

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 марта 2019 г. N 377

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Программа).
2. Прекратить досрочно реализацию государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы".

3. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

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

абзацы третий - пятый утратили силу. -
Постановление Правительства РФ от 31.03.2020 N 390.

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 377

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "НАУЧНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

ПАСПОРТ

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

-

подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала";

целевая
программа)

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"

<p>Цели Программы</p>	<p>- 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</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>- 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</p>

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

<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>текущих ценах) - 2019 - 2030 годы, в том числе: I этап - 2019 - 2024 годы; II этап - 2025 - 2030 годы</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы</p>	<p>- 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;</p>

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;

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

-

обеспечено присутствие
Российской Федерации в

реализации
Программы

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 научных и 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"
--	--

ПАСПОРТ
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

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Сроки и этапы реализации подпрограммы</p>	<p>- 2019 - 2030 годы, в том числе: I этап - 2019 - 2024 годы; II этап - 2025 - 2030 годы</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы</p>	<p>- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы: на 2019 год - 4565582,6 тыс. рублей; на 2020 год - 6240160,9 тыс.</p>

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 научных и
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
--	---

ПАСПОРТ

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

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 высокотехнологических 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	-	доля профессорско-преподавательского состава в

показатели
подпрограммы

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

-

обеспечены государственные

результаты
реализации
подпрограммы

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"

ПАСПОРТ

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- формирование системы своевременного распознавания больших вызовов и получение новых фундаментальных знаний, необходимых для ответа на них;</p> <p>создание условий для наиболее результативных исследователей и коллективов, позволяющих развивать научные знания и получать фундаментальные научные результаты, исходя из собственной логики развития науки;</p> <p>расширение участия российских исследователей и инженеров в мировом научно-технологическом развитии</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях</p>

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

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;
--	---

	<p>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.</p>
--	--

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

<p>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</p>
--

ПАСПОРТ

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Целевые индикаторы и</p>	<p>- количество патентов (изобретения, полезные</p>

показатели
подпрограммы

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

Сроки и этапы
реализации
подпрограммы

- ИТОГОМ)
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;

	<p>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.</p>
--	--

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 высокотехнологической 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

ПАСПОРТ

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

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:
на 2019 год - 33151634 тыс. рублей;

подпрограммы	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, 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

ПАСПОРТ

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

<p>Цель подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- формирование сети экономически устойчивых центров компетенций Национальной технологической инициативы на базе российских образовательных организаций высшего образования и научных</p>

организаций в целях создания инновационных решений в области "сквозных" технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют данные технологии для производства продуктов и услуг;
научно-технологическая поддержка развития отраслей нового технологического уклада на рынках Национальной технологической инициативы

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом);
число участников Национальной технологической инициативы, реализующих

проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом); количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на

результаты интеллектуальной деятельности, созданные центром Национальной технологической инициативы;
количество поддержанных проектов малых предприятий в интересах Национальной технологической

Сроки и этапы реализации подпрограммы

- ~~инициативы~~
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 - 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"

ПАСПОРТ
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. N 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

	<p>Федерации; повышение результативности сектора исследований и разработок за счет обеспечения единства его инфраструктуры, координации направлений развития инфраструктуры с системой приоритетов развития научно- технологической сферы</p>
<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- 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 -</p>

		<p>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</p>
Срок и этапы реализации Программы	-	<p>2014 - 2021 годы, в том числе: I этап - 2014 - 2017 годы; II этап - 2018 - 2021 годы</p>
Объемы и		<p>всего на 2014 - 2021 годы</p>

источники
финансирования
Программы

(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. N 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. N 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. N 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. N 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-технологического 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 N 1.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий Программы, федеральных целевых программ, федеральных и ведомственных проектов приведен в приложении N 2.

Сведения об основных планируемых мерах

правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении N 4.

План реализации в 2021 году и плановом периоде 2022 и 2023 годов Программы приведен в приложении N 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 N 6.

Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ", ПОДПРОГРАММ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
РОССИИ
НА 2014 - 2021 ГОДЫ" И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответс исполн
Государственная программа Российской Федерац		

1.	Место Российской Федерации по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	мест	
2.	Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	мест	

3.	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	мест	
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	
5.	Место Российской Федерации по объему затрат на исследования и разработки	мест	

6.	Место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов	мест	
7.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. рублей	

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	
9.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млрд. рублей	

10.	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных <6>	мест	
11.	Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов <7>	мест	
12.	Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации <7>	процентов	

13.	Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта <7>	процентов	
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	

Подпрограмма 1 "Развитие национального интелл

15.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
16.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук	тыс. человек	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
17.	Количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

18.	Количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам <7>	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	--------	---

Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкур

19.	Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

20.	Место Российской Федерации по объему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в секторе высшего образования	мест	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	------	---

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	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

22.	Количество субъектов Российской Федерации, на территории которых образовательные организации высшего образования входят в Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
23.	Количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

24.	Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
25.	Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования <2>	тыс. человек	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

26.	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательных организациях высшего образования, в том числе посредством онлайн-курсов	млн. человек	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
27.	Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и основных программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

28.	Доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
29.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	тыс. человек	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

30.	Количество выпускников, прошедших обучение по образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса <6>	тыс. человек	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------------	---

31.	Количество граждан, ежегодно проходящих обучение по дополнительным образовательным программам и основным программам профессионального образования в образовательных организациях высшего образования <6>	тыс. человек	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	-----------------	---

32.	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	Минобр России Минис и высш образо образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

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	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	-----------	--

34.	Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья <7>	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	-----------	---

Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные иссл

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	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	--------------	---

36.	Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
37.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
38.	Количество завершенных морских экспедиций, выполненных на научно-исследовательских судах неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

39.	Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров <7>	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	--------	---

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация кооперированных направлений научно-технологического спектра направлений"

40.	Количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору <3>	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	--------	---

41.	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки <4>	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
42.	Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

43.	Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам Российской Федерации, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда Российской Федерации, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации	процентов	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

44.	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)	тыс. единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
45.	Количество функционирующих научных центров мирового уровня	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

46.	Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	--------	---

47.	Количество созданных отечественных технологий с использованием результатов исследований и разработок, востребованных реальным сектором экономики и отраслями социальной сферы	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
48.	Количество созданных селекционно-семенных и селекционно-племенных центров (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

49.	Количество созданных агробиотехнопарков (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
50.	Количество центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

51.	Выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии) <6>	млрд. рублей	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
52.	Индекс технологической зависимости <7>	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

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	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научн

54.	Количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	--------	---

55.	Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
56.	Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
57.	Коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

58.	Количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев	тыс. единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
59.	Доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)	процентов	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
60.	Доля учтенных в	процентов	Миноб

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

России
Минис
и высш
образо
Россий
Федера
Фалькс

	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	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
62.	Количество созданных и модернизированных научно-исследовательских судов неограниченного района плавания (нарастающим итогом)	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

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	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	-----------	---

Подпрограмма 7 "Национальная технологическая

64.	Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	---	--------	---

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	Минобр России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
-----	--	--------	---

66.	Количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и/или находящихся под его управлением	единиц	Министерство Образования и научных технологических инициатив и высшего образования Российской Федерации и Фалькс
-----	--	--------	--

67.	Количество поддержанных проектов малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы	единиц	Федеральное государственное учреждение "Фонд содействия развитию форм предприятий в научно-технической сфере" генеральный директор Полякс
-----	--	--------	---

Федеральная целевая программа "Исследования и разработки"

68.	Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах <5>	единиц	Минобрнауки России Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фалькс
-----	--	--------	--

69.	Число заявок на выдачу патентов, поданных по результатам исследований и разработок <5>	единиц	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
70.	Количество новых рабочих мест <4>	тыс. рабочих мест	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс
71.	Объем привлеченных внебюджетных средств <5>	млрд. рублей	Миноб России Минис и высш образо Россий Федера Фалькс

72.	Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников <5>	млрд. рублей	Минобр России Минист и высш образо Россий Федера Фалькс
73.	Средний возраст исследователей - участников Программы <6>	лет	
74.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы <6>	процентов	

<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 объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору" с плановым значением 5500 единиц и фактическим - 7357 единиц.

<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. N 1983 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. N 426".

<6> Мониторинг завершен в 2020 году.

<7> Мониторинг завершен в 2019 году.

Названия и методики расчета показателей, 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 искусственного интеллекта, подготовленных в рамках программ высшего образования; количество публикаций российских специалистов на конференциях в области искусственного 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 проекты 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 N 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

ПЕРЕЧЕНЬ
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
Подпрограмма 1 "Развитие национального интелл	

1.	Основное мероприятие 1.1 "Поддержка и развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
----	---	--

2.	Основное мероприятие 1.2 "Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
----	--	--

3.	Основное мероприятие 1.3 "Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской Федерации новых научных коллективов"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
----	--	--

4.	Основное мероприятие 1.4 "Развитие института научного наставничества"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский центр фундаментальных исследований" (директор Бежавский О.И.)
----	---	--

5.	Основное мероприятие 1.5 "Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский с фундаментал исследований (директор Белявский О.И
----	--	---

6.	Федеральный проект "Развитие научной и научно- производственной кооперации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
----	--	--

7.	Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
----	---	--

8.	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно- технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
9.	Федеральный проект "Развитие человеческого	Минобрнауки России (Мини

капитала в интересах
регионов, отраслей и сектора
исследований и разработок"

науки и высш
образования
Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

--	--	--

Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкуренции"

10.	Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

	<p>11. Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"</p>	<p>Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)</p>
--	--	---

12.	Основное мероприятие 2.3 "Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

13.	Ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы	Минобрнауки России (Мини науки и высш

обеспечения
высококвалифицированными
кадрами организаций
оборонно-промышленного
комплекса Российской
Федерации в 2016 - 2020
годах"

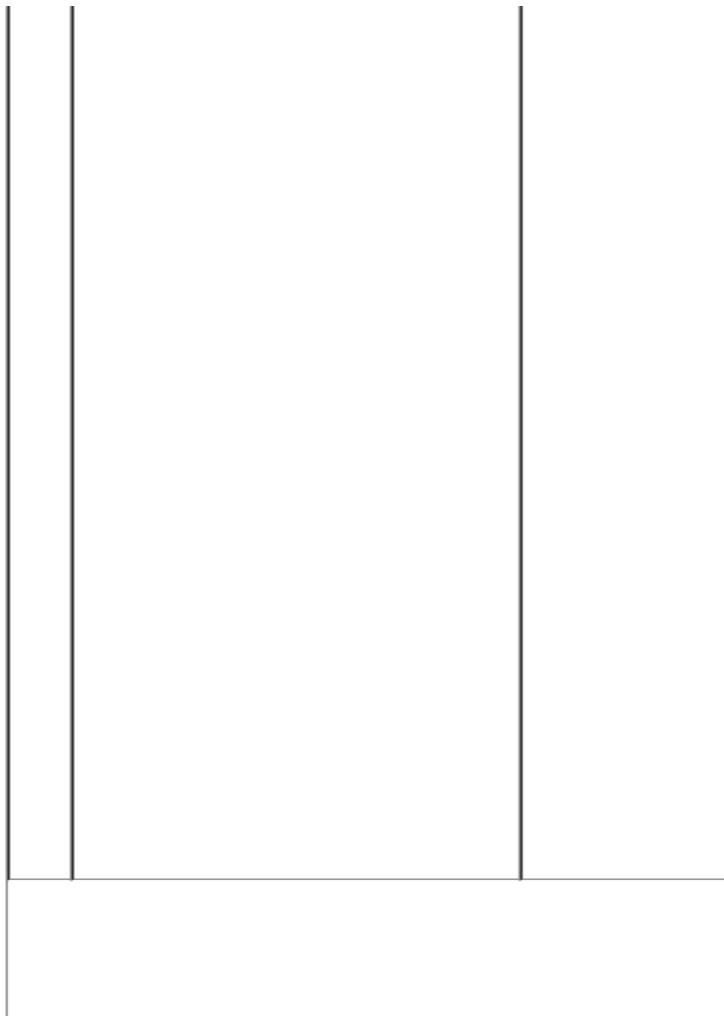
образования
Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

14. Основное мероприятие 2.5

Рособрнадзор

"Оценка и контроль качества высшего образования"

(Руководител. федеральной службы по надзору в сфе образования и науки Музаев А.А.)



