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

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

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

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

П А С П О Р Т

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

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

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

Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета:
на 2019 год - 30000 тыс. рублей;
на 2020 год - 60000 тыс. рублей;
на 2021 год - 60000 тыс. рублей;
на 2022 год - 60000 тыс. рублей;
на 2023 год - 60000 тыс. рублей;
на 2024 год - 63600 тыс. рублей;
на 2025 год - 67416 тыс. рублей;
на 2026 год - 71461 тыс. рублей;
на 2027 год - 75748,6 тыс. рублей;
на 2028 год - 80293,5 тыс. рублей;

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

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

(в том числе на реализацию подпрограммы):

на 2019 год - 4595582,6 тыс. рублей;

на 2020 год - 6300160,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 6231244,2 тыс. рублей;

на 2022 год - 6828164,2 тыс. рублей;

на 2023 год - 8789584,2 тыс. рублей;

на 2024 год - 9427224,2 тыс. рублей;

на 2025 год - 1397206,7 тыс. рублей;

на 2026 год - 1401251,7 тыс. рублей;

на 2027 год - 1405539,3 тыс. рублей;

на 2028 год - 1410084,2 тыс. рублей;

на 2029 год - 1414901,8 тыс. рублей;

на 2030 год - 1420008,5 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

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

П А С П О Р Т

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

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

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

Программно-целевые инструменты подпрограммы

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

Цель подпрограммы

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

Задачи
подпрограммы

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

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

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

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

Сроки и этапы реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

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

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

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

на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;

на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 540065576,7 тыс. рублей;

на 2022 год - 545052631,1 тыс. рублей;

на 2023 год - 563224428,1 тыс. рублей;

на 2024 год - 590974306,8 тыс. рублей;

на 2025 год - 571783433,9 тыс. рублей;

на 2026 год - 598872356,9 тыс. рублей;

на 2027 год - 627330774,7 тыс. рублей;

на 2028 год - 657228576,5 тыс. рублей;

на 2029 год - 688639255,5 тыс. рублей;

на 2030 год - 721640096,9 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство культуры Российской Федерации; 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;
- внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах валового внутреннего продукта;
- количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания (нарастающим итогом)

Сроки и этапы реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

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

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

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

в непрограммной части федерального бюджета:

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

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

(в том числе на реализацию подпрограммы):

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

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

П А С П О Р Т

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

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

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

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

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

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

Сроки и этапы реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

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

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

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

в непрограммной части федерального бюджета:

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

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

(в том числе на реализацию подпрограммы):

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

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

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

П А С П О Р Т

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

- | | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук";
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 доступности, включая средства эффективного анализа;
расширение доступа граждан Российской Федерации к научным знаниям и участия в их получении

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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

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

Сроки и этапы реализации подпрограммы

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

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

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

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

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

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

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

(в том числе на реализацию подпрограммы):

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

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

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

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

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

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

П А С П О Р Т

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

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

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

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

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

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

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

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

проведено не менее 15 технологических конкурсов в целях преодоления технологических барьеров в рамках реализации Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом до 2030);
численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов в режиме "онлайн", достигнет не менее 175000 человек;
обеспечена государственная поддержка не менее 9 инфраструктурных центров (накопленным итогом с 2021 года);
в реализацию Национальной технологической инициативы вовлечены не менее 1500 технологических компаний, образовательных и научных организаций, институтов развития и иных организаций;
число участников Национальной технологической инициативы составило не менее 400 тыс. человек (нарастающим итогом, в 2019 - 2022 годах);
обеспечено функционирование платформы университета Национальной технологической инициативы

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического
комплекса России на 2014 - 2021 годы"

П А С П О Р Т

федеральной целевой программы "Исследования и разработки по
приоритетным направлениям развития научно-технологического
комплекса России на 2014 - 2021 годы"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"
Основание для разработки Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 мая 2013 г. № 736-р
Государственный заказчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Основная цель Программы	- формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок
Основные задачи Программы	- поддержка прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых

по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований;

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

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

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

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

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы - прирост числа публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах на 6,7 тыс. единиц;

прирост числа заявок на выдачу патента, поданных по результатам исследований и разработок на 2,7 тыс. единиц;

снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2020 году до 43 лет;

рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов;

прирост количества новых рабочих мест на 676 единиц;
 привлечение внебюджетных средств в размере 32,8 млрд. рублей;
 дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая средства внебюджетных источников, в размере 117 млрд. рублей

Срок и этапы реализации Программы

- 2014 - 2021 годы, в том числе:
 I этап - 2014 - 2017 годы;
 II этап - 2018 - 2021 годы

Объемы и источники финансирования Программы

всего на 2014 - 2021 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 171458,2216 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 138574,0913 млн. рублей, из них на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения - 85385,9397 млн. рублей, капитальные вложения - 27627,5401 млн. рублей, прочие нужды - 25560,6115 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 32884,1303 млн. рублей.
 Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год и плановый период

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

формирование системы приоритетов развития научно-технологической сферы, учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;
 концентрация на приоритетных направлениях кадровых и материальных ресурсов;
 получение результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и

технологий, востребованных отраслями экономики;

расширение масштаба и тематического охвата выполняемых прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и развитие форм их поддержки;

увеличение объема полученных в рамках Программы результатов исследований и разработок, принятых к дальнейшей реализации в организациях корпоративного сектора в отраслях экономики;

эффективная интеграция российского сектора исследований и разработок в глобальную инновационную систему, развитие кооперационных связей российских и иностранных научно-исследовательских организаций;

увеличение количества пользователей и повышение интенсивности использования объектов инфраструктуры для обеспечения передового уровня исследований и разработок, интеграция объектов инфраструктуры в систему приоритетов развития научно-технологической сферы;

формирование конкурентоспособного сектора исследований и разработок, обладающего технологической базой мирового уровня;

повышение привлекательности профессиональной деятельности в сфере исследований и разработок;

улучшение качества кадрового состава научных организаций, выполняющих прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание продукции и технологий

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

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

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

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

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

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

Программа направлена на повышение социально-экономической отдачи от использования результатов интеллектуальной деятельности, существенный рост эффективности расходования бюджетных

ассигнований и средств внебюджетных источников на научные исследования и разработки, а также на повышение уровня капитализации образовательного потенциала населения с целью решения задач технологической модернизации, развития предпринимательства, социальной мобильности, привлечения талантов, обеспечения высоких темпов экономического роста и качества жизни.

В рамках Программы обеспечивается комплексная реализация государственной политики в сфере высшего образования, ориентированной на обеспечение высокого уровня интеграции системы высшего образования в научно-технологическое развитие страны, актуальности и качества реализуемых образовательных программ и их востребованности на международных образовательных рынках, эффективного воспроизводства кадров для научной и социальной сферы, базовых и высокотехнологичных отраслей экономики.

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

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

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

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

адресность поддержки и справедливая конкуренция: использование публичных механизмов для обеспечения доступа к государственным

инфраструктурным, финансовым и нефинансовым ресурсам наиболее результативных исследовательских коллективов, иных субъектов научной и научно-технической деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности путем установления соответствующих правил доступа к указанным ресурсам.

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

Необходимая для такой корректировки оценка эффективности сферы науки и технологий осуществляется в рамках мониторинга реализации Стратегии, в том числе анализа динамики показателей, которые подлежат мониторингу в соответствии с Правилами мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2018 г. № 421 "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Правил мониторинга реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации".

В 2019 - 2020 годах Программой предусмотрена реализация федеральных проектов в рамках национальных проектов "Наука", "Образование" и "Цифровая экономика", разработанных во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года". С 2021 года Программой, в том числе новым национальным проектом "Наука и университеты", предусмотрено достижение целевого показателя "Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования" национальной цели развития Российской Федерации "Возможности для самореализации и развития талантов", определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года". Реализация Программы способствует также достижению целевого показателя "Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся".

Указанные показатели соответствует целевому сценарию научно-технологического развития Российской Федерации, определенному Стратегией, предусматривающему "лидерство по избранным направлениям научно-технологического развития в рамках как традиционных, так и новых рынков технологий, продуктов и услуг и построение целостной национальной инновационной системы", в том числе за счет "создания возможности для выявления талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций, обеспечив тем самым развитие интеллектуального потенциала страны".

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

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

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие основные задачи:

- создание условий для развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров, в том числе за счет расширения влияния науки на общество, понимания ценности результатов интеллектуального труда, развития гражданских инвестиций в исследования и разработки, современной социальной инфраструктуры и повышения качества жизни участников научно-технологического развития при одновременном росте их ответственности перед обществом за полученные результаты;
- модернизация системы высшего образования и создание условий для повышения ее глобальной конкурентоспособности и экспортного потенциала;
- обеспечение получения фундаментальных знаний, необходимых для ответа на существующие и новые большие вызовы;
- сокращение потерь и инвестиционных рисков в экономике, обеспечение сквозной и сбалансированной поддержки всех стадий "жизненного цикла" знаний и эффективное использование инициативного и творческого потенциала нации, в том числе за счет поддержки многосторонних инициатив исследователей, предпринимателей и

общества и создания эффективной системы трансфера и оборота прав на результаты исследований и разработок;

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

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

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

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

развитие сетевого взаимодействия, устранение барьеров и создание условий для многостороннего финансирования и инвестиций в научные, научно-технические и высокотехнологичные проекты, научные и образовательные организации, инфраструктуру научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности, включая государственно-частное партнерство;

создание эффективной открытой системы организации исследований и разработок, обеспечивающей высокие темпы получения и освоения новых знаний, существенное сокращение издержек, эффективное взаимодействие и прозрачное финансирование субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности, комфортность услуг по правовой охране и обороту прав на результаты интеллектуальной

деятельности, устранение архаичных форм отчетности за счет полного перехода на цифровые технологии, включая распределенные реестры.

В рамках Программы реализуются 6 подпрограмм и федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы".

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

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

В целях увеличения вклада российских образовательных организаций высшего образования в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года в рамках подпрограммы 2 предусмотрена реализация Программы стратегического академического лидерства, включающей комплекс мер государственной поддержки программ развития российских образовательных организаций высшего образования, направленных на обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы и иных целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей.

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

Получение новых фундаментальных научных знаний является основой для формирования и реализации научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов, обеспечивающих научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике и ее технологическое обновление, повышение качества жизни и укрепление национальной безопасности.

Подпрограммой 4 предусмотрены:

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

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

Подпрограммой 5 предусмотрены:

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

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

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

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

создание эффективной системы организации исследований и разработок.

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

В 2021 году будет завершена реализация федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы".

Конкурентоспособность научно-технологического комплекса определяется не только наличием системных механизмов и инструментов государственной поддержки исследований и разработок, но и качеством системы его организации, которая должна быть адекватна глобальным изменениям, обусловленным в первую очередь развитием цифровых технологий. В Программе предусмотрено финансовое обеспечение создания и функционирования необходимых организационно-технических механизмов - от прогнозно-аналитических до цифровых платформ, в которых формируются комплексные научно-технические программы и проекты, вовлекаются в хозяйственный оборот права на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивается многоканальное, включая частное и краудфандинговое, финансирование.

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

Показатели (индикаторы) Программы характеризуют развитие всей сферы исследования и разработок в целом и отражают:

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

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

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

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

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

Показатели (индикаторы) Программы также позволяют оценивать:

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

изменение качества жизни населения, обеспечения безопасности страны и укрепления позиции России в глобальном рейтинге уровня жизни в результате создания на основе передовых научных исследований востребованных продуктов, товаров и услуг;

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

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

влияние науки на технологическую и инновационную культуру.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и их значениях приведены в приложении № 1.