15.	Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	--

16.	Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

17.	Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
18.	Ведомственный проект "Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и образовательных организаций высшего	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

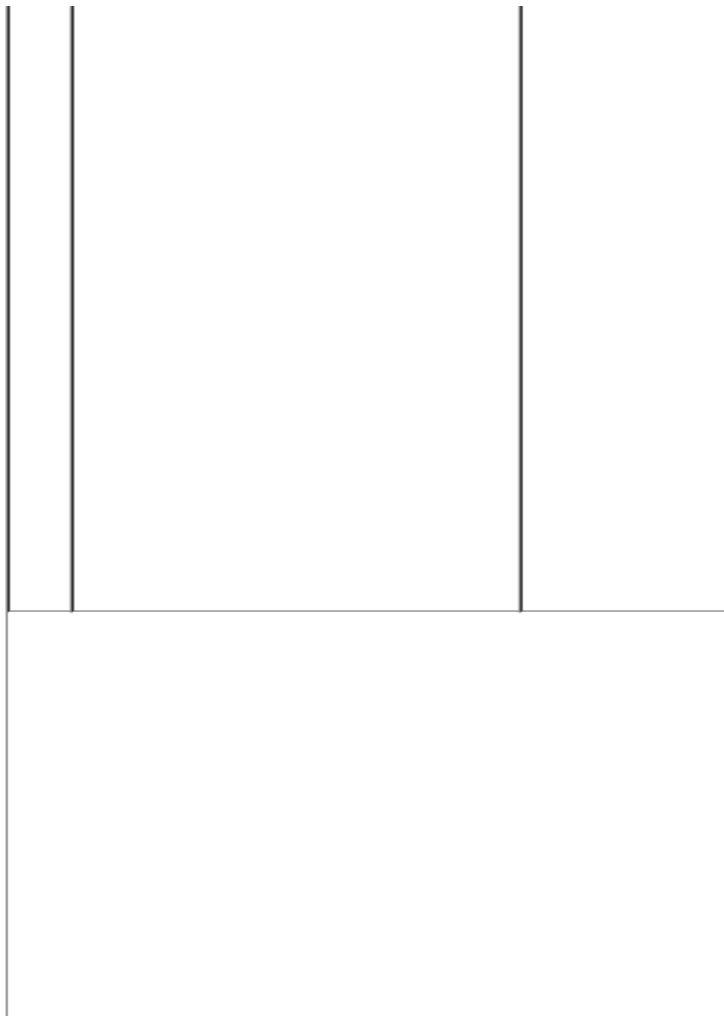
образования, находящихся на территории Российской Федерации" ("Поступай правильно")

19.	Федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	--

20.	Федеральный проект "Информационная безопасность "	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.) 2020 года Минцифры России (Мини цифрового развития, свя массовых коммуникаци Российской Федерации Шадаев М.И.) 2021 года
-----	---	--

21.	Федеральный проект "Искусственный интеллект"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
22.	Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

23.	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)



24.	Федеральный проект "Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные иссл		

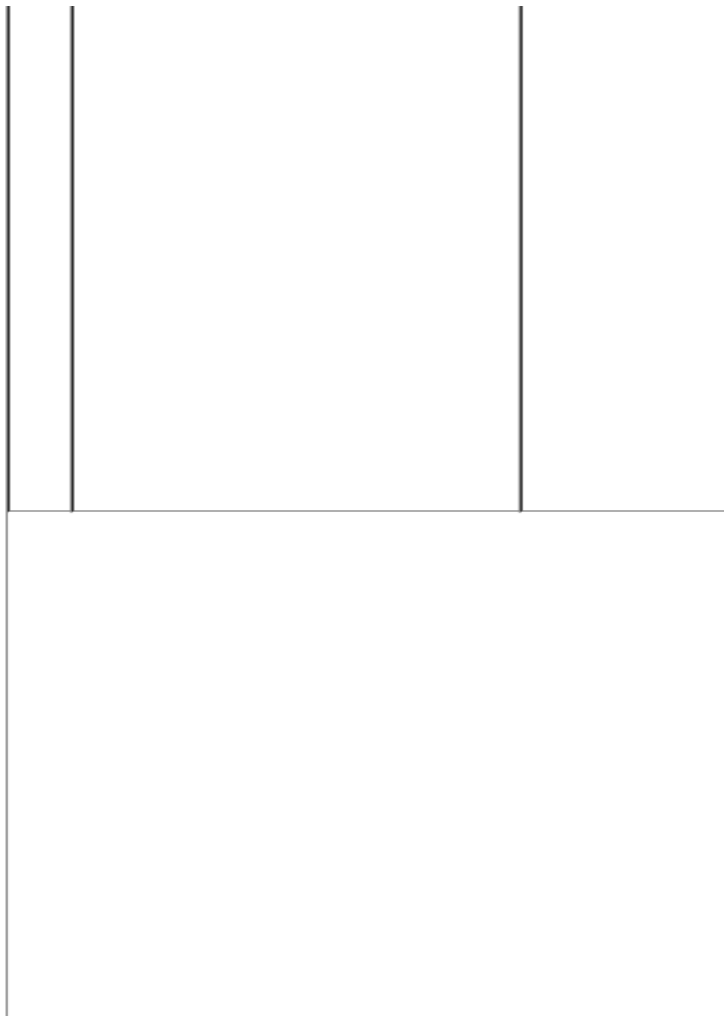
25. Основное мероприятие 3.1
"Совершенствование
системы управления в
области развития
фундаментальных научных
исследований"

федеральное
государствен
бюджетное
учреждение
"Российская
академия нау
(президент
Российской
академии нау
Сергеев А.М.)
Минобрнауки
России (Мини
науки и высш
образования
Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

26.	Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.) федеральное государственн бюджетное учреждение "Российская академия нау (президент Российской академии нау Сергеев А.М.)

27.	Федеральный проект "Развитие научной и научно- производственной кооперации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

28.	Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)



29.	Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
30.	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

|

|

|

<p>Подпрограмма 4 "Формирование и реализация ко Федерации, определенным в Стратегии научно-те по широкому спектру направлений"</p>		
31.	<p>Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"</p>	<p>Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)</p>

|

|

|

32.	Основное мероприятие 4.2 "Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

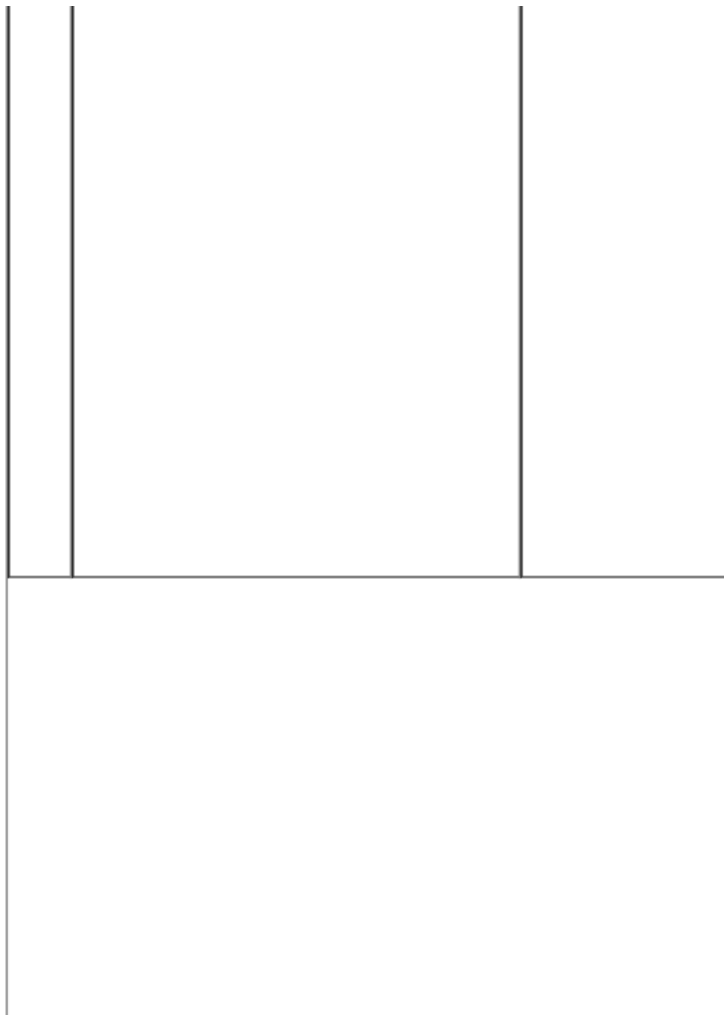
33.	Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

34.	Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического развития"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

35.	Федеральный проект	Минобрнауки
-----	--------------------	-------------

"Развитие научной и научно-производственной кооперации"

России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)



36.	Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

37.	Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
38.	Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

39.	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

40. Федеральный проект
"Разработка технологий
управляемого термоядерного
синтеза и инновационных
плазменных технологий"

Минобрнауки
России (Мини
науки и высш
образования
Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научн

41.	Основное мероприятие 5.1 "Развитие инфраструктуры научной, научно- технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных научных установок)"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

42.	Основное мероприятие 5.2 "Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев, в Национальную электронную библиотеку"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

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 с фундаменталь исследований (директор Белявский О.И
-----	---	--

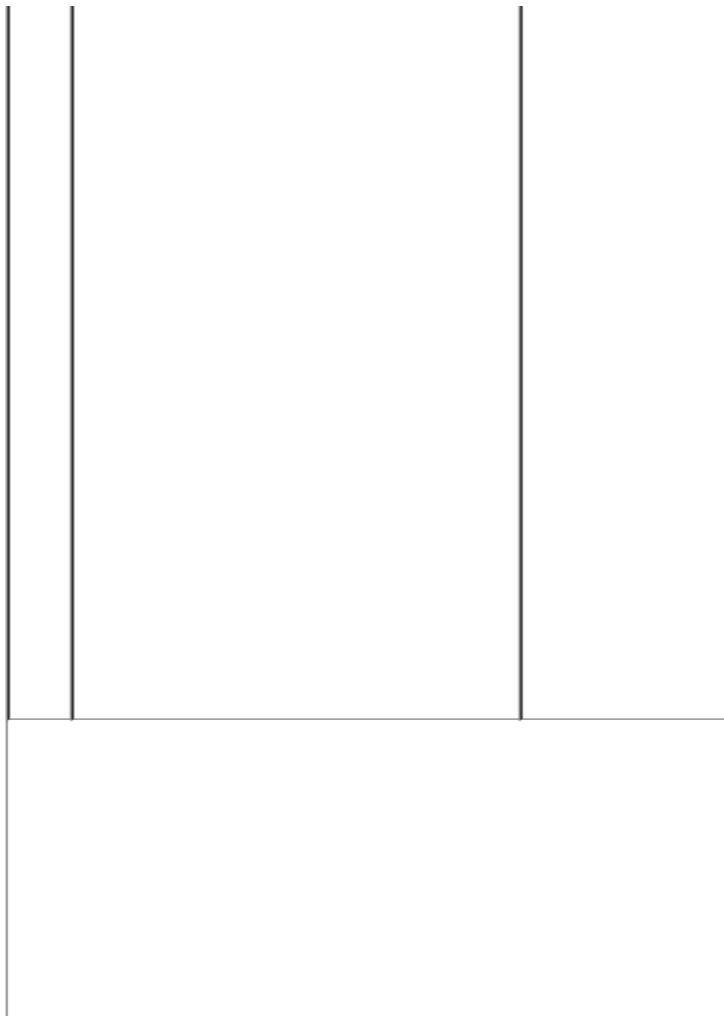
44.	Основное мероприятие 5.4 "Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и инновационной деятельности"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
45.	Основное мероприятие 5.5 "Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