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

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

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

План реализации в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов Программы приведен в приложении № 5.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие Российской Федерации", подпрограмм государственных программы,
Федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития
научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и их значениях

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

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

1. Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	мест		-	-	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7
---	------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
2. Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	мест		5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	мест		-	-	-	10	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5
4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития	мест		8	10	8	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
5. Место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки	мест		-	-	-	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
6. Место Российской Федерации в мире по присутствию	мест		17	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов			-	-	873	1076,8	1118,2	1144,6	1183	1246	1311	1375	1437	1561	1652,6
7. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей		-	-	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50
8. Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	процентов		-	-	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50
9. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млрд. рублей		1200,58	1134,78	1177,4	1282,4	1378,9	1487,6	1609,6	1770,6	1983	2256,7	2590,7	2979,3	3445,9
10. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-	мест		11	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных ⁶																			
11. Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов ⁷	мест		54	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации ⁷	процентов		28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта ⁷	процентов		1,02	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности ⁷	процентов		53	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"															
15. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	44,2	44,2	45,6	44,2	45,5	46,5	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50
16. Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	24,6	22,7	25,2	23,1	23,5	23,7	26,7	27	27,3	27,6	27,9	28,2	28,5
17. Количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23	не менее 23
18. Количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам ⁷	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1500	1518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"															
19. Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	29	30	31,5	33	33,4	33,7	33,9	34,3	34,7	35
20. Место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования	мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	18	17	16	15	14	13	12	11	10	10
21. Доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по образовательным программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами для очного обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга)	тыс. мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	358,8	361,4	361,4	362,5	-	-	-	-	-	480,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
22. Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	32	35	38	40	43	48	51	54	57	60
23. Количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	10	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13
24. Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	47	48	48	48	48	49	50	50	50	50	50	50	50
25. Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования ²	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	321	342,6	341	341	369	403	481	498	518	539	562	586	612

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
26. Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов	млн. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	2,4	2,5	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6
27. Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и основных программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	9	5	10	10	11	13	15	15	15	15	15	15	15
28. Доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	57,9	57,9	58,3	59,2	61,7	63,4	65,7	68,6	72,1	76	79,9
29. Количество подготовленных специалистов по образовательным	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	10,08	6	6,4	6,7	7,1	7,4	7,8	8,2	8,6	9,2	9,7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей															
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
30. программы в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.																
Количество выпускников, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса ⁶	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Количество граждан, ежегодно проходящих обучение по дополнительным образовательным программам и основным программам	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1900	2100	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
32. профессионального образования в образовательных организациях высшего образования ⁶ 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 ⁷	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Доля образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и использовавших фонды оценочных средств, разработанные для реализации модели независимой оценки качества подготовки обучающихся ⁷	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	35	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Удельный вес числа образовательных	процентов	Минобрнауки России,	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																								
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год												
организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья ⁷		Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.																									
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"																											
35. Численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	тыс. человек	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	27,8	35,4	28,1	35,7	36	37,1	38,1	39,2	40,1	41,1	42	42,9	43,8												
36. Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	0,13	0,17	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
37. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	1,13	1,11	1,11	1,12	1,13	1,16	1,22	1,3	1,4	1,51	1,64												

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
38. Количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	122	158	196	238	238	238	238	238	238	238	238	238
39. Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров ⁷	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору ³	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5500	8064	5700	8200	8300	8400	8500	8600	8700	8900	9000	9000	9000	9000	9000
41. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	-	-	-	0,55	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,63	0,63	0,68	0,75	0,75	0,75
Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"																	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
исследования и разработки ⁴		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	28,1	29,56	28,4	30,06	30,36	30,67	30,97	31,28	31,6	31,91	32,23	32,55	32,88
42. Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	52	68	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
43. Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно- производственными комплексными наукограда Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукогодам Российской Федерации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	52	68	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	54
44. Прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего	-	-	-	0,1	0,15	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																	
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год					
образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению)		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.																		
45. Количество функционалирующих научных центров мирового уровня	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	7	7	7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
46. Количество созданных и функционалирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5	5	10	15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15	не менее 15
47. Количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок,	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	-	199400	207500	215900	224800	234200	244000	254400	265300	276700	288800					

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей															
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы		Российской Федерации, Фальков В.Н.																
48. Количество созданных селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35	не менее 35
49. Количество созданных агробиотехнопарков (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	-	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50. Количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	9	18	27	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
51. Выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии) ⁶	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	248,1	194,8	253,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Индекс технологической зависимости ⁷	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	170	191,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок ⁷	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	150	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Количество крупных проектов класса "мегасайнс", реализуемых на территории Российской Федерации	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"																	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
Федерации (нарастающим итогом)		образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	100	101,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55. Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	100	101,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56. Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	26	30	26	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
57. Коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	81,3	81,8	82,3	82,8	83,3	83,8	84,3	84,8	85,3	85,8	86,3	86,3	86,3
58. Количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов	тыс. единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев		Российской Федерации, Фальков В.Н.																	
59. Доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	33,7	46,3	33,8	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3
60. Доля ученых в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения за счет средств федерального бюджета, в общем количестве научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения,	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	50	52	54	56	58	60	62	64	68	70				

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей													
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
финансируемых за счет средств федерального бюджета																
61. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	100,4	104,9	104,9	109,3	114,4	119,7	125,1	131	138	146,5	155
62. Количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	-	-	1	1	3	7	7	7	7	7	7	7
63. Доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности ⁷	процентов	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей												
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"															
64. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	14	14	14	не менее 16	не менее 21	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	не менее 24	
65. Число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований, в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом)	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	827	979	1174	1357	1534	1720	1900	2083	2266	2449	2629
66. Количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	484	524	331	113	206	218	168	45	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей																
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и/или находящихся под его управлением																			
67. Количество поддержанных проектов малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы	единиц	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно- технической сфере", генеральный директор, Поляков С.Г.	-	-	-	110	110	110	110	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах ⁵	единиц	Минобрнауки Росси, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	1300	1406	280	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"																			

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
69. Число заявок на выдачу патентов, поданных по результатам исследований и разработок ⁵	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	535	984	218	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Количество новых рабочих мест ⁴	тыс. рабочих мест	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	-	-	0,306	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Объем привлеченных внебюджетных средств ⁵	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	5	9,2	2,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников ⁵	млрд. рублей	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации, Фальков В.Н.	16,5	22	6,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателей														
			2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
73. Средний возраст исследователей - участников Программы ¹	лет		43,4	40,4	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы ⁶	процентов		34,5	61	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Значение показателя на 2025 - 2029 годы будет уточнено по итогам реализации национального проекта "Наука и университеты".

² В 2019 году также наблюдался показатель "Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования" с плановым значением 241 тыс. человек; фактическим - 263 тыс. человек.

³ В 2019 году - в редакции "Число принадлежащих российским правообладателям объектам интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору" с плановым значением 5500 единиц и фактическим - 7357 единиц.

⁴ В 2019 и 2020 годах единица измерения "процент", плановое значение в 2019 году - "53", фактическое - "55", плановое значение в 2020 году - "55".

⁵ Значения показателя скорректированы постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 1983 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426".

⁶ Мониторинг завершен в 2020 году.

⁷ Мониторинг завершен в 2019 году.

Названия и методики расчета показателя, характеризующих долю трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования; уровень "цифровой зрелости" высшего образования; численность студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования с правом получения на бесплатной основе дополнительной квалификации; число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета; количество специалистов в области интеллектуального интеллекта, подготовленных в рамках программ высшего образования; количество публикаций российских специалистов на конференциях в области интеллектуального интеллекта уровня А; количество студентов, аспирантов, прошедших обучение по образовательным модулям в области правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности; количество детских и молодежных команд в проектах по решению наукоемких и высокотехнологичных вызовов, стоящих перед страной, в том числе на основе методологии кружкового движения Национальной технологической инициативы, будут определены в 2021 году.

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
1. Основное мероприятие 1.1 "Поддержка и развитие системы демонстраций и популяризации результатов и достижений науки"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	рост количества занятых исследованиями, разработками и технологическим предпринимательством более чем на 10%	популяризация науки и технологий	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей;
Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"						

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	изменение позиции Российской Федерации в глобальном рейтинге талантов; устойчивость позиций Российской Федерации в глобальной конкуренции за таланты	выявление талантов в области науки и техники, грантовая поддержка развития талантов	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
3. Основное мероприятие 1.3 "Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение воспроизводства и закрепления научных кадров высшей квалификации	развитие системы формирования и профессионального роста научных и инженерных кадров, технологических предпринимателей; подготовка научных кадров высшей квалификации; обеспечение сбалансированного роста числа исследователей, инженеров и технологических предпринимателей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Развитие института научного наставничества"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	сформированы эффективные механизмы передачи опыта и системы материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества	развитие института наставничества	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
5. Основное мероприятие 1.5 "Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	увеличение академической мобильности и развитие компетенций исследователей в результате такой мобильности	создание временных позиций для исследователей; создание постоянных позиций для исследователей	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	созданы не менее 30 лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом	создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем	количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
7. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	совершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающим в том числе специальную грантовую поддержку аспирантов и молодых ученых, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	предоставлена специальная грантовая поддержка молодым ученым, обучающимся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей; численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук
8. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	создана экосистема студенческого технологического предпринимательства	формирование сети из не менее 35 студий студенческого технологического предпринимательства на базе образовательных организаций высшего образования	место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
9. Федеральный проект "Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечено развитие человеческого капитала	создание условий для подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности; создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем; реализация программ внутривоспитательской академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников с учетом задач прорывного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий; обеспечение подготовки управленческих команд научных и образовательных организаций;	численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>формирование кадрового резерва руководителей научных и образовательных организаций;</p> <p>реализация программ внутрироссийской академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников с учетом задач проространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий;</p> <p>грантовая поддержка аспирантов на реализацию научных и научно-технологических проектов</p>	
10. Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	<p>осуществление проектирования, строительства и реконструкции учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий</p>	<p>проектирование, строительство и реконструкция учебных и учебно-лабораторных корпусов, зданий</p>	<p>место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов;</p>
Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"						

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	библиотек, спортивных и иных объектов, в том числе аварийных объектов и объектов незавершенного строительства	место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"; количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
				формирование и устойчивое функционирование сети университетов-лидеров, входящих в глобальные рейтинги, реализующих прорывные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и востребованные на глобальном рынке образовательные программы; формирование и устойчивое функционирование сети	реализация образовательных программ высшего образования; продвижение национальных интересов Российской Федерации на международном уровне	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета";

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	университетов, решающих задачи кадрового обеспечения базовых и высокотехнологичных отраслей экономики, технологического и социального развития регионов	предоставление государственных академических и социальных стипендий; стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации; персональных именных стипендий; обеспечение государственной поддержки образовательного кредитования; выплата компенсации жителям Крайнего Севера (из числа сотрудников образовательных организаций высшего образования); реализация Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации	количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
				обеспечение ежегодного выполнения социальных государственных гарантий, предусмотренных законодательством Российской Федерации	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами для очного обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга); доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	самостоятельно

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

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

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
14. Основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"	Рособрнадзор (Руководитель федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Музаев А.А.)	2019 год	2030 год	студентов в рамках сетевого и кластерного взаимодействия этих организаций с организациями оборонно-промышленного комплекса	программы "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доступность бесплатного высшего образования (не менее 50 процентов выпускников школ, завершивших обучение по образовательным программам среднего общего образования, обеспечены бюджетными местами очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования) с учетом приоритетного направления бюджетных мест в регионы (за исключением гг. Москвы и Санкт-Петербурга); доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
15. Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечение разработки, реализации и тиражирования передовых образовательных программ высшего образования и их отдельных частей по приоритетным направлениям подготовки кадров, специальностям; внедрение системы мониторинга трудоустройства выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	повышение конкурентоспособности профессионального образования	число организаций; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов
16. Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение количества граждан, прошедших обучение по программам непрерывного образования в образовательных организациях высшего образования, реализующих	развитие непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения)	количество граждан, ежегодно проходящих обучение по дополнительным образовательным программам и программам профессионального образования в образовательных организациях высшего

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
17. Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения	повышение экспортного потенциала образования; обеспечение иностранных и иногородних обучающихся и научно-педагогических работников студентами с городками и местами в общежитиях	образованию; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования
18. Вedomственный проект "Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	обеспечение расширения взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Российской Федерации	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
19. Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации образовательного контента в соответствии с требованиями цифровой экономики; создание и функционирование сети центров для разработки модели "Цифровой университет" и распространения лучших международных практик, ускоренной подготовки специалистов в области информационных технологий	создание и обеспечение функционирования сети центров для разработки модели "Цифровой университет"	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации
20. Федеральный проект "Информационная безопасность"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.) - до 2020 года Минцифры России (Министр цифрового развития, связи и	2019 год	2024 год	обеспечение модернизации системы образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	модернизация системы высшего образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	массовых коммуникаций Российской Федерации Шадаев М.И.) - с 2021 года					процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации
21. Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	внедрены технологии искусственного интеллекта	финансирование разработок в тематиках, связанных с автоматизацией мышления	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава
22. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	сформирована группа из 100 университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического, кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	государственная поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы национальных лидеров, реализация Программы стратегического академического лидерства	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования; количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета";

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
23. Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечено развитие инфраструктуры образовательных организаций высшего образования и научных организаций	строительство и реконструкция инфраструктуры образовательных организаций высшего образования и научных организаций; развитие цифровой инфраструктуры образовательных организаций высшего образования	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций; численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов
24. Федеральный проект "Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	развитие экспорта российского высшего образования посредством реализации проектов по привлечению талантливой молодежи в российское высшее образование и исследования	реализация мероприятий по подготовке, организации и проведению международных и российских олимпиад и конкурсов для иностранных граждан	место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования; доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава

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

Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"

25. Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергей А.М.), Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	создание конкурентоспособной, построенной на использовании цифровых технологий и отвечающей современным принципам организации системы управления научнотехнологическим развитием; повышение эффективности государственных инвестиций в научные исследования и разработки, в том числе выраженное в привлечении внебюджетного финансирования прикладных научных исследований и разработок, результирующем в увеличении финансирования фундаментальных исследований	обеспечение научно-технологического развития; формирование прозрачных и доступных механизмов многостороннего финансирования субъектов научной, научно-технической и высокотехнологичной деятельности	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта
---	--	----------	----------	---	--	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
26. Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.), федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук" (президент Российской академии наук Сергеев А.М.)	2019 год	2030 год	создание научных заделов, необходимых для ответа на большие вызовы, создание системы распознавания возникающих больших вызовов и получения знаний, необходимых для своевременного ответа на них, создание системы получения новых фундаментальных результатов, необходимых для долгосрочного развития национальной экономики и общества в целом и их эффективного использования	реализация Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013 - 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 2237-р; реализация Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013 - 2020 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р; реализация Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р;	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте; внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах); внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта, количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
27. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	осуществлена подготовка 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге	организация 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге с участием ведущих математических центров, в том числе зарубежных российских организаций и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международном весе баз данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международном весе баз данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международном весе баз данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
28. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	выполнено не менее 238 морских экспедиций на научно-исследовательских судах	проведение морских экспедиций на научно-исследовательских судах	место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международном весе баз данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
29. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение численности российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго научного издания первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных	развитие кадрового потенциала в сфере научных исследований и разработок	численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных; удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте
30. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	созданы условия для реализации в Российской Федерации масштабных научных проектов мирового уровня	проведение морских экспедиций на научно-исследовательских судах; реализация не менее 5 научных проектов мирового уровня; организация 29-го Всемирного математического конгресса в г. Санкт-Петербурге с участием ведущих математических центров, в том числе зарубежных	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексированных в международных базах данных; численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго кварталов, индексированных в международных базах данных; количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах, неограниченного района плавания (нарастающим итогом)

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

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

31. Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	концентрация ресурсов на реализацию приоритетов научно-технологического развития и обеспечение значимых мультипликативных эффектов от использования полученных технологий; существенное увеличение вклада от использования результатов интеллектуальной деятельности в экономику страны, в том числе рост ее нематериальной капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них;	реализация комплексной программы поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки;
				капитализации; развитие эффективного трансфера технологий; обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития, возможности выхода на рынки и занятия устойчивого положения на них;		количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору;
				роста количества междисциплинарных и (или) комплексных научных, научно-технических и инновационных проектов		количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок, востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы;
						внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
32. Основное мероприятие 4.2 "Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	гармонизация уровня научно-технологического развития различных регионов Российской Федерации с учетом сложившейся и (или) новой специализации регионов	поддержка развития наукоградов Российской Федерации	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научными организациями компллексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукоградах Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
33. Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	интеграция российской науки в общемировую научную систему, обеспечивающая доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам; формирование интернациональной научной среды; формирование устойчивой кооперации с мировым сообществом, позволяющей получать необходимые компетенции и финансовые ресурсы	реализация программ двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования
34. Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	сокращение транзакционных издержек взаимодействия исследователей, инженеров и технологических предпринимателей, а также доступ к различным услугам, необходимым для осуществления научной, научно-технологической и инновационной деятельности;	развитие цифровых платформ - создание Национальной исследовательской компьютерной сети	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
35. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	увеличение отношения объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, к объему бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности	создание научно-образовательных центров мирового уровня; создание научных центров мирового уровня, включая математические, геномные и иные центры	место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки
				обеспечение активного включения Российской Федерации в формирование стандартов глобальных рынков будущего и обеспечение значимой доли российских компаний на этих рынках; создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований; создание научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями,	прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению); выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии); количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
36. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	действующими в реальном секторе экономики, в рамках научно-образовательных центров, разработка и передача для внедрения и производства в организации, действующие в реальном секторе экономики технологий, защищенных патентами	реализация Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 "О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства"	с организациями, действующими в реальном секторе экономики
				создано нарастающим итогом не менее 35 селекционно-семенных и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций, в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня		отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
37. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	обеспечено медиасопровождение реализации национального проекта "Наука"; реализация федеральных научно-технических программ	популяризация научной деятельности среди молодежи и медиасопровождение реализации национального проекта "Наука", реализованы федеральные научно-технические программы	количество функционирующих научных центров мирового уровня
38. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена государственная поддержка научно-образовательных центров мирового уровня и специализированных учебных научных центров	создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня; развитие сети специализированных учебных научных центров по начальной подготовке высококвалифицированных кадров для инновационного развития России	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; простот количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению);

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
39. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечение государственной поддержки создания и развития сети научных центров мирового уровня по приоритетам научно-технологического развития, международных математических центров мирового уровня и центров геномных исследований; обеспечена государственная поддержка создания и развития региональных научно-образовательных математических центров, а также региональных научно-образовательных центров по приоритетам научно-технологического развития; создание сети селекционных центров, обеспечивающих	обеспечена государственная поддержка научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, центров геномных исследований, исследований, международных математических центров мирового уровня, региональных научно-образовательных центров, региональных научно-образовательных математических центров, а также региональных научных центров, селекционных-племенных и образовательных центров по	количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных селекционно-племенных и селекционных-племенных центров (нарастающим итогом);

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
40. Федеральный проект "Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	исследовательское лидерство	приоритетам научно-технологического развития; обеспечена государственная поддержка селекционных центров; обеспечена реализация мероприятий федеральных научно-технических программ	количество созданных агротехнопарков (нарастающим итогом); количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)
				обеспечена разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий	выполнены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в обеспечение разработки базовых технологий и развития физических принципов длительного устойчивого удержания высокотемпературной термоядерной плазмы, предусматриваемые для последующего создания термоядерного реактора с магнитным удержанием высокотемпературной плазмы, на основе которых обеспечено достижение	место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на выдачу патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития; место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					результатов мирового уровня в области устойчивого удержания высокотемпературной плазмы в установках токамак	
Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"						
41. Основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	повышение уровня доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; увеличение уровня загрузки дорогостоящего оборудования центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок)	развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования научным оборудованием, уникальных научных установок)	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году
42. Основное мероприятие 5.2 "Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	обеспечение равного доступа к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности на всей территории Российской Федерации;	развитие инфраструктуры, нормативной правовой базы формирования информационных фондов	количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
43. Основное мероприятие 5.3 "Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований" (директор Белявский О.В.)	2019 год	2030 год	укрепление международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции	расширение участия национальных журналов (систем научного цитирования) в международных системах научного цитирования	доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)
44. Основное мероприятие 5.4 "Реализация международного обязательства Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	достижение количественного паритета в развитии инфраструктуры класса "мегасайенс", в том числе реализация на территории Российской Федерации 4 проектов класса "мегасайенс" при степени обеспечения взносов Российской Федерации в международные научные организации на уровне 100 процентов	развитие инфраструктуры класса "мегасайенс"	степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации; количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
45. Основное мероприятие 5.5 "Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	реализация государственной функции в сфере научной деятельности и высшего образования	реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования, включая совершенствование статистического учета научных исследований и разработок	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы); доля учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета, в общем количестве научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, финансируемых за счет средств федерального бюджета

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
46. Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	развитие передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайт"; обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки; обеспечение возможности быстрого выхода товаров в серийное производство, развитие инфраструктуры производства по месту потребления; обеспечение высокого уровня доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности; обеспечен доступ исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития	эксплуатация и развитие научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры организаций и учреждений; реализация комплексной программы развития инфраструктуры инжиниринга, опытного и мелкосерийного производства; обеспечение национальной подпитки; создание исследовательского флота нового поколения	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); количество крупных проектов класса "мегасайт", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
47. Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	<p>Обеспечено усиление государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства</p> <p>общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом; развитие "подвижной" и экспедиционной исследовательской инфраструктуры</p>	<p>ежегодно осуществляется поддержка не менее 10 новых комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств в рамках кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по</p>	<p>техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году	
48. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена ежегодная подписка в информационно-коммуникационной сети "Интернет" к научным журналам, базам данных	предоставлен свободный доступ научным и образовательным организациям на основе ежегодной подписки в доли научных публикаций российских исследователей, индексирuемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); доля научных публикаций российских исследователей, индексирuемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы); количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета; индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году
49. Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности	создание и развитие сети уникальных установок класса "мегасайенс"; обновление приборной базы ведущих	техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя);

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>организаций, выполняющих научные исследования и разработки;</p> <p>Обеспечение высокого уровня доступности информации, необходимой для научной и научно-технической деятельности: обеспечен доступ исследователей групп к национальным и международным информационным ресурсам, включая исследовательские данные, созданы условия для развития общественной науки, сформированы конкурентоспособные информационные ресурсы и исследовательские инфраструктуры, создающие стимулы для сотрудничества и интеграции с российским исследовательским сообществом;</p> <p>Развитие "подвижной" и экспедиционной</p>	<p>проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом);</p> <p>индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Деятельность профессиональная, научная и техническая", в процентах к 2020 году;</p> <p>доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы);</p> <p>количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов, входящих в состав морского научного флота неограниченного района плавания Российской Федерации (нарастающим итогом)</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
50. Основное мероприятие 7.2 "Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2030 год	преобразование фундаментальных знаний, поисковых и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе после 2030 года) приоритетов	исследовательской инфраструктуры (исследовательский флот нового поколения и т.д.)	число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований, в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом); количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальная технологическая инициатива, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальная технологическая инициатива и (или) находящихся под его управлением;
Подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива"						

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
51. Федеральный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2019 год	2020 год	созданы и поддерживаются не менее 14 центров компетенций Национальной технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий	реализация программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, государственная поддержка деятельности Университета Национальной технологической инициативы и Платформы Национальной технологической инициативы	количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом); объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
52. Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)	2021 год	2024 год	обеспечена поддержка центров Национальной технологической инициативы	созданы не менее 24 центров компетенций Национальной технологической инициативы; объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов

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

С В Е Д Е Н И Я

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

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2021 год						
Постановления Правительства Российской Федерации						
1. Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательства	правила предоставления субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательства, положение о проведении конкурсного отбора на	июнь		национальный проект "Наука и университеты"	Минобрнауки России	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
	предоставление грантов на государственную поддержку студий студенческого технологического предпринимательства. Разработка механизма и концепции отбора образовательных организаций высшего образования, на базе которых будут созданы студии студенческого технологического предпринимательства					
2. О модернизации российского сегмента в экспериментальном комплексе на Большом адронном коллайдере	обеспечение участия Российской Федерации в модернизации детекторов Большого адронного коллайдера, а также в модернизации ускорителя Большого адронного коллайдера	июль	3	перечень поручений Правительства Российской Федерации от 21 июня 2019 г. № ДМ-П8-5175, пункт 2,	Минобрнауки России	основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технологической и инновационной деятельности"
3. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
4. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3 Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
5. Об утверждении комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла	содержание, состав участников, сроки реализации комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла	декабрь	2	Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научного технологического развития Российской Федерации"	Федеральный орган исполнительной власти - ответственный исполнитель комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла /	основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"

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

комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
развития российской экономики, на 2021/2022 учебный год	экономики, на 2021/2022 учебный год					
7. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имею- щим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направ- лениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/ 2022 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/2022 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
8. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/2022 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/2022 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2022 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
9. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
10. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
11. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства	установление и распределение квот на стипендии Правительства	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	II квартал	3	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	организаций высшего образования"
12. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную			постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам		основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год	аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный год			высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
13. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/2023 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/2023 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
14. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники	сентябрь	3	Распоряжения Правительства Российской Федерации Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
15. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	"Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3 Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
16. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3. "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год	образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год			направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
17. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год	технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год					
18. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2023/2024 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2023/2024 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
19. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