46.	Федеральный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)



--	--	--

47.	Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
48.	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования

приоритетным
исследовательским
направлениям"

Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

49.	Федеральный проект "Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

|

|

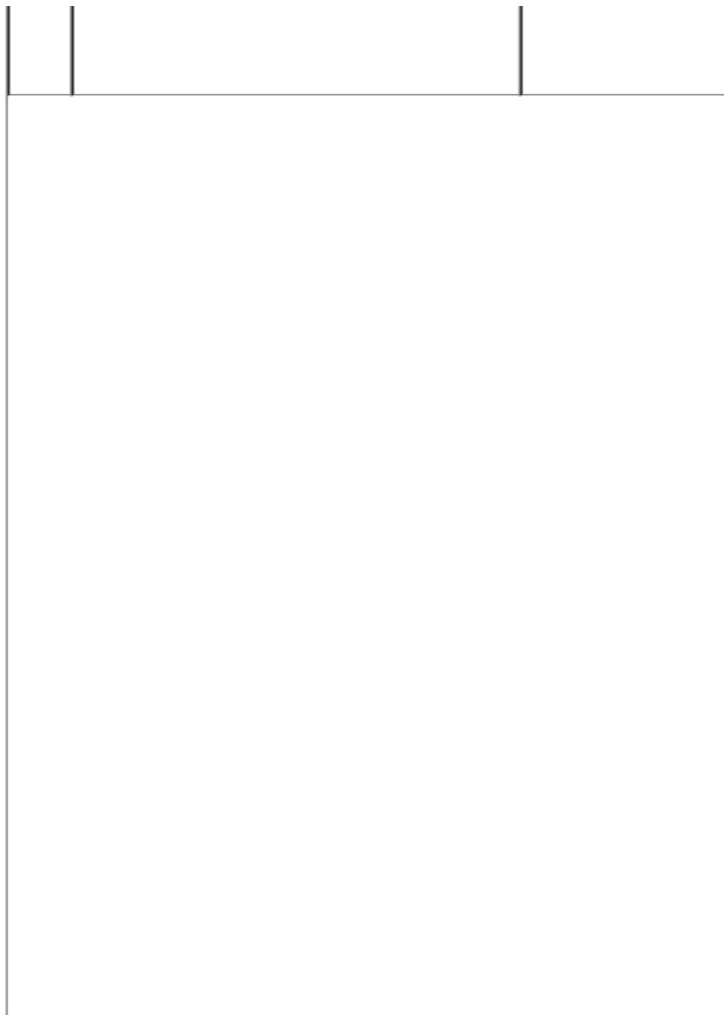
|

Подпрограмма 7 "Национальная технологическая		
50.	Основное мероприятие 7.2 "Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3



--	--	--

51.	Федеральный проект "Развитие научной и научно- производственной кооперации"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	--	--

52.	Федеральный проект "Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	--

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

СВЕДЕНИЯ
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	
2021 год		
Постановления Правительства Российской Федерации		
1.	Правила предоставления субсидий из федерального	правила предоставления субсидий из федерального

бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательства

бюджета на оказание государственной поддержки студий студенческого технологического предпринимательств
положение о проведении конкурсного отбора и предоставление грантов на государственную поддержку студий студенческого технологического предпринимательств
Разработка механизмов и концепции отбора образовательных организаций высшего образования, на базе которых будут созданы студии студенческого технологического предпринимательств

Распоряжения Правительства Российской Федерации

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
----	--	---

3.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года области науки и техники
----	---	---

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 области науки и техники для молодых ученых
----	--	--

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
----	--	---

Ведомственные акты Минобрнауки России

6.	Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов)	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 2021/2022 учебный год

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 2021/2022 учебный го

7.	<p>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 2021/2022 учебный</p>	<p>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 го</p>
----	--	--

ГОД

--	--	--

8.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2021/2022 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2021/2022 учебном году
----	--	---

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 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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

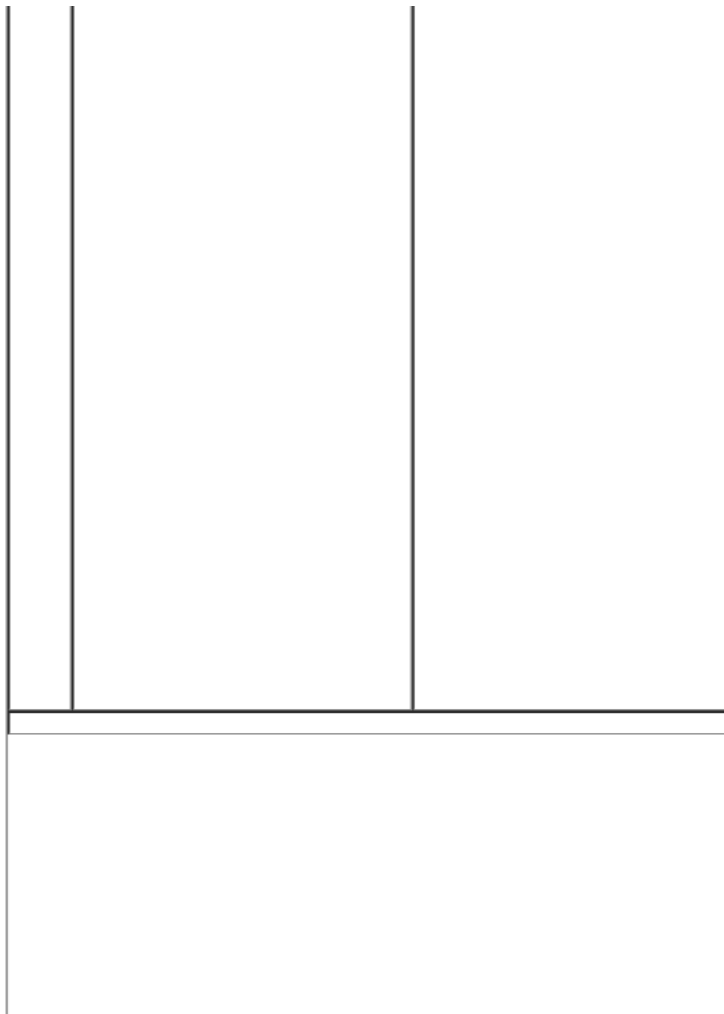
Ведомственные акты Минобрнауки России

11.	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	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 2022/2023 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный го
12.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по	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 2022/2023 учебный год

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/2023 учебный го



13.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2022/2023 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2022/2023 учебном году
-----	--	---

2023 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

14.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2023 года области науки и техники
-----	---	---

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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

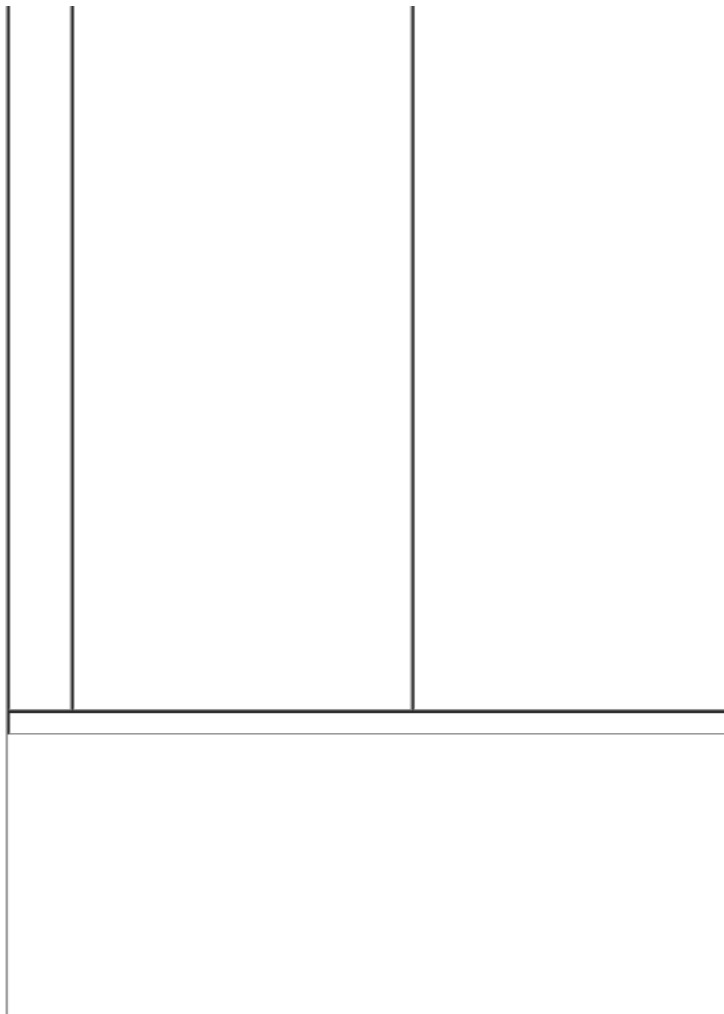
Ведомственные акты Минобрнауки России

16.	<p>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</p>	<p>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</p>
-----	--	--

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный го
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	установление и распределение квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный год

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/2024 учебный го



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
-----	--	---

2024 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

19.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2024 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2024 года области науки и техники
-----	---	---

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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

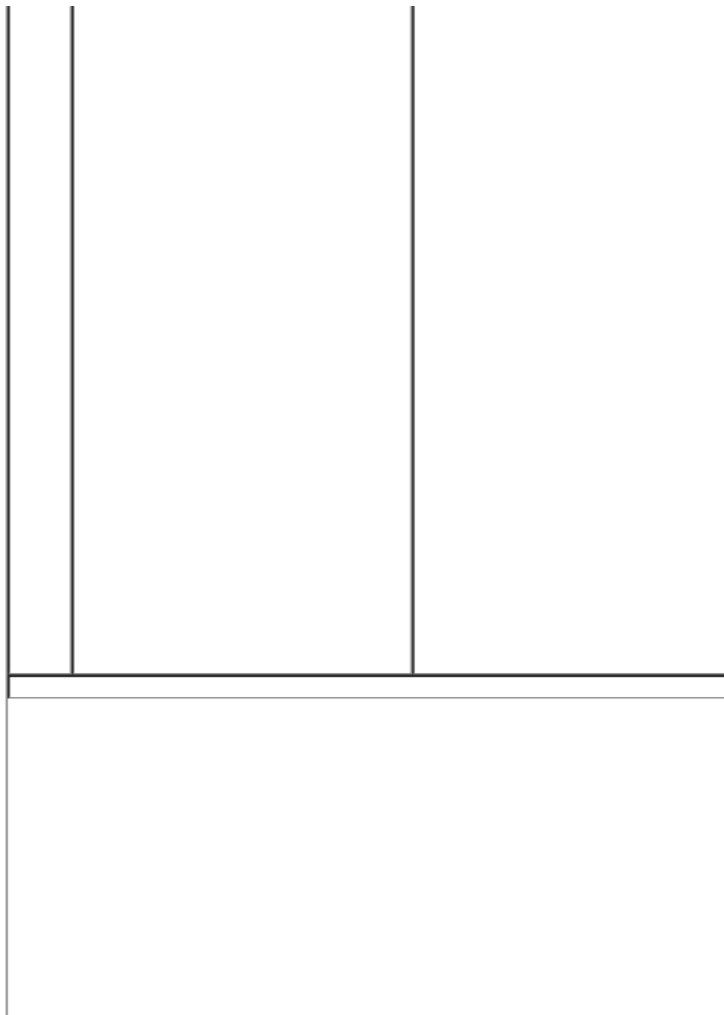
Ведомственные акты Минобрнауки России

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 направлениям подготовки, соответствующим приоритетным 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 подготовки, соответствующим приоритетным направлениям
-----	---	---