2024 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
20. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
21. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или специальностям или направлениям	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
направления подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/ 2025 учебный год	подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/ 2025 учебный год					
22. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
экономики, на 2024/2025 учебный год						
23. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2024/2025 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2024/2025 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
			2025 год			
				Распоряжения Правительства Российской Федерации		
24. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
25. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г.	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				№ 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3		
				Ведомственные акты Минобрнауки России		
26. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	экономики, на 2025/ 2026 учебный год					
27. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
28. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году	установление стипендий Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
2026 год						
29. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники	сентябрь	3	Распоряжения Правительства Российской Федерации Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
30. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники"	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Ведомственные акты Минобрнауки России						
31. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/2027 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/2027 учебный год	II квартал	3	Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3 постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (альюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности-ностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
32. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/27 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2026/27 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президент Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
33. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2026/2027 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2026/2027 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2027 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
34. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
35. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2027 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Ведомственные акты Минобрнауки России						
36. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	III квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
37. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президентом Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальности или направлению подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
38. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2027/2028 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2027/2028 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2028 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
39. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
40. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2028 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Ведомственные акты Минобрнауки России						
41. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
42. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения или очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президент 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"
43. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2028/2029 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2028/2029 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительстве Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2029 год						
Распоряжения Правительства Российской Федерации						
44. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
45. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2029 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
Ведомственные акты Минобрнауки России						
46. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства	установление и распределение квот на стипендии Правительства	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	II квартал	3	Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	Минобрнауки России	образовательных организаций высшего образования"
47. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения или очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год	образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный год		Обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"			
48. О стипендиях Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2029/2030 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2029/2030 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"
49. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники	сентябрь	3	Распоряжения Правительства Российской Федерации Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
				от 26 июля 2010 г. № 544 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники", пункт 3		
50. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники для молодых ученых	сентябрь	3	Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых", пункт 3	Минобрнауки России	основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"
51. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и установлении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность,	установление и распределение квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность,	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2015 г. № 1192 "О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/2031 учебный год	обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год			форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики"		
52. Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным	II квартал	3	постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 854 "Об утверждении Положения о назначении и выплате стипендий Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год	направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/ 2031 учебный год			модернизации и технологического развития российской экономики"		
53. О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2030/2031 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2030/2031 учебном году	II квартал	3	распоряжение Президента Российской Федерации от 6 сентября 1993 г. № 613-рп	Минобрнауки России	основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/П (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Государственная программа	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	Государственная программа всего.	X	47	0	00	688318148,9	709245871,4	777752574,8	806147827,8	838523458,8	881751521,6	957151689,2	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3
		в том числе:																	
		федеральный бюджет.	X	47	0	00	688318148,9	709245871,4	777752574,8	806147827,8	838523458,8	881751521,6	957151689,2	844528434,4	879685565,4	916610864,9	955394042,5	996129404,2	1038916090,3
		в том числе:																	
		Минбрнауки России (ответственный исполнитель государственной программы)	075	47	0	00	479806153,8	500568193,6	535258126,2	534986274,4	580611063	622487666,3	682590217,1	587123859,2	611553045,9	637211235,2	664160803,5	692467324,1	722199733,1
		Минкультуры России	054	47	0	00	18082275,9	15785373	15412443,9	14608894,1	14681990,1	15807931,5	16366266,5	16952407,4	17567749,5	18213758,2	18891973,3	19604012,8	20351576,3
		Миндраев России	056	47	0	00	35229030,7	35417256,3	40183624,2	45401914,7	46476939,8	48033215,2	50437422,5	52964244,1	55619998,3	58411332,4	61345240,6	64429081,9	67670599,3
		Минстрой России	069	47	0	00	394797	387157	408305,2	7177512,7	2733376,6	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554557,8	575992,5	598456,2
		Минцифры России	071	47	0	00	-	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-
		Минпросвещения России	073	47	0	00	638028,4	827658,2	839216	20242028	19572543,4	19686090,1	20694399,8	21754928,7	22870412,5	24043732	25277920,8	26576173,8	27941855,3
		Росрыболовство	076	47	0	00	2462602	2467176,6	2496600,7	2706290,2	2348025	2428933,3	2532192,3	2640627,3	2754500,2	2874085,9	2999673,3	3111566,3	3270084,3
		Рособнадзор	077	47	0	00	225200,6	216445	246367,6	201793,6	210632,3	210632,3	217548,2	224796	232391,7	240352	248694,4	257437,2	266599,7
		Минсельхоз России	082	47	0	00	24680381,5	25763207	26252737,6	25563086,1	26347897,6	27078961	28433913,7	29858127	31355178,6	32928833,5	34583053,1	36322006,5	38150080,7

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Росавиация	084	47	0	00	00	2105988,6	2123204,3	2672849,7	3352123,2	2264927	2370554,8	2488160,3	2611639,9	2741289,4	2877419,6	3020356,9	3170444,5	3328042,9
	Минфин России	092	47	0	00	00	-	10383146,1	5380064	375102,9	390114,6	408226,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4	
	Минтранс России	103	47	0	00	00	1955982,8	1942370,3	3054157	3132820	2141857,6	2217905,7	2322693,9	2432708	2548210,5	2669477,3	2796798,4	2930478,4	3070837,2
	Росавиация	107	47	0	00	00	3216396,5	3204320,2	3264827,6	4695162,6	4705545,8	4807010	4940750,9	5081013,6	5228117,1	53823396,5	5544202,9	57133905	5891889,5
	Росжелдор	109	47	0	00	00	5676662,2	5686316,3	6131420,5	6791266,7	5524537,2	5771977,5	6061359	6365478,3	6685093,5	7021002,4	7374044,1	7745101,7	8135104
	Росморречфлот	110	47	0	00	00	5262949	4182124,3	6290107,2	6769135,2	6145768,2	5182201,6	5368971,6	5564969,7	5770654,8	5986508,6	6213037	6450771	6700268,5
	Минэкономразвития России	139	47	0	00	00	1087384,9	1108168,8	1241801,3	1529034,4	1604218,8	628466,4	638223	689434,5	722172,2	756511,2	792530	830311,2	869941,4
	Роспотребнадзор	141	47	0	00	00	40506,8	36389,4	69857,6	42242,8	43027,2	44588,6	46916,9	49368,3	51949,3	54666,8	57528,3	60541,3	63714,1
	Минтруд России	149	47	0	00	00	302543,3	330910	180670,4	8925,6	22357,9	16077,6	16791,7	17542,7	18332,4	19163	20036,6	20955,3	21921,6
	ФТС России	153	47	0	00	00	1947047,8	1893763,9	2025327,6	2039243,7	2095870	2181976,3	2188849,5	2196135,2	2203857,9	2212044,1	2220721,4	2229919,3	2239669,2
	Росарми	155	47	0	00	00	427,8	427,8	785,3	688,9	273,7	284,4	299,5	315,4	332,2	349,9	368,6	388,2	408,9
	Роспатент	168	47	0	00	00	44738,5	44738,5	146700,4	245692,6	185347,7	187915,5	193156,2	198653,8	204420,7	210470,3	216816,5	223473,9	230457,9
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	0	00	00	-	1802504	2552504	2590653,6	2297253,6	2297253,6	2300829,8	2304577,6	2308505,4	2312621,7	2316935,5	2321456,4	2326194,4
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	0	00	00	17215356,8	16571569,4	18927704,3	21024150,3	17630267,6	18220896,8	19049588	19918784,6	20830474,6	21786744,1	22789781,9	23841885	24945463,7
	МИД России	310	47	0	00	00	2453183,4	2848791,7	2574767,7	2368320,7	1787994,7	1862440,5	1942516,1	2026552,1	2114745,7	2207303,9	2304444,1	2406394,4	2513394,8
	Минюст России	318	47	0	00	00	302982	303067	329182,7	339003,6	309709,1	324147,2	340421,7	357520,4	375485,3	394360,7	414193,3	435032,1	456928,6
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	0	00	00	4337352,7	4187704,9	4437352,5	4515004,4	4383352,2	4438633,6	4556721,3	4680477,1	4810173,3	4946094,8	5088540,6	5237823,8	5394272,6
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	0	00	00	8380655,7	8473018,2	9623731,8	9736781,8	9667600,5	7876570,1	8137270,1	8410903,5	8698116,3	8995587	9316028,3	9648188,8	9996854,8
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	0	00	00	9448503,5	10058021,8	9948678,4	10273879,8	10167344,2	10579523,9	11015164,2	10172195,7	10651674,2	11154707,6	11682458,9	12236149	12817059,4

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГПП (государственная программа)	п/П (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	0	00	16316422,5	16904235,3	17860523,9	18301355,4	18881891,2	19652186,7	20475241,3	20038752,2	20944718,5	21895238,3	22892514,2	23938858,5	25036698,3
	ФМБА России	388	47	0	00	54194,3	66274,5	94709,9	115261,4	62921	68142,5	71532	75091,3	78828,9	82754	86876	91204,8	95750,9
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	0	00	258788,8	278806,8	308314,4	465476,7	473516,4	823254,6	836335,5	850060,4	864461,1	879571,3	895425,9	912061,9	929518
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	0	00	742414,3	682933,6	1636991,2	1072789	475845,2	496400	518538,7	541786,8	566200,2	591838	618761,9	647037,2	676732,2
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	0	00	1708798,1	16669258,5	19839191,3	23860524,7	28251627,8	28234749,4	34667590,9	15853449,2	16312709,5	16794033,3	17298480,8	17827163,2	18381245,1
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	0	00	22220524,5	22220524,5	24991417,9	21425926,3	20708696,7	21170840	21096347,9	15678117,7	15784068,8	15895105,6	16011472,1	16133424,3	16261230,1
	Минспорт России	777	47	0	00	6095874,2	5993960,7	8068432,7	5092006,6	5217636,8	5440238,9	5699035,6	5970741,9	6256006,8	6555512	6869973,9	7200145,3	7546817,1
	Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	0	00	199831999,7	213051502,6	264706437,4	304961763	239182623,3	232010911,9	275361750,3	327199675,7	389211120,7	463419145,3	552250722,9	658617480,9	786012587,3
	Аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	0	00	2310589,8	2500504,1	1972980,5	988363,1	947471	976463,2	1147391,6	1351043,9	1593877,1	1883634,3	2229602	2642917,6	3136940

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (факт)	2019 год (план)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию Программы)	X	47	0	00	890460738,4	924797878,1	1044431992,7	1112097953,9	1078653553,1	1114738896,7	1233660831,2	1173079154	1270490563,2	1381913644,6	1509874367,4	1657389802,7	1828065617,6
		всего,	X	47	I	00	4565582,6	5344913,3	6240160,9	6171244,2	6768164,2	8729584,2	9363624,2	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7
		федеральный бюджет, в том числе:	X	47	I	00	4565582,6	5344913,3	6240160,9	6171244,2	6768164,2	8729584,2	9363624,2	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7	1329790,7
Подпрограмма I	"Развитие национального интеллектуально го капитала"	Минбрнауки России	075	47	I	00	2665582,6	3444913,3	3540160,9	3825444,2	3987944,2	4772944,2	5777944,2	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7	494790,7
		федеральное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	I	00	1900000	1900000	2700000	2345800	2780220	3956640	3585680	835000	835000	835000	835000	835000	835000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	I	00	30000	30000	60000	60000	60000	60000	63600	67416	71461	75748,6	80293,5	85111,1	90217,8
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	I	00	4595582,6	5374913,3	6300160,9	6231244,2	6828164,2	8789584,2	9427224,2	1397206,7	1401251,7	1405539,3	1410084,2	1414901,8	1420008,5

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																		
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ИТП (под-прот-рамка)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)					
Основное мероприятие 1.1	"Поддержка и развитие системы демонстраций и популяризации результатов и достижений науки"	X	47	1	01	всего,	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6					
						в том числе:																		
						федеральный бюджет,	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	158299,6	
						в том числе:																		
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1				
						в том числе:																		
						федеральный бюджет,	332090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1
						в том числе:																		
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	075	47	1	02	всего,	312090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1				
						в том числе:																		
						федеральный бюджет,	312090,2	298433,2	335590,2	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1	336491,1
						в том числе:																		
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000				
						в том числе:																		
						федеральный бюджет,	30000	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	
						в том числе:																		
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	X	47	1	02	всего,	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	400091,1	403907,1	407952,1	412239,7	416784,6	421602,2	426708,9	426708,9					
						в том числе:																		
						федеральный бюджет,	362090,2	328433,2	395590,2	396491,1	396491,1	400091,1	403907,1	407952,1	412239,7	416784,6	421602,2	426708,9	426708,9					
						в том числе:																		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
Основное мероприятие 1.3	"Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	всего,	X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		в том числе:																		
	федеральный бюджет,	X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																			
	Минюбрнауки России	075	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	03	2083492,4	2052288,6	2083492,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.4	"Развитие института научного наставничества"	всего,	X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
		в том числе:																		
	федеральный бюджет,	X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
	в том числе:																			
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГТИ (государственная программа)	ПТИ (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	04	200000	200000	300000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000	380000
Основное мероприятие 1.5	"Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	X	47	1	05	500000	523539,3	521078,3	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000
		Минбрнауки России	075	47	1	05	-	23539,3	21078,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	1	05	500000	500000	500000	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	1	05	500000	523539,3	521078,3	445000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000	455000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (под-программа)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственно-й кооперации"	всего,	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России	075	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	SI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	SI	-	1070652,2	1100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего,	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	в том числе:	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет,	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	Минобрнауки России	075	47	I	S3	250000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	I	S3	1200000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Российский фонд фундаментальных исследований"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего,	X	47	I	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S3	1450000	1200000	1900000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе Минобрнауки России	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S5	-	-	-	60000	245000	280000	385000	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе Минобрнауки России	X	47	I	S7	-	-	-	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет, в том числе	X	47	I	S7	-	-	-	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	I	S7	-	-	-	3270653,5	3248153,5	3998153,5	4898153,5	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	лТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	I	S7	-	-	1520800	1945220	3121640	2750680	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	I	S7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	I	S7	-	-	4791453,5	5193373,5	7119793,5	7648833,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"																		
	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	00	468918533,2	464546828,7	517040510,9	540065576,7	545052631,1	563224428,1	590974306,8	571783433,9	598872356,9	627330774,7	657228576,5	688639255,5	721640096,9	
	Минбрнауки России	075	47	2	00	305878663,7	302664978,3	328804759,5	327807676,6	346849856,7	363055971,8	381904624	355887725,9	373075321,4	391132923,5	410104992,6	430038285,1	450981973,8	
	Минкультуры России	054	47	2	00	17407684,5	15155781,6	14720500,9	13902530,8	13959548	15067538,3	15599965,1	16158954,3	16745841,3	17362029,2	18008992,1	18688279,2	19401518,2	
	Минздрава России	056	47	2	00	35229030,7	35417256,3	40183624,2	45401914,7	46476939,8	48033215,2	50437422,5	52964244,1	55619998,3	58411332,4	61345240,6	64429081,9	67670599,3	
	Министрой России	069	47	2	00	-	-	-	2804524,5	881755,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Минцифры России	071	47	2	00	-	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-	
	Минпросвещения России	073	47	2	00	-	30135,2	15648,1	19267547,1	18540840,6	18609758	19566403,8	20572788,9	21631529,9	22745383,1	23917251,2	25150192	26447426,3	
	Росрыболовство	076	47	2	00	2462602	2467176,6	2496600,7	2706290,2	2348025	2428931,3	2532192,3	2640627,3	2754500,2	2874085,9	2999673,3	3131566,3	3270084,3	
	Рособринадзор	077	47	2	00	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	
	Минсельхоз России	082	47	2	00	24680381,5	25763207	26252737,6	25563086,1	26347897,6	27078961	28433913,7	29858127	31355178,6	32928833,5	34583053,1	36322006,5	38150080,7	
	Росавиация	084	47	2	00	2105988,6	2123204,3	2672849,7	3352123,2	2264927	2370554,8	2488160,3	2611639,9	2741289,4	2877419,6	3020356,9	3170444,5	3328042,9	
	Минфин России	092	47	2	00	-	-	10000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Минтранс России	103	47	2	00	1955982,8	1942370,3	3054157	3132820	2141857,6	2217905,7	2322693,9	2432708	2548210,5	2669477,3	2796798,4	2930478,4	3070837,2	
	Росавиация	107	47	2	00	3216396,5	3204320,2	3264827,6	4695162,6	4705545,8	4807010	4940750,9	5081013,6	5228117,1	5382396,5	5544202,9	5713905	5891889,5	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	пТТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	Росжелдор	109	47	2	00	5676662,2	5686316,3	6131420,5	6791266,7	5524537,2	5771977,5	6061359	6365478,3	6685093,5	7021002,4	7374044,1	7745101,7	8135104
	Росморречфлот	110	47	2	00	5262949	4182124,3	6290107,2	6769135,2	6145768,2	5182201,6	5368971,6	5564969,7	5770654,8	5986508,6	6213037	6450771	6700268,5
	Минэкономразвития России	139	47	2	00	1087384,9	1108168,8	1241801,3	1529034,4	1604218,8	628466,4	658223	689434,5	722172,2	756511,2	792530	830311,2	869941,4
	Роспотребнадзор	141	47	2	00	40506,8	36389,4	69857,6	42242,8	43027,2	44588,6	46916,9	49368,3	51949,3	54666,8	57528,3	60541,3	63714,1
	Минтруд России	149	47	2	00	302543,3	330910	180670,4	6825,7	20258	13977,7	14691,8	15442,8	16232,5	17063,1	17936,7	18855,4	19821,7
	ФТС России	153	47	2	00	1947047,8	1893763,9	2025327,6	2039243,7	2095870	2181976,3	2188849,5	2196135,2	2203857,9	2212044,1	2220721,4	2225919,3	2219669,2
	Росархив	155	47	2	00	427,8	427,8	785,3	688,9	273,7	284,4	299,5	315,4	332,2	349,9	368,6	388,2	408,9
	Роспатент	168	47	2	00	44738,5	44738,5	118770	221946,2	177604,5	179881,2	184736,3	189829,7	195173	200778,8	206659,8	212829,6	219302,7
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	00	17215356,8	16571569,4	18927704,3	21024150,3	17630267,6	18220896,8	19049588	19918784,6	20830474,6	21786744,1	22789781,9	23841885	24945463,7
	МИД России	310	47	2	00	2453183,4	2848791,7	2574767,7	2368320,7	1787994,7	1862440,5	1942516,1	2026552,1	2114745,7	2207303,9	2304444,1	2406394,4	2513394,8
	Минюст России	318	47	2	00	302982	303067	329182,7	339003,6	309709,1	324147,2	340421,7	357520,4	375485,3	394360,7	414193,3	435032,1	456928,6
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	00	8380655,7	8473018,2	9623731,8	9756781,8	9667600,5	7876570,1	8137270,1	8410903,5	8698116,3	8999587	9316028,3	9648188,8	9996854,8
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	00	9448503,5	10058021,8	9948678,4	10273879,8	10167344,2	10579523,9	11015164,2	10172195,7	10651674,2	11154707,6	11682458,9	12236149	12817059,4
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	00	16361422,5	16904235,3	17860523,9	18301355,4	18881891,2	19652186,7	20475241,3	20038752,2	20944718,5	21895238,3	22892514,2	23938858,5	25036698,3
	ФМБА России	388	47	2	00	54194,3	66274,5	94709,9	115261,4	62921	68142,5	71532	75091,3	78828,9	82754	86876	91204,8	95750,9
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	00	258788,8	278806,8	308314,4	465476,7	473516,4	823254,6	836335,5	850060,4	864461,1	879571,3	895425,9	912061,9	929518
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	00	742414,3	682933,6	1636991,2	1072789	475845,2	496400	518538,7	541786,8	566200,2	591838	618761,9	647037,2	676732,2

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	2	00	59615.1	62084.5	76476.7	94950.8	66101	68373.1	71937.6	75690.1	79640.7	83800	88179.1	92789.8	97644.6
	Минспорт России	777	47	2	00	6093874.2	5993960.7	8068432.7	5092006.6	5217636.8	5440238.9	5699035.6	5970741.9	6256006.8	6555512	6869973.9	7200145.3	7546817.1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах. - всего	X	47	2	00													
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета. - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	2	00	468938533.2	464546838.7	517040510.9	540065576.7	545052631.1	563224428.1	590974306.8	571783433.9	598872356.9	627330774.7	657228576.5	688639255.5	721640096.9
Основное мероприятие 2.1	"Развитие инфраструктуры высшего образования"																	
	всего, в том числе	X	47	2	01	18836476.7	13988384.8	29537004.4	25870979	14177832.5	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	01	18836476.7	13988384.8	29537004.4	25870979	14377832.5	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3	5054058.3
	Минобразования России	075	47	2	01	6111856.9	5732439.6	4619200	6263963.1	5189862.6	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9	753967.9
	Минкультуры России	054	47	2	01	3125317.3	617507.3	356329.9	260000	257388.6	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4	864081.4
	Минэдра России	056	47	2	01	47980	-	392170	145143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минстрой России	069	47	2	01	-	-	-	2804524.5	881755.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минпросвещения России	073	47	2	01	-	-	-	304792.1	309152.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минсельхоз России	082	47	2	01	450339.4	249231	450339.4	615451.9	362727.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минфин России	092	47	2	01	-	-	10000000	5000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минтранс России	103	47	2	01	16200	-	778752.4	144180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росморречфлот	110	47	2	01	1587640.5	426215.6	1749047.6	1667036.7	1988887.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8	876481.8
	Минэкономразвития России	139	47	2	01	653405.4	653139.1	686729.1	953977.2	997860.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	01	816226.9	166795.6	1684644.2	2912065.7	191250	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
		ГРБС	ГП (государственная программа)	п/п (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	МВД России	310	47	2	01	858391,6	1147835,6	179959,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	01	3167622,3	3167622,3	4070093,9	4018947,7	4018947,7	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4	401192,4
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	01	481140	481140	388045,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова"	424	47	2	01	-	-	27000	180000	180000	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8	518334,8
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	01	293150,7	233810,3	1177597	600897,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минспорт России	777	47	2	01	1227205,7	1112648,4	2977096,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	01	18836476,7	13988384,8	29537004,4	25870979	14377832,5	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3	5054058,3

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																	
			ГРБС	ГТТ (государственная программа)	ГТТ (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)			
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	349489992.2	352635974.7	375225837.4	388533659.3	404763601.7	427654441	447068395.7	467144258	488736761.7	511082787.9	534501468.2	559044292.9	584765231.6								
		X	47	2	02																	
		349489992.2	352635974.7	375225837.4	388533659.3	404763601.7	427654441	447068395.7	467144258	488736761.7	511082787.9	534501468.2	559044292.9	584765231.6								
		X	47	2	02																	
		223616502.4	223600165.8	237504236.4	227917600.1	249003128.3	266291288.5	278527213.9	291350490.2	304789311.8	318873226.4	333633200.5	349101686.7	365312695.6								
		075	47	2	02																	
		11335728.1	11590856	11371090	10608859.4	10619278.1	11066840.3	11515440.1	11985572.7	12478271.7	12994620.2	13535753.5	14102861.2	14697190								
		054	47	2	02																	
		26959594.8	27159593.3	30919108.9	35946867.7	36832769.1	38010002.7	39813180.4	41702910.7	43683348	45758846.3	47933968.6	50213496.7	52602442.1								
		056	47	2	02																	
14387.8	8043.7	14387.8	14354667.2	13273047	13297672.2	13935960.5	14604886.6	15305921.1	16040605.3	16810554.4	17617461	18463099.1										
073	47	2	02																			
2194710.5	2194710.5	2214118	2417489.9	2050070.5	2119241.9	2204191.2	2293218.1	2386518.2	2484296.8	2586768.7	2694159.3	2806704.6										
076	47	2	02																			
19144834.4	20415432.7	20505046.3	19481715.4	20312671.6	21180886.6	22183940.7	23235141.4	24336799.8	25491337.7	26701293.5	27969327.1	29298226.3										
082	47	2	02																			
2023833.8	2028382.1	2387309	3057336.8	1958931.5	2052319.5	2150830.8	2254070.7	2362266.1	2475654.9	259486.3	2719021.7	2849534.7										
084	47	2	02																			
1704598.4	1705006.7	2031155.3	2736481.8	1880111.4	1945689.7	2034145	2126846.1	2223996.9	2325810.9	2432512	2544334.8	2661525										
103	47	2	02																			
3093821.4	3079221.4	3137506	4563718.3	4569103.5	4665110	4790336.9	4921574.7	5059112	5203251	5354308.7	5512617.1	5678524.4										
107	47	2	02																			
4672483.6	4672483.6	5074476.1	5700241.1	4392056.9	4594230.3	4812995.6	5042261.6	5282532.5	5534336.3	5798226.6	6074783.8	6364615.6										
109	47	2	02																			
3151109.7	3421109.7	4212998.4	4763414.9	3805318.6	3940095.4	4104927.9	4277672.3	4458708.5	4648434.5	4847267.2	5055644	5274022.8										
110	47	2	02																			
402115.5	423133.5	522023.1	540938.1	570941.8	591633.1	619179.7	648048.6	678303.2	710010	743238.7	778062.4	814557.7										
139	47	2	02																			
40506.8	36389.4	69857.6	42242.8	43027.2	44588.6	46916.9	49368.3	51949.3	54666.8	57528.3	60541.3	63714.1										
141	47	2	02																			
296118.2	319414.1	176113.3	5189.8	15374.5	10379.6	10877.8	11400	11947.2	12520.6	13121.6	13751.4	14411.5										
149	47	2	02																			
1831105.5	1778068.1	1911051.2	1927952.8	1982807	2067422.3	2067422.3	2067422.3	2067422.3	2067422.3	2067422.3	2067422.3	2067422.3										
153	47	2	02																			
319.4	319.4	675.8	575.8	156.2	162.3	170.1	178.3	186.8	195.8	205.2	215	225.3										
155	47	2	02																			
38426	38426	112267.8	215233.4	170636.4	172634.4	177054.7	181687.2	186542	191629.8	196961.9	202549.9	208406.2										
168	47	2	02																			
15517651.2	15518510.1	16330280.9	17174032.2	16465945.2	17209377.2	17977377.2	18782241.2	19625738.6	20509723.9	21436140.5	22407025.2	23424512.2										
303	47	2	02																			
1454594.9	1560620.6	2249208.3	2218006.1	1631964.7	1700169.4	1770508.7	1844224.3	1921478.3	2002440.4	2087288.7	2176209.8	2269399										
310	47	2	02																			
251109.4	251109.4	275684.6	283773.3	252378.8	264523.7	277220.8	290527.4	304472.8	319087.4	334403.6	350455	367276.9										
318	47	2	02																			
4775842.8	4867703.9	5030091.5	5177702.1	5088028.4	5252318.8	5478035.3	5714586.1	5962491.5	6222296.2	64945711.6	6779916.2	7078957.4										
384	47	2	02																			
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	7539306.1	8144814.1	8141816.8	8347180.1	8225563.1	8612071.7	9007664.8	9422246.4	9856727.9	10312064.5	10789257.3	11289355.3									
		385	47	2	02																	
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"																				