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный го
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	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

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2024/2025 учебный го



23.	О стипендиатах 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
-----	--	---

2025 год

Распоряжения Правительства Российской Федера:

24.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2025 года 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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

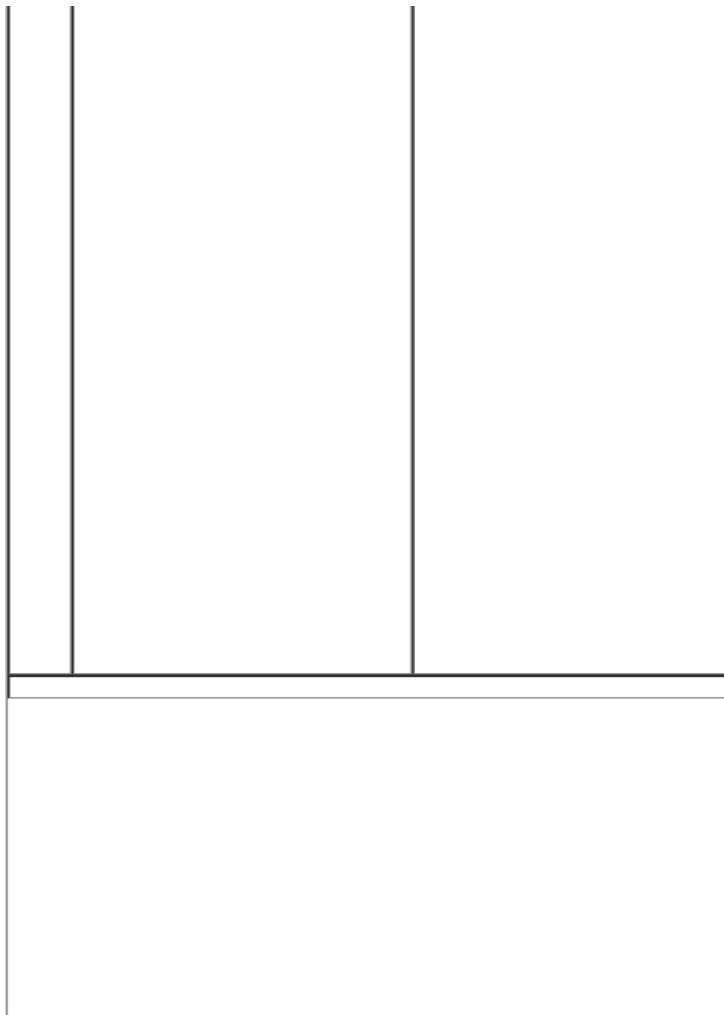
Ведомственные акты Минобрнауки России

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 специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным 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 подготовки, соответствующим приоритетным направлениям
-----	---	---

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный го
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	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

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2025/2026 учебный го



28.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2025/2026 учебном году
-----	--	---

2026 год

Распоряжения Правительства Российской Федера:

29.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года области науки и техники
-----	---	---

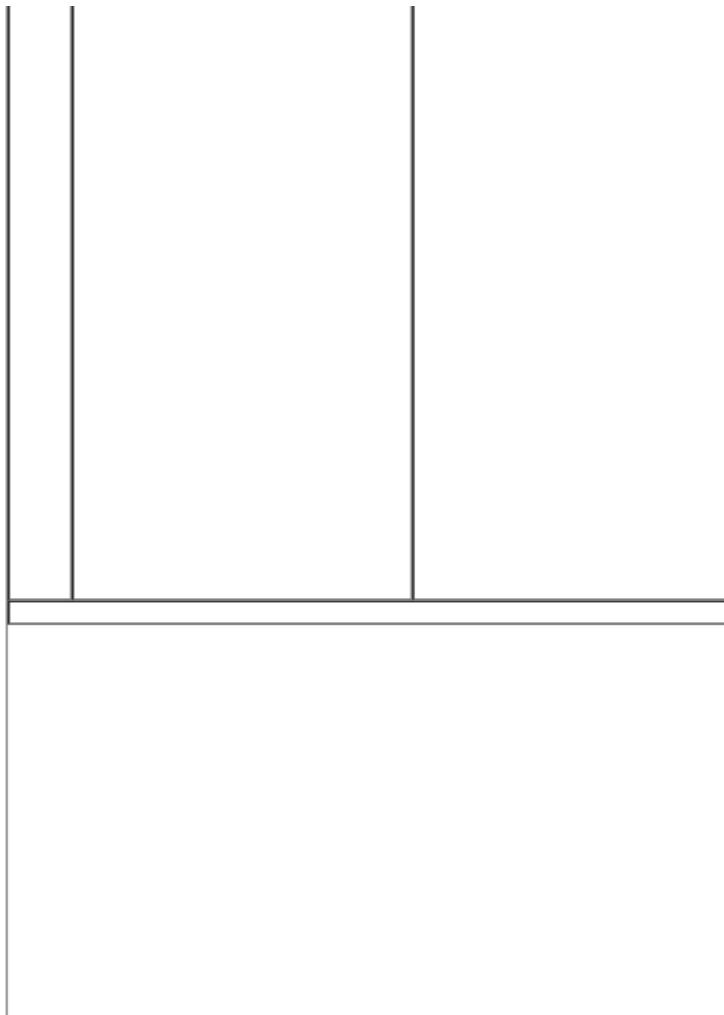
30.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2026 года в области науки и техники для молодых ученых	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2026 года области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

- | | |
|--|--|
| <p>31. 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</p> | <p>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</p> |
|--|--|

	<p>развития российской экономики, на 2026/2027 учебный год</p>	<p>развития российской экономики, на 2026/2027 учебный го</p>
<p>32.</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

подготовки,
соответствующим
приоритетным
направлениям
модернизации и
технологического
развития российской
экономики, на
2026/27 учебный год

подготовки,
соответствующим
приоритетным
направлениям
модернизации и
технологического
развития российской
экономики, на 2026/2
учебный год



33.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2026/2027 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2026/2027 учебном году
-----	--	---

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 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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

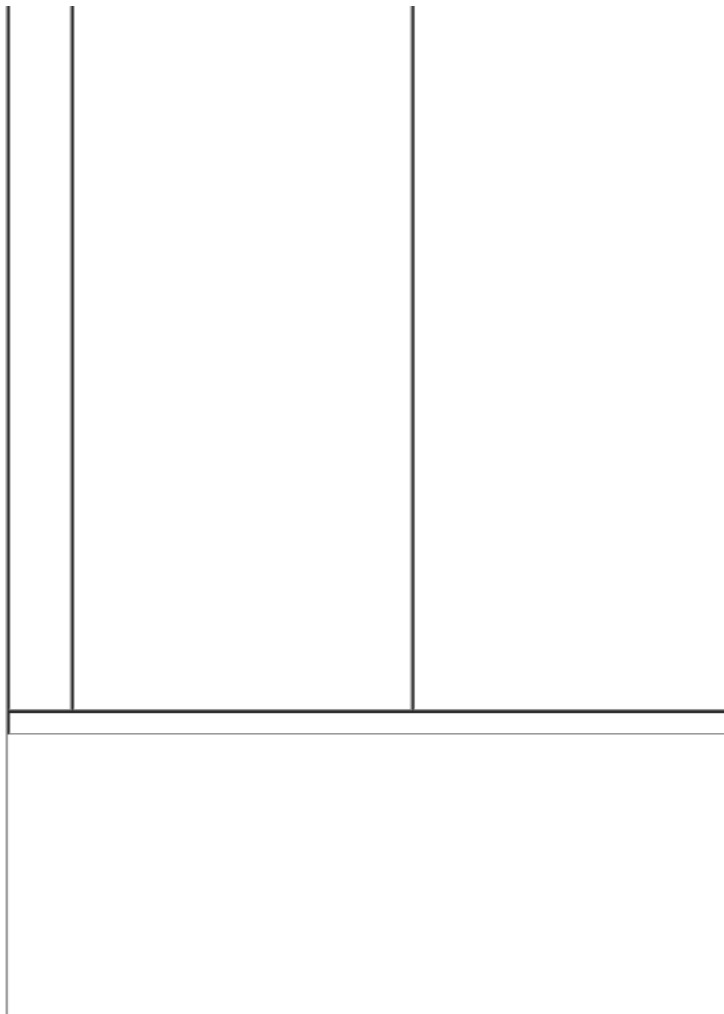
Ведомственные акты Минобрнауки России

36.	<p>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</p>	<p>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</p>
-----	--	--

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2027/2028 учебный го
37.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме	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
2027/2028 учебный
год

обучения по
специальностям или
направлениям
подготовки,
соответствующим
приоритетным
направлениям
модернизации и
технологического
развития российской
экономики, на
2027/2028 учебный го



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
-----	--	---

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 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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

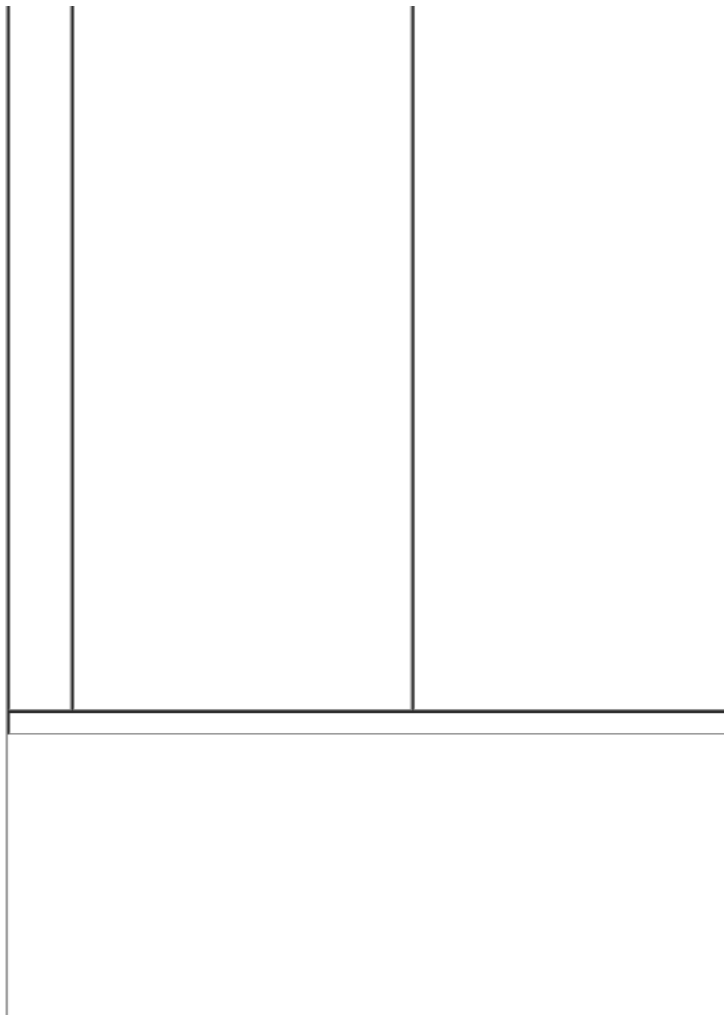
Ведомственные акты Минобрнауки России

41.	<p>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</p>	<p>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</p>
-----	--	--

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2028/2029 учебный го
42.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме	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