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/Т (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	02	14296749,4	14833349,4	15786913,9	15779420,7	16313493	17033052,7	17776959,2	18556573,3	19173608,8	20229862	21127215,4	22067641,7	23053208,5
	ФМБА России	388	47	2	02	45653,2	53861	80020,3	106103,9	53415,3	58256,6	61052,9	63983,5	67054,7	70273,3	73646,4	77181,4	80886,1
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия животных, авиации и водчества Ильи Глазунова"	424	47	2	02	201441,3	221441,3	223221,2	226732,8	213983,6	244525,8	256263	268563,7	281454,7	294964,5	309122,8	323960,7	339510,9
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	02	387154,1	386874,8	398714,7	411829,6	413488,4	431557	449805,1	468929,2	488971,2	509975,2	531987,4	555056,2	579232,3
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курачатовский институт"	595	47	2	02	46235,9	46235,9	62501,7	73143	43460	44826,3	46978	49232,9	51596,1	54072,7	56668,2	59388,3	62238,9
	Минспорт России	777	47	2	02	4268445,4	4280698,2	4483962,5	4455210,2	4562451,6	4753564,4	4971746	5200400,3	5440030	5691162	5954348,2	6230167,4	6519226
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467414258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765223,6
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	02	349489992,2	352635974,7	375225837,4	388533659,3	404763601,7	427654441	447068395,7	467414258	488736761,7	511082787,9	534501468,2	559044292,9	584765223,6

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	X	47	2	03	ОМ	72972618.2	73019554.3	76032524.9	79160498.3	83592115.9	8865836.2	93786963.2	99225957.7	104991292	111102546.3	117580475.8	124447081.2	131725682.8
	в том числе	X	47	2	03	ОМ	72972618.2	73019554.3	76032524.9	79160498.3	83592115.9	8865836.2	93786963.2	99225957.7	104991292	111102546.3	117580475.8	124447081.2	131725682.8
	федеральный бюджет, в том числе	075	47	2	03	ОМ	50274310.3	50179154.4	52194630.9	49873214.5	53120836.8	56889674.8	60225104.5	63760660	67508348.8	71480898.9	75691802	80155359.4	84886730.1
	Минобрнауки России	054	47	2	03	ОМ	2946639.1	2947418.3	2993081	3033671.4	3082881.3	3136616.6	3220443.6	3309300.2	340488.2	3503327.5	3609157.2	3721336.6	3840246.8
	Минкультуры России	056	47	2	03	ОМ	8221455.9	8257663	8872345.3	9309904	9644170.7	10023212.5	10624242.1	11261333.4	1193660.3	12652486.1	13411272.1	14215585.2	15068157.2
	Минздрав России	073	47	2	03	ОМ	-	22091.5	1260.3	4608087.8	4958641.4	5312085.8	5630443.3	5967902.3	6325608.8	6704777.7	7106696.8	7532731	7984327.2
	Минпросвещения России	076	47	2	03	ОМ	267891.5	272466.1	282482.7	288800.3	297954.5	309691.4	328001.1	347409.3	367982	389789.1	412904.6	437407.1	463379.7
	Росрыболовство	082	47	2	03	ОМ	5085207.7	5098543.3	52973511.9	5465918.8	5672498.5	5898074.4	6249973	6622985.6	7018378.9	7437495.8	7881759.7	8352679.4	8851854.3
	Минсельхоз России	084	47	2	03	ОМ	282154.8	294822.2	285540.7	294786.4	305995.5	318235.3	337329.4	357569.2	379023.3	401764.7	425870.6	451422.9	478508.2
	Росавиа	103	47	2	03	ОМ	235184.4	237363.6	244249.3	252158.2	261746.2	272216	288549	305861.9	324213.6	343666.4	364286.4	386143.6	409312.2
	Росавтоинспекция	107	47	2	03	ОМ	122575.1	125098.8	127321.6	131444.3	136442.3	141900	150414	159438.8	169005.2	179145.5	189894.2	201287.9	213365.1
Росжелезнодорожный транспорт	109	47	2	03	ОМ	1004178.6	1013832.7	1056944.4	1091025.6	1132480.3	1177747.2	1248363.4	1323216.6	1402561	1486666.1	1575817.5	1670317.9	1770488.4	
Росморречфлот	110	47	2	03	ОМ	324198.8	334799	328061.2	338683.6	351561.8	365624.4	387561.9	410815.6	435464.5	461592.4	489287.9	518645.2	549763.9	
Минэкономразвития России	139	47	2	03	ОМ	31864	31896.2	33049.1	34119.1	35416.6	36833.3	39043.3	41385.9	43869	46501.2	49291.3	52248.7	55383.7	
Минтруд России	149	47	2	03	ОМ	6425.1	11495.9	4557.1	1635.9	4883.5	3598.1	3814	4042.8	4285.4	4542.5	4815.1	5104	5410.2	
ФТС России	153	47	2	03	ОМ	115942.3	115695.8	114276.4	111290.9	11306.3	114554	121427.2	128712.9	136435.6	144631.8	153299.1	162497	172246.9	
Росархив	155	47	2	03	ОМ	108.4	108.4	109.5	113.1	117.5	122.1	129.4	137.2	145.4	154.1	163.4	173.2	183.6	
Роспатент	168	47	2	03	ОМ	6312.5	6312.5	6502.2	6712.8	6968.1	7246.8	7681.6	8142.5	8631.1	9148.9	9697.9	10279.7	10896.5	
Управление делами Президента Российской Федерации	303	47	2	03	ОМ	881478.7	886263.7	912779.2	938052.4	973072.4	1011519.6	1072210.8	1136543.4	1204736	1277020.2	1353641.4	1434859.9	1520951.5	
МИД России	310	47	2	03	ОМ	140196.9	140335.5	145599.8	150314.6	156030	162271.1	172007.4	182327.8	193267.5	204863.5	217155.3	230184.7	243995.7	
Минюст России	318	47	2	03	ОМ	51872.6	51957.6	53498.1	55230.3	57330.3	59623.5	63200.9	66993	71012.5	75273.3	79789.7	84577.1	89651.7	
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	384	47	2	03	ОМ	437190.6	437692	523546.4	540132	560624.4	583058.9	618042.4	655125	694432.5	736098.4	780264.3	827080.2	876705	
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	03	ОМ	626157.4	630167.7	616916.5	626699.7	641781.1	667452.2	707499.3	749949.3	794946.2	842643	893201.6	946793.7	1003601.3	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	03	1169673,1	1175885,9	1183610	1221934,7	1268398,2	1319134	1398282	1482179	1571109,7	1665376,3	1765298,9	1871216,8	1983489,8
	ФМБА России	388	47	2	03	8541,1	12413,5	14689,6	9157,5	9505,7	9885,9	10479,1	11107,8	11774,3	12480,7	13229,6	14023,3	14864,7
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российская академия животноводства и зоотехнии Ильи Глазунова"	424	47	2	03	57347,5	57365,5	58093,2	58743,9	59532,8	60394	61737,6	63161,9	64671,6	66271,9	67968,2	69766,3	71672,3
	Верховный Суд Российской Федерации	437	47	2	03	62109,5	62248,5	60679,5	60062,3	62356,8	64843	68733,6	72857,6	77229,1	81862,8	86774,6	91981	97499,9
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	2	03	13379,2	15848,6	13975	21807,8	22641	23546,8	24959,6	26457,2	28044,6	29727,3	31510,9	33401,6	35405,7
	Минспорт России	777	47	2	03	600223,1	600614,1	607374	636796,4	655185,2	686674,5	727289,6	770341,6	815976,8	864350	915625,7	969977,8	1027591,1
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	2	03	72972618,2	73019554,3	76032524,9	79160498,3	83592115,9	88655816,2	93786963,2	99225957,7	104991292	111102546,3	117580475,8	124447081,2	131725682,8

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРЭС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Ведомственная целевая программа	"Развитие интегрированной системы обеспечения высококавалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	всего,	X	47	2	04	197412,6	156078,8	84394,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	2	04	197412,6	156078,8	84394,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.5	"Оценка и контроль качества высшего образования"	всего,	X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
		в том числе федеральный бюджет,	X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
	Рособраздор		077	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и вышшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию вспомогательной целевой программы)		X	47	2	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и вышшее образование в государственных программах и непрограммной части		X	47	2	05	66552	52796,4	66552	55041,2	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552	66552

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации		Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	п/П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
Федеральный проект	"Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																			
	всего, в том числе федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобразуви России	075	47	2	E6	13807152.2	13429670.9	13952531.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	E6	895000	895000	890000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	E6	801900	801900	801900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	E6	15504052.2	15126570.9	15644431.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ТП (государственная программа)	п/п (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	Минобразуки России аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах. - всего	075	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	2	E7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Экспорт образования"	X	47	2	E7	880000	749666.5	976300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	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	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	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)	075	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	2	E9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	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	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	2	E9	9148376.2	8474369	14502025.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственные программы)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Ведомственный проект	высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2	
	в том числе:																		
	федеральный бюджет,	X	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2	
	в том числе:																		
	Министерства России	075	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	предусмотренных на научные исследования и разработки гражданских назначений в других государственных программах, - всего																		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	B1	19993,1	19993,1	20596,9	20022,5	20090,3	20584,3	21572,3	22607,8	23693	24830,3	26022,1	27271,2	28580,2	
	предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию ведомственного проекта)																		
	всего,	X	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																		
	федеральный бюджет,	X	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																		
	Министерства России	075	47	2	D3	1823060	323440,2	4895843,3	6833045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	D3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			X	47	2	D3	1821060	323440,2	4895843,3	6813045,8	3523988,7	3555627,7	7707717,3	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Информационная безопасность"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	D4	-	55000	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	D4	-	55000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минцифры России	071	47	2	D4	-	-	92500	116500	72500	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	D4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Искусственный интеллект"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	2	D7	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	075	47	2	D7	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		X	47	2	D7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	D7	-	-	-	356700	100480	95202	53702	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет, в том числе	X	47	2	S4	-	-	-	29917023,2	28376537,6	26888758,2	26710352,7	-	-	-	-	-	-
	Минбрнауки России	075	47	2	S4	-	-	-	27317023,2	25776537,6	24288758,2	24110352,7	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	385	47	2	S4	-	-	-	1300000	1300000	1300000	1300000	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"	386	47	2	S4	-	-	-	1300000	1300000	1300000	1300000	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			X	47	2	S4	-	-	29917023.2	28376537.6	26888758.2	26710352.7	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)																	
Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"		X	47	2	S6	-	-	9191107.4	10071932.4	11115868.4	10454993.3	-	-	-	-	-	-	-
		всего,																	
		в том числе																	
		федеральный бюджет,	X	47	2	S6	-	-	9191107.4	10071932.4	11115868.4	10454993.3	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе																	
		Минобрнауки России	075	47	2	S6	-	-	9191107.4	10071932.4	11115868.4	10454993.3	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	2	S6	-	-	9191107.4	10071932.4	11115868.4	10454993.3	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследования и разработок"		X	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		всего,																	
		в том числе:																	
		федеральный бюджет,	X	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	2	S7	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета,	X	47	2	S7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнительный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/П (под-про-грамма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	2	57	-	-	-	35000	43000	45000	50000	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и другие государственных программы, - всего	X	47	3	00	144755627,5	157678062,3	156791873	158370775,4	171980318,2	176237240,1	182484658,6	186023360,4	192644835,9	199584142,2	206856535,3	214478003,1	222465301,5
		в том числе	X	47	3	00	144755627,5	157678062,3	156791873	158370775,4	171980318,2	176237240,1	182484658,6	186023360,4	192644835,9	199584142,2	206856535,3	214478003,1	222465301,5
		федеральный бюджет, в том числе:																	
		Минобрнауки России	075	47	3	00	117996742,8	131088213,7	129933205,4	130336994,7	147846234,6	153812061,2	159685102	162831455,9	169041750,9	1755550140	182370931,7	189519121,5	197010424,4
		Минкультуры России	054	47	3	00	674591,4	629591,4	691943	706363,3	722442,1	740393,2	766301,4	793453,1	821908,1	851729	882981,3	915733,7	950058,1
		Минстрой России	069	47	3	00	394797	387157	408305,2	4372988,2	1851620,9	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554557,8	575992,5	598456,2
		Минпросвещения России	073	47	3	00	429296,7	462548,4	491837,6	631614,3	653136,9	678835,3	711419,4	745567,5	781354,8	818859,8	858165,1	899357	942326,1
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	3	00	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	3	00	1380176,8	1380176,8	1474563,6	1691392,5	1700028,8	1757798,3	1842172,6	1930596,9	2023265,6	2120382,3	2222160,7	2328824,4	2440607,9
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	3	00	19670524,5	19670524,5	19465526,1	16230840,2	14939757,3	14465551,4	14562019,3	14663117,7	14769068,8	14880105,6	14996472,1	15118424,3	15246230,1
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	00	9037981,3	8911107,3	1800031,6	1066700,2	1100124	159780,6	169367,4	179529,5	190301,3	201719,3	213822,5	226651,8	240250,9

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГП (государственная программа)	ПТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	00	161026,9	161026,9	111427,3	103897,2	110077	114030	120871,8	128124,1	135811,6	143960,2	152597,9	161753,7	171459
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	3	00	153954635,7	166750196,5	1587033311,9	159481372,8	173190519,2	176511050,7	182774897,9	186331014	192970948,7	199929821,8	207222955,6	214866408,7	222877011,4
	всего,	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	в том числе	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	федеральный бюджет, в том числе	319	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Роснейская академия наук"	X	47	3	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	01	4209498,3	4059850,5	4326492,1	4400582,2	4267097,6	4321359,6	4439447,3	4563203,1	4692899,3	4828820,8	4971266,6	5120549,8	5276998,6
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	X	47	3	02	132396129,2	14341191,9	151431328,9	152443024	164852480,7	169354980,5	175265711,4	181460157,3	187951936,6	194755321,4	201885268,6	2093457453,3	217188302,9		
		в том числе																		
		X	47	3	02	132396129,2	14341191,9	151431328,9	152443024	164852480,7	169354980,5	175265711,4	181460157,3	187951936,6	194755321,4	201885268,6	2093457453,3	217188302,9		
		в том числе																		
		075	47	3	02	109846742,8	120881193,8	128899153,4	128809825,5	144985494,7	151251161,2	156905602	162831455,9	169041750,9	175550140	182270931,7	189519121,5	197010424,4		
		054	47	3	02	674591,4	629591,4	691943	706363,3	722442,1	740393,2	766301,4	793453,1	821908,1	851729	882981,3	915733,7	950058,1		
		069	47	3	02	394797	387157	408305,2	4372988,2	1851620,9	461241,1	478196,7	495966,1	514588,5	534104,7	554537,8	575992,5	598456,2		
		073	47	3	02	429296,7	462548,4	491837,6	631614,3	653136,9	678835,3	711419,4	745567,5	781354,8	818859,8	858165,1	899357	942526,1		
		595	47	3	02	1380176,8	1380176,8	1474563,6	1691392,5	1700028,8	1757798,3	1842172,6	1930596,9	2023265,6	2120382,3	2222160,7	2328824,4	2440607,9		
		Бюджетное учреждение																		
	"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	693	47	3	02	19670524,5	19670524,5	19465526,1	16230840,2	14939757,3	14465551,4	14562019,3	14663117,7	14769068,8	14880105,6	14996472,1	15118424,3	15246230,1		
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"																			
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	02	9037981,3	8911107,3	1800031,6	1006700,2	1100124	159780,6	169367,4	179529,5	190301,3	201719,3	213822,5	226651,8	240250,9		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	3	02	161026,9	161026,9	111427,3	103897,2	110077	114030	120871,8	128124,1	135811,6	143960,2	152597,9	161753,7	171459		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	3	02	141595137,4	152483326,1	153342787,8	153553621,4	166062681,7	169628791,1	175555950,6	181767810,9	188278049,4	195101001	202251689	209745838,9	217600012,8		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственно-кооперационной" Минобрнауки России	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе	X	47	3	S1	-	-	34052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S1	-	-	34052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственно-кооперационной" Минобрнауки России	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S2	-	-	1000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГПП (подпрограмма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			075	47	3	S3	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S5	8150000	10207019,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			075	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-
			X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	
			075	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	
			X	47	3	S5	-	-	-	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			ГРБС	ГП (государственная программа)	п/п (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)		47	3	S5	1527169,2	2860739,9	2560900	2779500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 4	"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"	X	47	4	00	16520427,8	22957954,9	29571578,7	31988893,6	33244217,4	37167197,9	85068960,6	57590282,4	59025769,9	60541560,7	62142193,2	63832464,9	65617447	65617447	
	в том числе:																			
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	00	16520427,8	22957954,9	29571578,7	31988893,6	33244217,4	37167197,9	85068960,6	57590282,4	59025769,9	60541560,7	62142193,2	63832464,9	65617447	65617447	
	Минбрнауки России	075	47	4	00	7763399,8	12180257,8	19310221,4	22114963,9	23270726,6	26967655,4	74494741,7	46623402,7	47647381,8	48731911,6	49880582,7	51097198,6	52385789,7	52385789,7	
	Минпросвещения России	073	47	4	00	208731,7	334974,6	331730,3	342866,6	378565,9	397496,8	416576,6	436572,3	457527,8	479489,1	502504,6	526624,8	551902,8	551902,8	
	Рособраздор	077	47	4	00	158648,6	163648,6	179815,6	146752,4	144080,3	144080,3	150996,2	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200647,7	200647,7	
	Минфин России	092	47	4	00	-	-	383146,1	380064	375102,9	390114,6	408226,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4	536690,4	
	Минтруд России	149	47	4	00	-	-	-	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	
	Роспатент	168	47	4	00	-	-	27930,4	23746,4	7743,2	8034,3	8419,9	8824,1	9247,7	9691,5	10156,7	10644,3	11155,2	11155,2	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	226	47	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	4	00	8389647,7	8476569,9	9338734,9	8978400,4	9065898,6	9257716,6	9587899,3	9933930,8	10296571,8	10676619,6	11074909,6	11492317,6	11929761,2	11929761,2	
X	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего		47	4	00	170502222,3	191136015,1	233393949	277663130,8	213484453,7	210215597,6	252258717,1	302710460,5	363252552,7	435903063,2	523083675,8	627700411	753240493,2	753240493,2	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданских программ, - всего	X	47	4	00	2119562,9	2309477,2	1801553,2	824465,9	777394	802433,2	962919,8	1155503,8	1386604,6	1663925,5	1996710,6	2396052,7	2875263,2	2875263,2	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГПП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
			X	47	4	4	00	189142213	216403447,2	264767080,9	310476490,3	247506065,1	248185228,7	338290597,5	361456246,7	423664927,2	498108549,4	587222579,7	693928928,6	821733203,4
		исследования и разработки гражданского назначения в непрограммной части федерального бюджета, - всего																		
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	4	4	01	10659726,2	10908472	15289511,2	12530366,2	13602394,8	14828771,6	60401982,1	55592762,4	57021258,1	58529721,5	60122674,8	61804898,7	63581446,7
Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологий трансфера"	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	4	01	10659726,2	10908472	15289511,2	12530366,2	13602394,8	14828771,6	60401982,1	55592762,4	57021258,1	58529721,5	60122674,8	61804898,7	63581446,7
		Минбрнауки России	075	47	4	4	01	1902698,2	1933278,9	5028153,9	2656436,5	3628904	4629229,1	49827763,3	44625982,8	45642870	46720072,4	47861064,3	49069632,6	50349789,5
		Минпросвещения России	073	47	4	4	01	208731,7	334974,6	331730,3	342866,6	378565,9	397496,8	416576,6	436572,3	457527,8	479489,1	502504,6	526624,8	551902,8
		Рособрандор	077	47	4	4	01	158648,6	163648,6	179815,6	146752,4	144080,3	144080,3	150996,2	158244	165839,7	173800	182142,4	190885,2	200047,7
		Минфин России	092	47	4	4	01	-	-	383146,1	380064	375102,9	390114,6	408226,9	427208,5	447101,3	467949	489797,3	512694,3	536690,4
		Минтруд России	149	47	4	4	01	-	-	-	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9	2099,9
		Роспатент	168	47	4	4	01	-	-	27930,4	23746,4	7743,2	8034,3	8419,9	8824,1	9247,7	9691,5	10156,7	10644,3	11155,2
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	4	4	01	8389647,7	8476569,9	9338734,9	8978400,4	9065898,6	92577716,6	9587899,3	9933930,8	10296571,8	10676619,6	11074909,6	11492317,6	11929761,2
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в программах, - всего	X	47	4	4	01	17050222,3	191136015,1	233393949	277663130,8	211484453,7	210215597,6	252238717,1	302710460,5	363252552,7	435903063,2	523083675,8	627700411	753240493,2
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в программах, - всего	X	47	4	4	01	2119562,9	2309477,2	1801553,2	824465,9	777394	802433,2	962919,8	1155503,8	1386604,6	1663925,5	1996710,6	2396052,7	2875263,2

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГП (государственная программа)	ЛП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ОП (оперативная программа)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
	непрограммной части федерального бюджета, - всего	X	47	4	01		183281511,4	204553964,3	250485013,4	291017962,9	227864242,5	225846802,4	313623619,1	359458726,8	421660415,4	496096710,2	585203061,2	691901362,4	819697203,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
Основное мероприятие 4.2	"Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	02		382319,1	377500,7	382319,1	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2	344087,2
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3
Основное мероприятие 4.3	"Обеспечение реализации программ двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований	X	47	4	03		326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)		
		Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	03	326785,5	326785,3	335990,6	1500507,4	1503882,6	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	1507769,3	
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																			
Основное мероприятие 4.4	"Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Федеральный бюджет, - всего	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8		
		Федеральный бюджет, - всего	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8		
		Минюбнауки России	075	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8		
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8		
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	4	04	130000	130000	129765,5	126763,5	127926,6	132625,8	138991,8	145663,4	152655,3	159982,7	167661,9	175709,7	184143,8		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)	
Основное мероприятие 4.5	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	47	4	05	6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	4	05	4787967.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1802504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	47	4	05	6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						6590471.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	47	4	05	5021597	4624725.4	9496904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						5021597	4624725.4	9496904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:																	
		Федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минобразуки России	075	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:																	
		Федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобразуки России	075	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки	X	47	4	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
		исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	S3	-	-	3937088,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)					-	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрий"	всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	S4	-	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-
		Минюбрнауки России	075	47	4	S4	-	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в других государственных программах, - всего	X	47	4	S4	-	-	-	2879636	3263350,2	3221948	4205666	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по	всего, в том числе: федеральный бюджет, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	S5	-	-	-	13107533,3	13962576	16631996	16770464,1	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет, в том числе:	X	47	4	S5	-	-	-	13107533,3	13962576	16631996	16770464,1	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	приоритетным исследованием в следующих направлениях*	Миниобучки России	075	47	4	4	SS	-	-	-	13107533.3	13962576	16631996	16770464.1	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	4	SS	-	-	-	13107533.3	13962576	16631996	16770464.1	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		Федеральный проект "Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий"	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	4	4	U3	-	-	-	1500000	440000	500000	1700000	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Подпрограмма 5	"Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"	X	47	5	00	33151634	37126038,4	44166343,4	59789058,8	73426027,9	88340971,3	81350855,3	21488535,5	21495852,6	21503521	21511557,4	21519979,6	21528806	
	всего, в том числе:																		
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	00	33151634	37126038,4	44166343,4	59789058,8	73426027,9	88340971,3	81350855,3	21488535,5	21495852,6	21503521	21511557,4	21519979,6	21528806	
	Минюбрнауки России	075	47	5	00	28496741,1	32979076,7	35729331,7	43729569,5	52901454,5	68124187,3	55119351,3	17278030,1	17285347,2	17293015,6	17301052	17309474,2	17318300,6	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"	319	47	5	00	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	00	3877038,5	3369107,3	5500259,2	13095781	17419599,4	17150861,4	23165581,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	00	650000	650000	2825891,8	2849286,1	2988719,4	2948648,6	2948648,6	180000	180000	180000	180000	180000	180000	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	00	20291796,1	13004380,2	29512456,8	26291932	24598045,6	21635533,7	22933665,7	24309685,7	25768266,8	27114362,8	28951224,6	30690418,1	32531843,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)																		
Основное мероприятие 5.1	"Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных"	X	47	5	01	-	-	-	4870463,5	4870463,5	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	всего, в том числе:																		
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	01	-	-	-	4870463,5	4870463,5	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	Минюбрнауки России	075	47	5	01	-	-	-	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	1350000	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный"	595	47	5	01	-	-	-	3520463,5	3520463,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРЭС	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
	научных установок)"	X	47	5	01	15004363,1	7716947,2	23570233,8	19886431,3	1664144,9	13161733,1	13951437,1	14788523,3	15675834,7	16616384,8	17613367,9	18670170	19790380,1	
	исследовательский центр "Курчатовский институт"																		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	01	15004363,1	7716947,2	23570233,8	24756894,8	21511608,4	14511733,1	15301437,1	16138523,3	17025834,7	17966384,8	18963367,9	20020170	21140380,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)																		
	всего, в том числе:	X	47	5	02	-	-	-	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	
	федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	02	-	-	-	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	
	Минюбрнауки России	075	47	5	02	-	-	-	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	02	-	-	-	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	454251,1	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																	
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)				
Основное мероприятие 5.3	"Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	X	47	5	03	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000				
						150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	
						150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	X	47	5	03	150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000				
						150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	
						150000	150000	270000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	X	47	5	04	10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9				
						10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	
						10209114,4	15780593,1	14515754,3	16252933,4	16889291,4	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9	17481376,9
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	075	47	5	04	7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5				
						7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	
						7294221,5	12773631,4	11204634,7	12573193,7	12973900,9	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5	13450871,5
Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	319	47	5	04	127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274				
						127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274
						127854,4	127854,4	110860,4	114422,2	116254,6	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274	117274