обучения по
специальностям или
направлениям
подготовки,
соответствующим
приоритетным
направлениям
модернизации и
технологического
развития российской
экономики, на
2028/2029 учебный го



43.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2028/2029 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2028/2029 учебном году
-----	--	---

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 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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

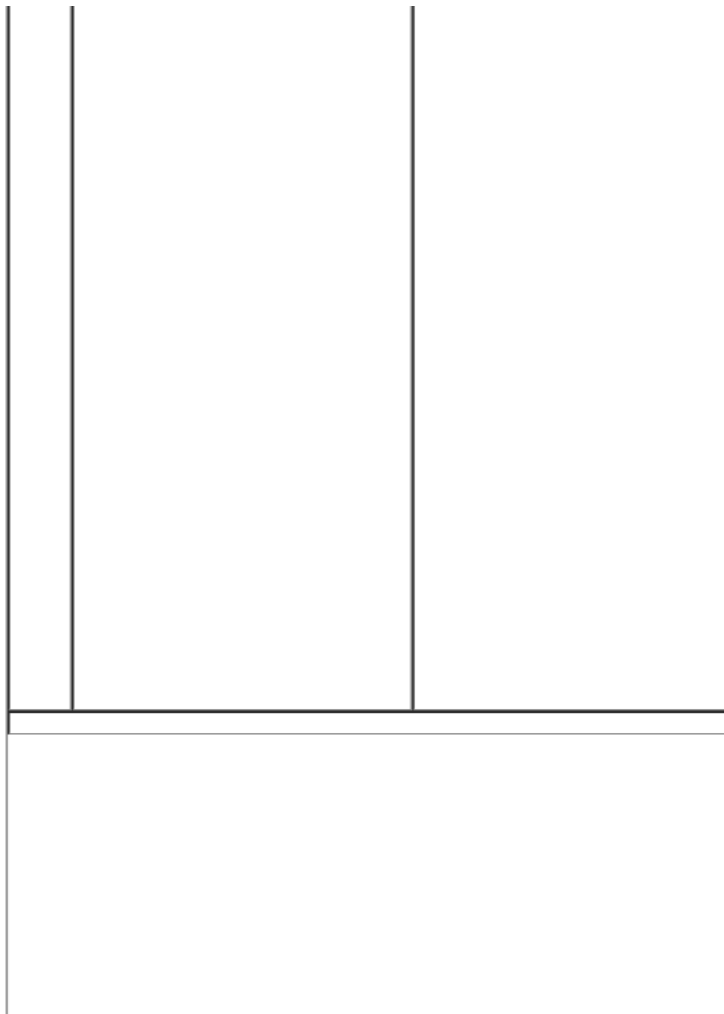
Ведомственные акты Минобрнауки России

46.	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	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 2029/2030 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный го
47.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по	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 2029/2030 учебный год

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2029/2030 учебный го



48.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2029/2030 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2029/2030 учебном году
-----	--	---

2030 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

49.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2030 года в области науки и техники	определение лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2030 года области науки и техники
-----	---	---

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 области науки и техники для молодых ученых
-----	--	--

Ведомственные акты Минобрнауки России

51.	<p>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</p>	<p>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</p>
-----	--	--

	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/2031 учебный год	модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/2031 учебный го
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	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 2030/2031 учебный год

специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2030/2031 учебный го



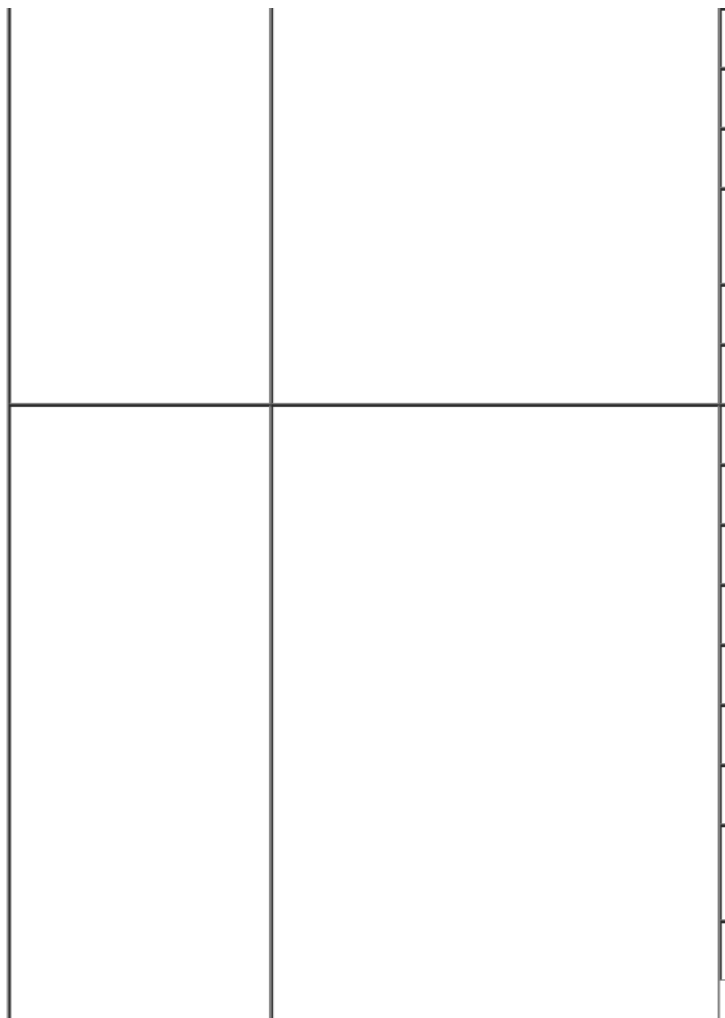
53.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2030/2031 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2030/2031 учебном году
-----	--	---

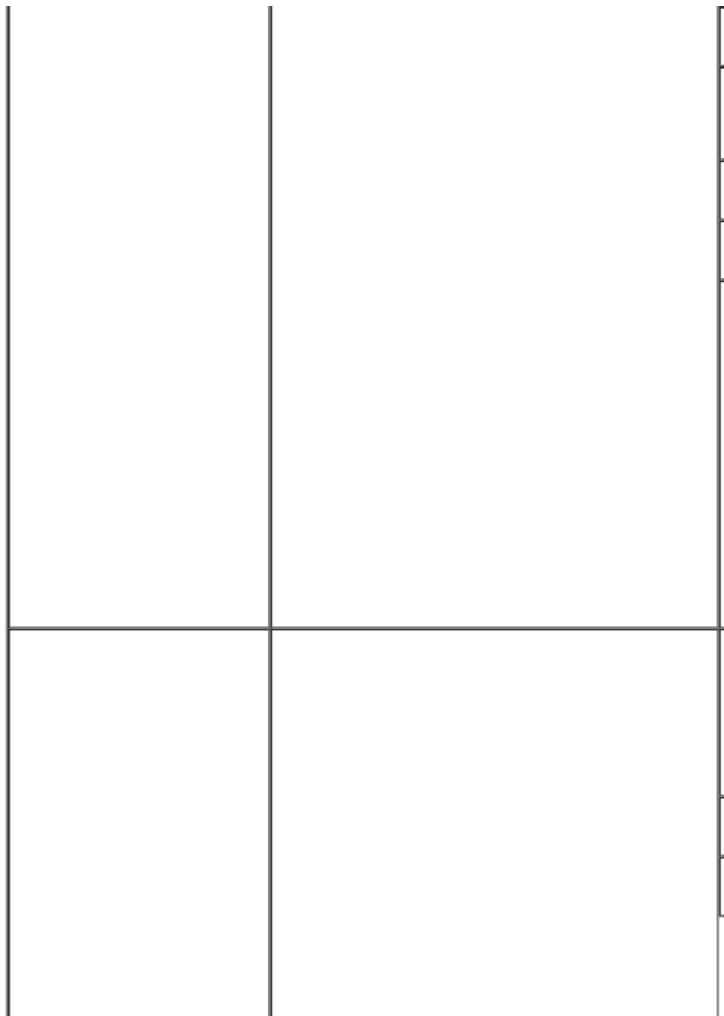
Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

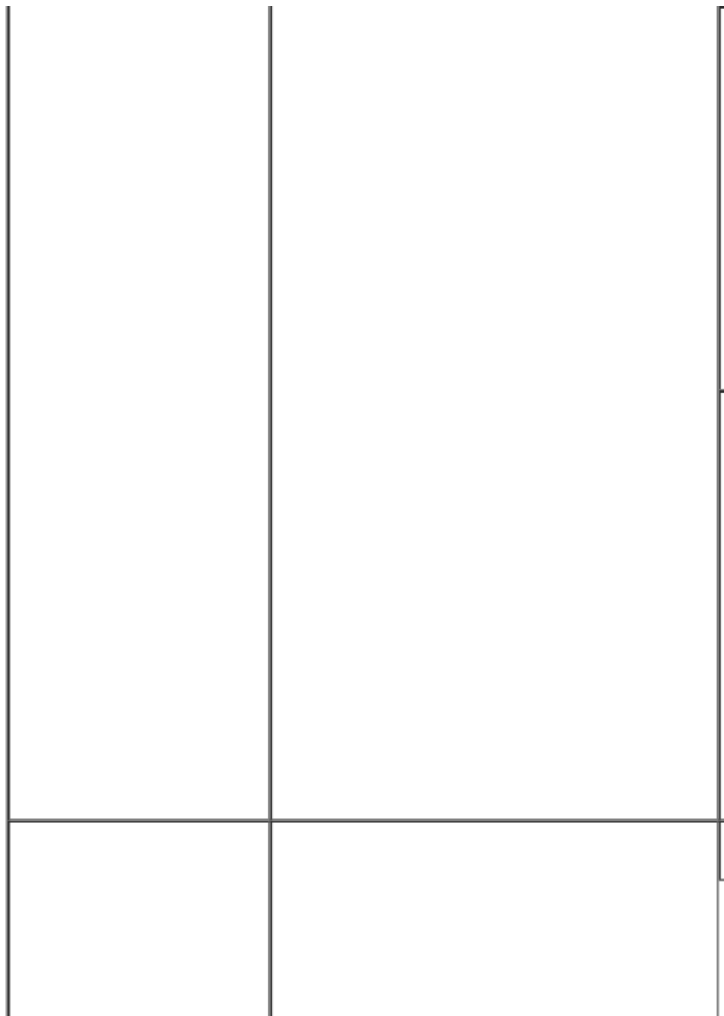
(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента
Государственная программа	"Научно-технологическое развитие Российской Федерации"





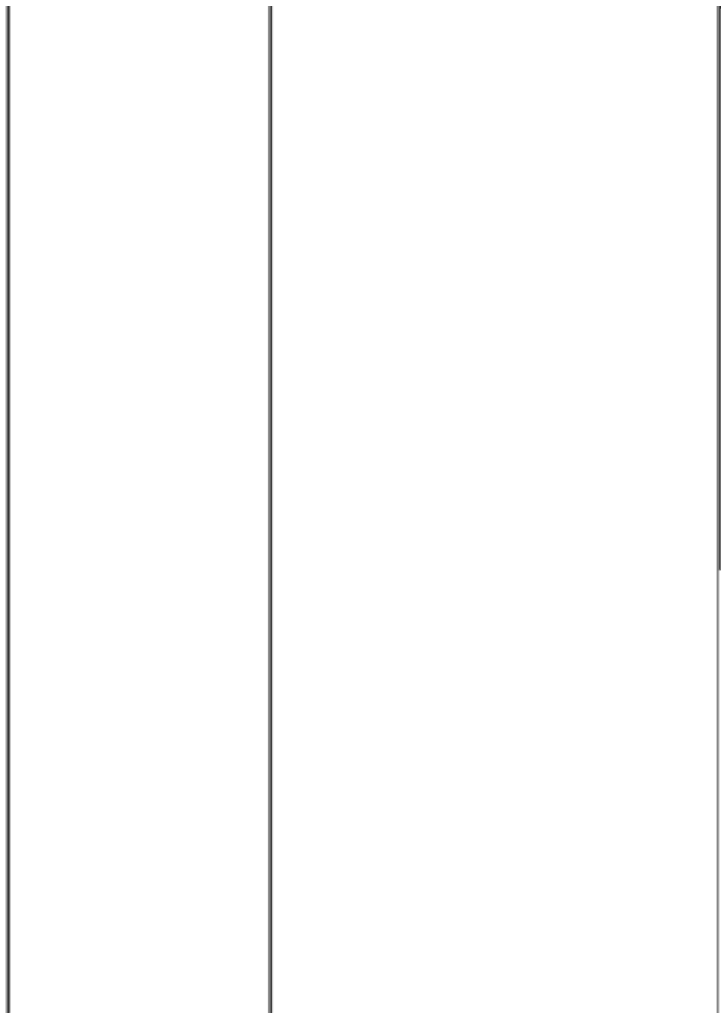




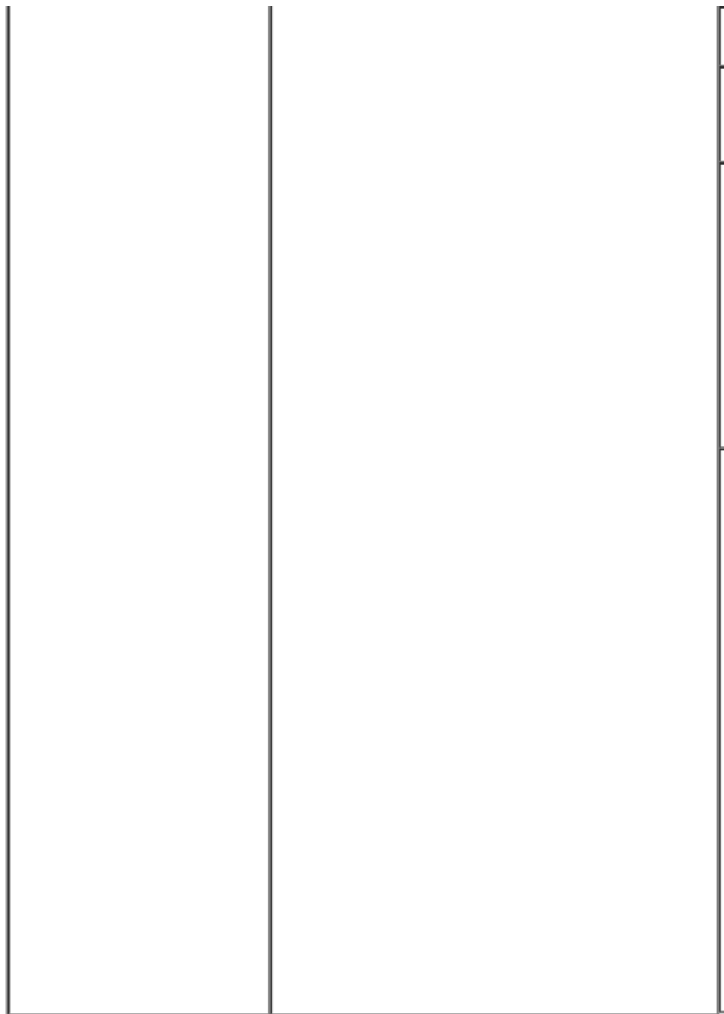
Vertical line on the left side of the page.

Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page.

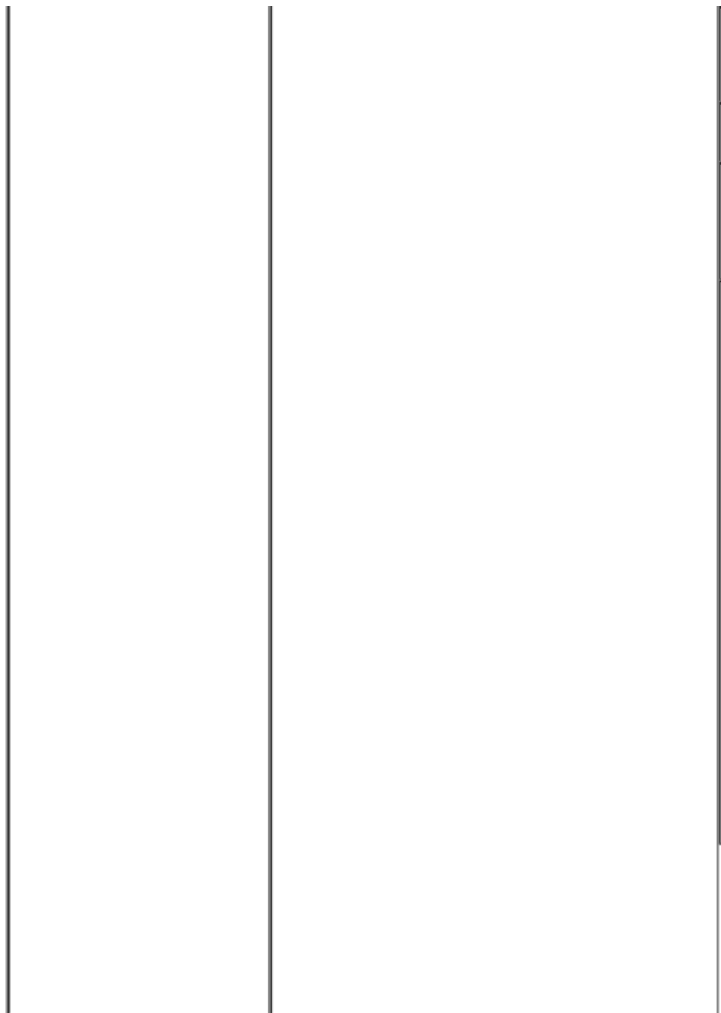


Подпрограмма 1	"Развитие национального интеллектуального капитала"



Основное мероприятие 1.1	"Поддержка и развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"

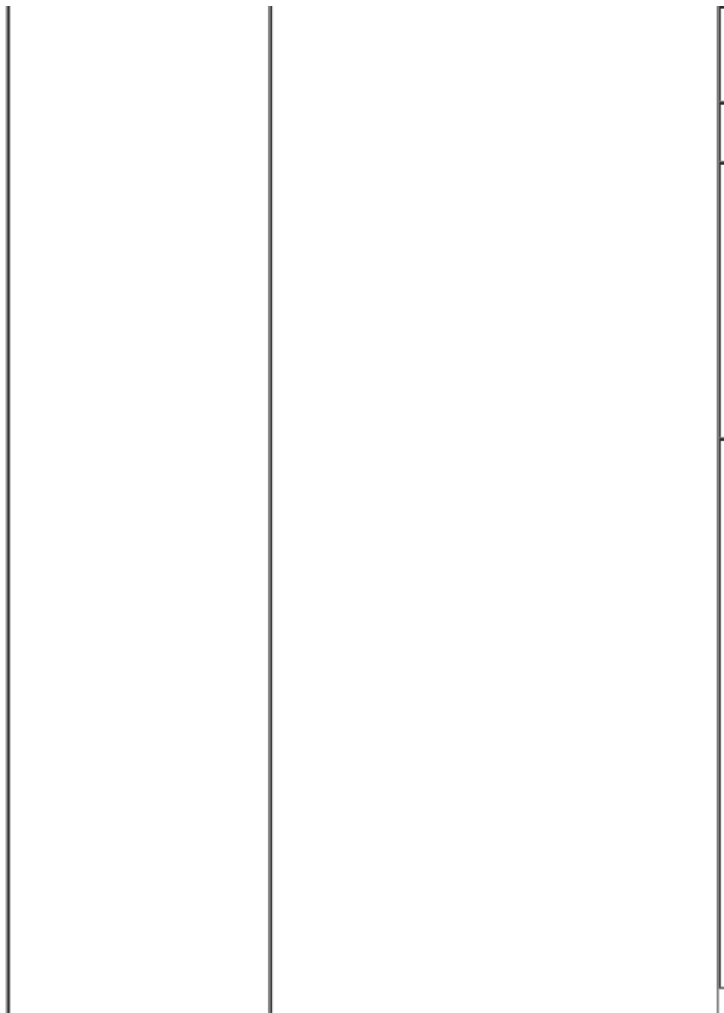
Основное мероприятие 1.2	"Выявление талантов и их развитие в области науки и техники"



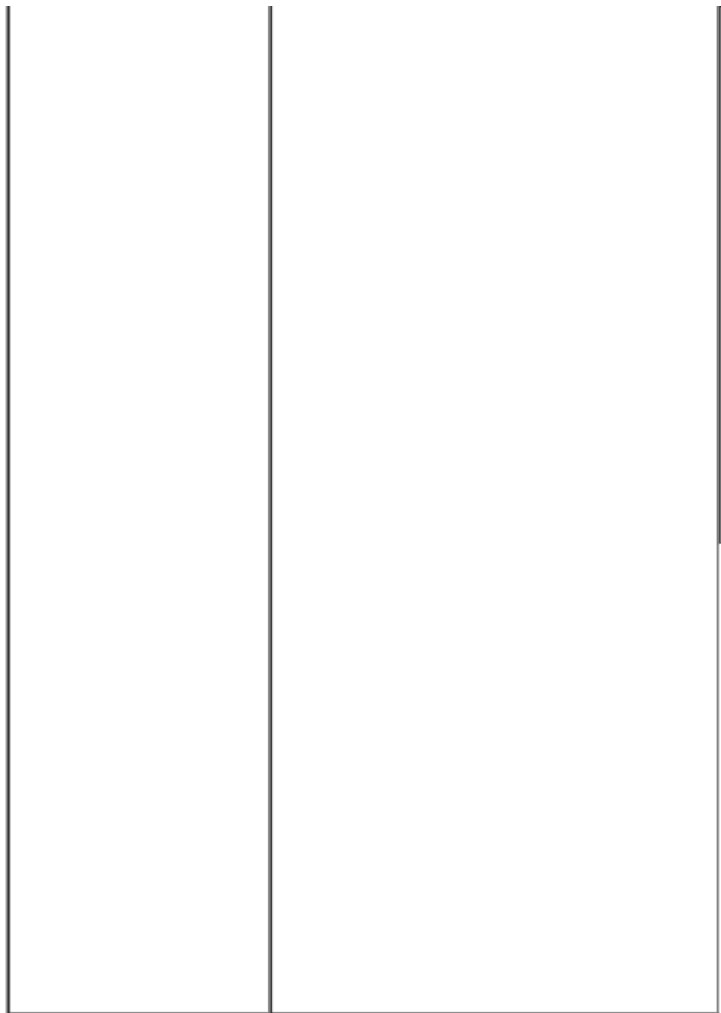
Основное мероприятие 1.3	"Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской

Федерации новых научных
коллективов "