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	ОМ (приятные)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)																			
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	X	47	5	04	3200259,2	3565317,5	3799135,9	3913231,4	3913231,4	3913231,4	3913231,4	9521162,4	10092432,1	10697978	11339856,7	12020248,1	12741463		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																			
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в высшее образование в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	04	15496547,4	21068026,1	20457977,3	22658434,1	24846192,1	25955177,5	26463605,5	27002539,3	27573809	28179354,9	28821233,6	29501625	30222839,9		
Основное мероприятие 5 5	"Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2010224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178		
	Федеральный бюджет, в том числе:																			
	Федеральный бюджет, в том числе:	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178		
	Минюбрнауки России	075	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178		
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего																			
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	05	2312370,8	2571271,6	2174668,5	1945536,4	1965579,7	2009263,3	2015925,5	2022907,5	2030224,6	2037893	2045929,4	2054351,6	2063178		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, сопольнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пТП (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план.)	2019 год (факт)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	2025 год (план.)	2026 год (план.)	2027 год (план.)	2028 год (план.)	2029 год (план.)	2030 год (план.)
Федеральный проект	"Развитие переловой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия)	X	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		федеральный бюджет,	X	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:																	
		Минобразования России	075	47	5	S2	18890148,8	17634173,7	22350028,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	595	47	5	S2	1090000	490000	2300000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"	693	47	5	S2	500000	500000	2555891,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	5	S2	20480148,8	18624173,7	27205920,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС (государственная программа)	ГП (под-программа)	пТП (про-грамма)	ОМ (основное меро-приятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие интeрационных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		075	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	X	47	5	S4	-	-	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	5167915,8	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		693	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		693	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-
		X	47	5	S5	-	-	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	2669286,1	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)													
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ГПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)	
Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	
			X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	
			075	47	5	S6	-	-	22238672,5	30989807	45691885,6	32680387,4	-	-	-	-	-	-	-	-
			595	47	5	S6	-	-	6010000	10100000	13237630	19252350	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 7	"Национальная технологическая инициатива"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	5	S6	-	-	28248672,5	41089807	58929515,6	51932737,4	-	-	-	-	-	-	-	
			X	47	7	00	-	-	10654594	9762279,1	8052100	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
			X	47	7	00	-	-	10654594	9762279,1	8052100	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
			075	47	7	00	-	-	8102090	7171625,5	5754846,4	5754846,4	5608453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9
Фонд	Фонд	Фонд	226	47	7	00	-	-	2552504	2297253,6	2297253,6	2300829,8	2304777,6	2308505,4	2312621,7	2316935,5	2321456,4	2326194,4	2326194,4	

Статус	Наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
		ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
	содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	X	47	7	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	00	-	10654594	9762279,1	8052100	8052100	7909283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию подпрограммы)	X	47	7	02	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
Основное мероприятие 7.2	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	X	47	7	02	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	асето, в том числе: федеральный бюджет, в том числе:	075	47	7	02	-	6102090	5351125,5	3954492,4	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	4008453,9	
	Минобразования России	226	47	7	02	-	2552504	2590653,6	2297253,6	2297253,6	2300829,8	2304577,6	2308505,4	2312621,7	2316935,5	2321456,4	2326194,4	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере"	X	47	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	02	-	8654594	7941779,1	6251746	6305707,5	6309283,7	6313031,5	6316959,3	6321075,6	6325389,4	6329910,3	6334648,3	
	аналитическая консолидация бюджетного бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в	X	47	7	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)												
			ГРБС	ИТП (государственная программа)	ИТП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)	2030 год (план)
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"	государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию основного мероприятия) всего, в том числе: федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	7	S1	-	-	2000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в других государственных программах, - всего	X	47	7	S1	-	-	2000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	7	S5	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям исследований и разработки"	федеральный бюджет, в том числе: Минобрнауки России	X	47	7	S5	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-	-
		аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения в	X	47	7	S5	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ЛП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2019 год (план)	2019 год (факт)	2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	2026 год (план)	2027 год (план)	2028 год (план)	2029 год (план)
	других государственных программах, - всего		X	47	7	S5	-	-	-	1820500	1800354	1746392,5	1600000	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"	аналитическая консолидация бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на научные исследования и разработки гражданского назначения и высшего образования в государственных программах и непрограммной части федерального бюджета, - всего (в том числе на реализацию федерального проекта)	X	47	6	00	20386343,8	21592073,8	13287514,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																	
	федеральный бюджет, в том числе:		X	47	6	00	20386343,8	21592073,8	13287514,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минбрнауки России		075	47	6	00	17005023,8	18210753,8	9838357,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр Курчатовский институт"		595	47	6	00	33813200	33813200	3449156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

П Л А Н

**реализации в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов государственной программы
Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"														
1.1. Контрольное событие 1.1. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники		Минобрнауки России												31 декабря
1.2. Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых		Минобрнауки России												31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

2. Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"

2.1. Контрольное событие 2.1. В Правительстве Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией

13 марта

13 марта

13 марта

2.2. Контрольное событие 2.2. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на очередной учебный год по образовательным программам высшего образования

Минобрнауки России

1 июня

1 июня

1 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
касающейся фундаментальных научных исследований (отчет в Правительство Российской Федерации)																		
3.5. Контрольное событие 3.5. Проведены экспедиции в морях России и в стратегически важных районах Мирового океана, нарастающим итогом к 2018 году: 2021 год - 122, 2022 год - 158, 2023 год - 196		Минобрнауки России				31 декабря												31 декабря
4. Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"																		
4.1. Контрольное событие 4.1. Утверждено не менее одной комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла или одного комплексного научно-технического проекта полного инновационного цикла по каждому приоритету научно-технологического развития Российской Федерации		Минобрнауки России				31 декабря												31 декабря
4.2. Контрольное событие 4.2. Проведена комплексная оценка отдачи и эффективности вложенных средств на содержание российских ученых в зарубежных научных центрах		Минобрнауки России				30 апреля												30 апреля

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

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

5.1. Контрольное событие 5.1. Утвержден ежегодный план выставочно-ярмарочных, научных, научно-популярных и иных деловых мероприятий		Минобрнауки России	31 января				31 января						31 января			
5.2. Контрольное событие 5.2. Заложены два новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания		Минобрнауки России					31 декабря									
5.3. Контрольное событие 5.3. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных нарастающим итогом		Минобрнауки России					31 декабря									
5.4. Контрольное событие 5.4. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы на 2019 год и на плановый период 2020 - 2021 годов в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией. Реконструкция здания 166,		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"					31 декабря							31 декабря		

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

техническое перевооружение здания 190 научно-технологического центра информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук, г. Москва"

5.5. Контрольное событие 5.5. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в части реконструкции объекта "Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией. Техническое перевооружение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8", г. Москва"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	31 декабря	31 декабря														
--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

5.6. Контрольное событие 5.6. Введена в эксплуатацию единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей для проведения исследований

Минобрнауки
России

31
декаб-
ря

5.7. Контрольное событие 5.7. Развитие аналитического модуля единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в том числе создана аналитическая база данных

Минобрнауки
России

31
декаб-
ря

6. Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

6.1. Контрольное событие 6.1.

Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России и Минфин России отчет о ходе выполнения федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы"

Минобрнауки
России

25
января

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2021 год			2022 год			2023 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

6.2. Контрольное событие 6.2. Подготовлен и представлен в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России и Минфин России доклад о выполнении федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы" и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации

Минобрнауки
России

I
марта

7. Подпрограмма 7. "Национальная технологическая инициатива"

7.1. Контрольное событие 7.1.1. Поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 110 шт.

Фонд содействия
инновациям

31
декаб-
ря

31
декаб-
ря

31
декаб-
ря

7.2. Контрольное событие 7.2.1. Подготовлен доклад экспертному совету по оценке результатов реализации программ создания и развития центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций об итогах деятельности центров компетенций Национальной технологической инициативы

Минобрнауки
России

I
апреля

I
апреля

I
апреля

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

П Р А В И Л А

**предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета
бюджетам субъектов Российской Федерации в целях
софинансирования расходных обязательств субъектов Российской
Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий
по реализации стратегий социально-экономического развития
наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию
научно-производственного комплекса наукоградов
Российской Федерации, а также сохранению и развитию
инфраструктуры наукоградов Российской Федерации**

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

"Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее соответственно - Программа, подпрограмма, субсидии).

2. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие на их территориях наукоградов, а также наличие утвержденных в установленном законодательством Российской Федерации порядке стратегии социально-экономического развития наукограда, содержащей результат использования субсидии, указанный в пункте 19 настоящих Правил, и плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда, включающего мероприятия, предусмотренные пунктом 3 настоящих Правил.

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

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

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

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

5. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения, заключенного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации с высшими исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утверждаемой Министерством финансов Российской Федерации.

Федерации, с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее - соглашение), которое должно содержать положения, предусмотренные пунктом 10 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

6. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие правовых актов субъекта Российской Федерации, утверждающих перечень мероприятий, при реализации которых возникают расходные обязательства субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансирование которого осуществляется из федерального бюджета;

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

где:

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

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

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го наукограда, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса ($C_i^{1)}$, определяется пропорционально численности населения, постоянно проживающего в наукограде, по формуле:

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

где:

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

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

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

Z_i - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен i -й наукоград;

m - общее количество наукоградов.

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

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

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

$$C_{i2} = C_{Ti} + Z_i,$$

где:

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

Z_i - предельный уровень софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен i -й наукоград.

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

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

$$C_2 = C \times (1 - k),$$

где:

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

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

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

18. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на единые счета бюджетов, открытые финансовым органам субъектов Российской Федерации в территориальных органах Федерального казначейства.

19. Результатом использования субсидии является "Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственным комплексом наукограда Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) в наукограде Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации (процентов)".

20. Оценка эффективности использования субъектом Российской Федерации субсидии осуществляется Министерством науки и высшего

образования Российской Федерации на основании сравнения фактически достигнутых и плановых значений результатов использования субсидии, установленных соглашением.

21. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности к субъекту Российской Федерации в случае нарушения обязательств по достижению значения результата использования субсидии устанавливаются в соответствии с пунктами 16 - 18 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

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

23. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации

П Р А В И Л А

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Участник конкурсного отбора представляет на конкурсный отбор в составе заявки не более 3 мероприятий. Конкурсному отбору не подлежат мероприятия, финансовое обеспечение которых осуществляется или может быть осуществлено за счет средств, предусмотренных на иные государственные программы Российской Федерации, а также мероприятия, размер расходов на реализацию которых превышает часть размера распределяемых по результатам конкурсного отбора субсидий, предоставляемых субъектам Российской Федерации в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях

софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

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

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

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

10. В случае если заявки отсутствуют или представлена одна заявка, конкурсная комиссия признает конкурсный отбор несостоявшимся и часть субсидий, предусмотренная для распределения по результатам конкурсного отбора, распределяется в соответствии с пунктом 17 Правил предоставления субсидий.

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

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

13. Мероприятиями, победившими в конкурсном отборе, признаются мероприятия, набравшие по итогам оценки наибольшее количество баллов, общая сумма расходов на реализацию которых обеспечивается планируемыми для распределения на конкурсной основе размером субсидии.

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

15. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации утверждает результаты конкурсного отбора и размещает

информацию о результатах конкурсного отбора на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в течение 3 рабочих дней со дня подведения итогов конкурса.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

К Р И Т Е Р И И

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

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

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