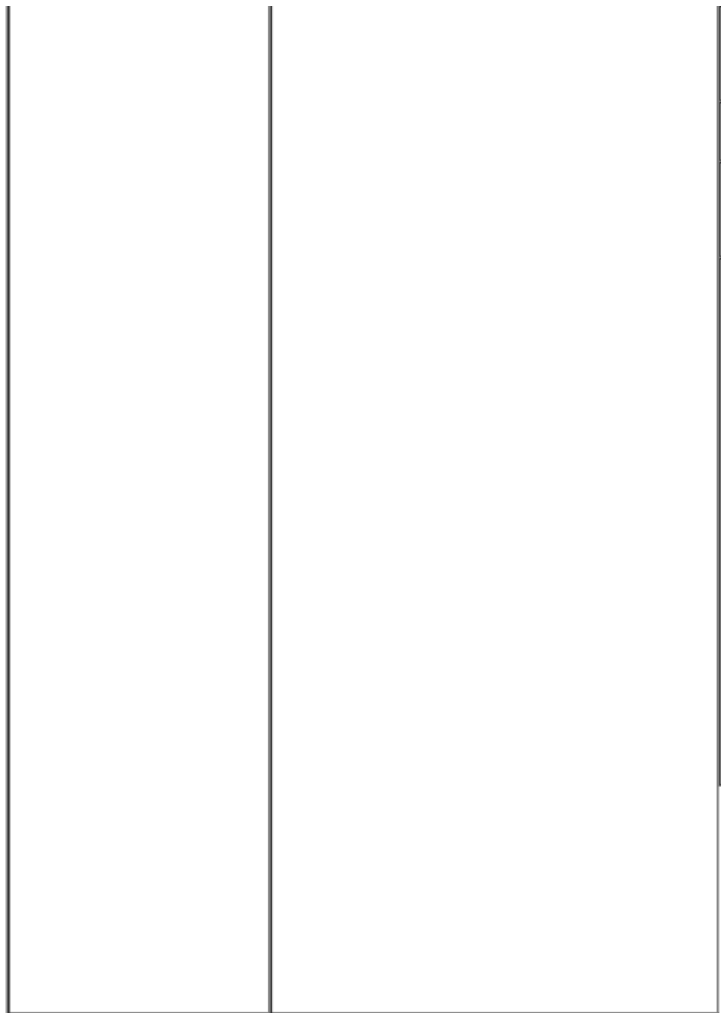
Основное мероприятие 1.4	"Развитие института научного наставничества"



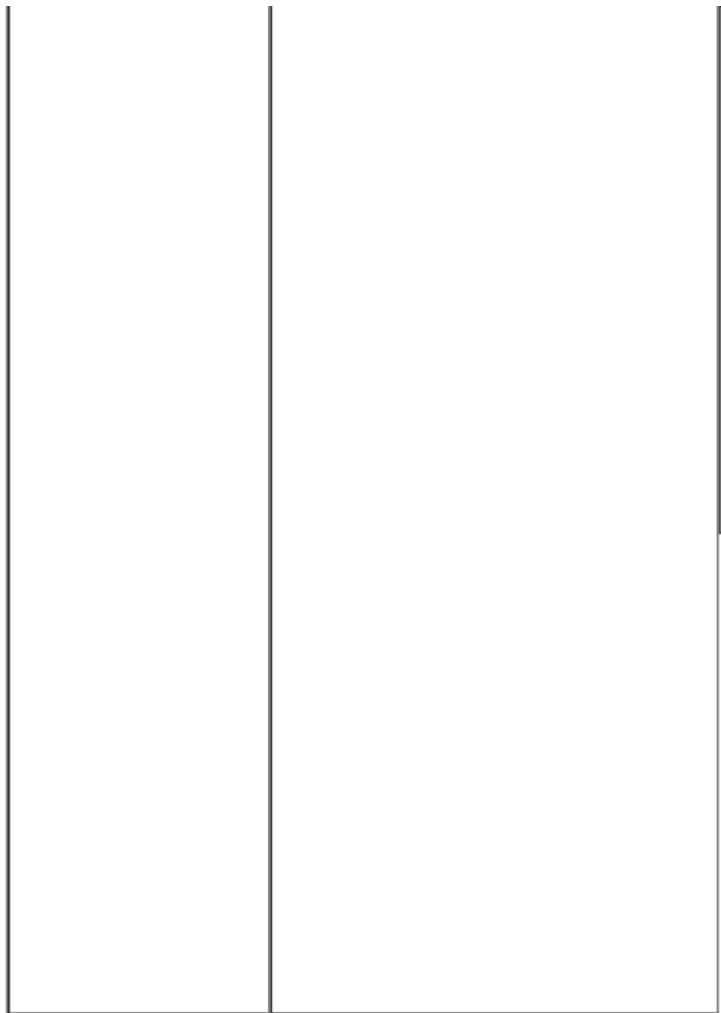
Основное мероприятие 1.5	"Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"



Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"



Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"

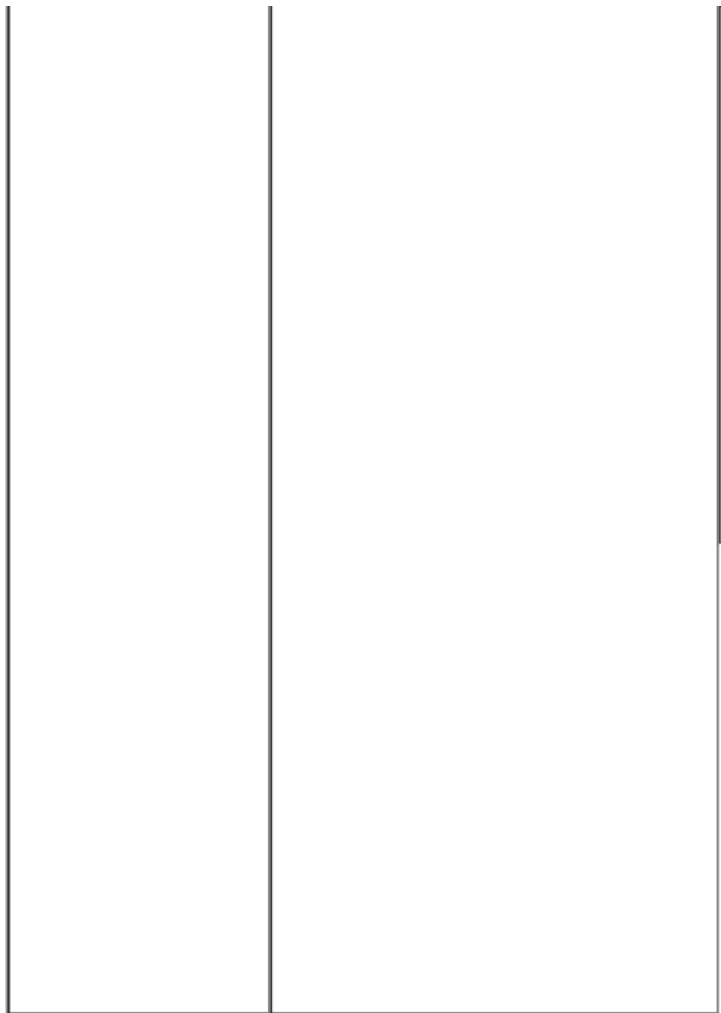


Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным

исследовательским
направлениям"

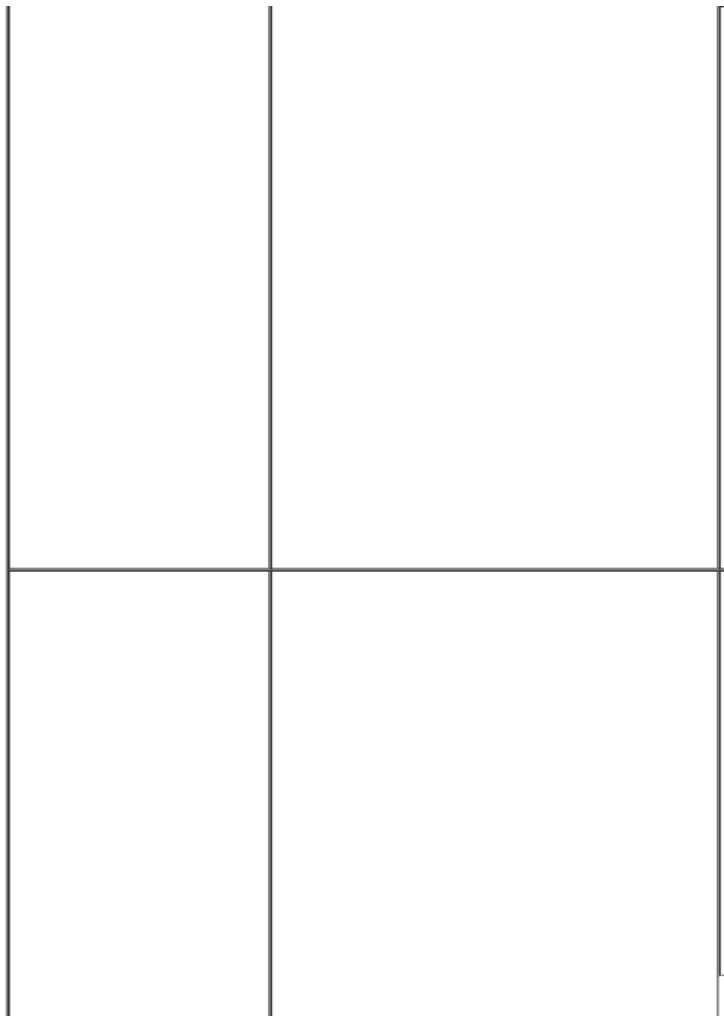
Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора

исследований и разработок"



Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования"



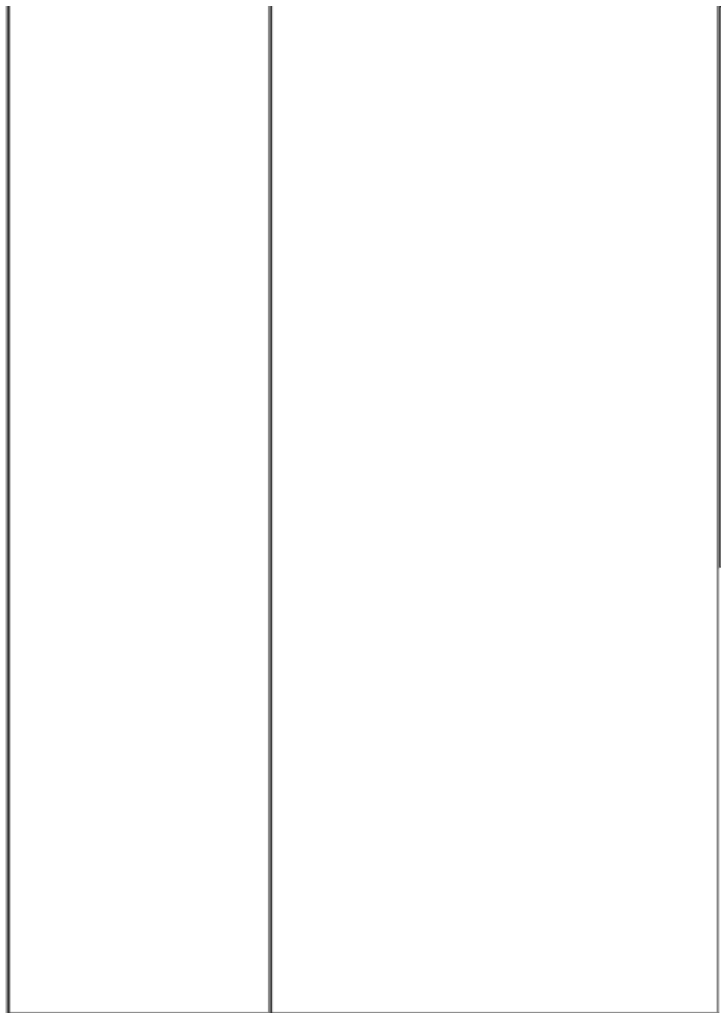


Vertical line on the left side of the page.

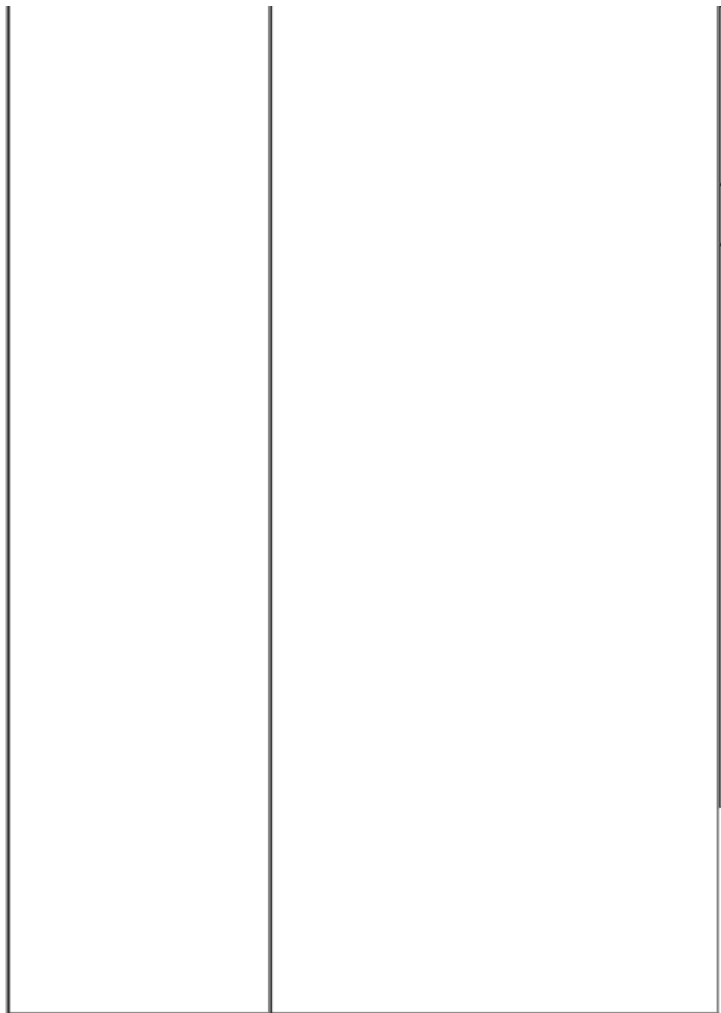
Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page.

--	--	--



Основное мероприятие 2.1	"Развитие инфраструктуры высшего образования"



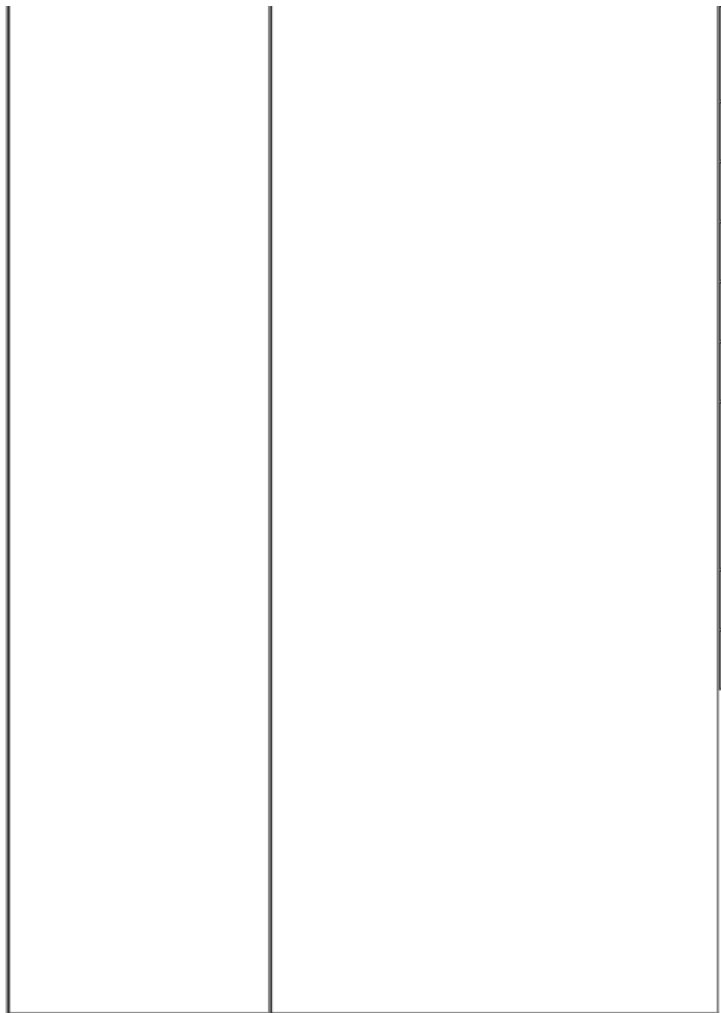
--	--

--	--

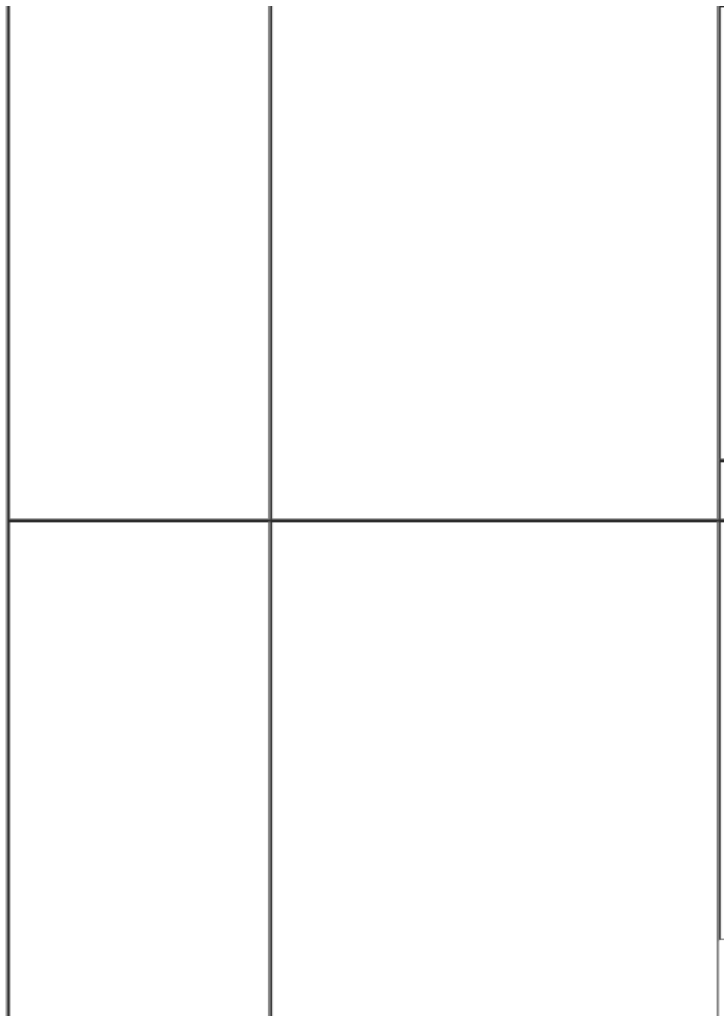
--

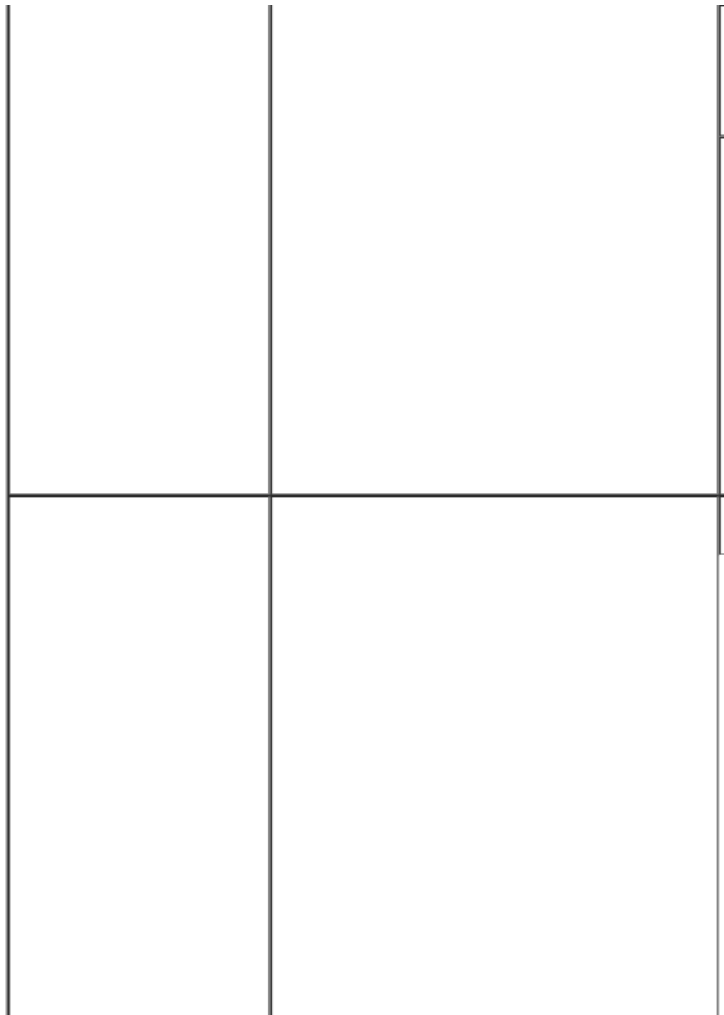
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в

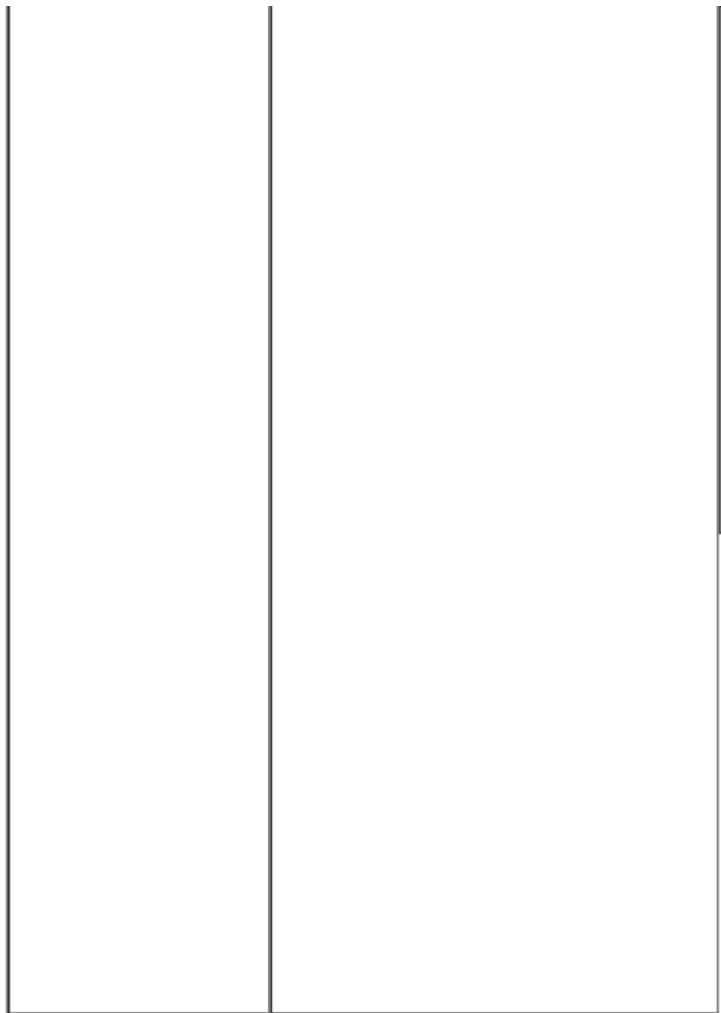
системе высшего
образования"



--	--	--

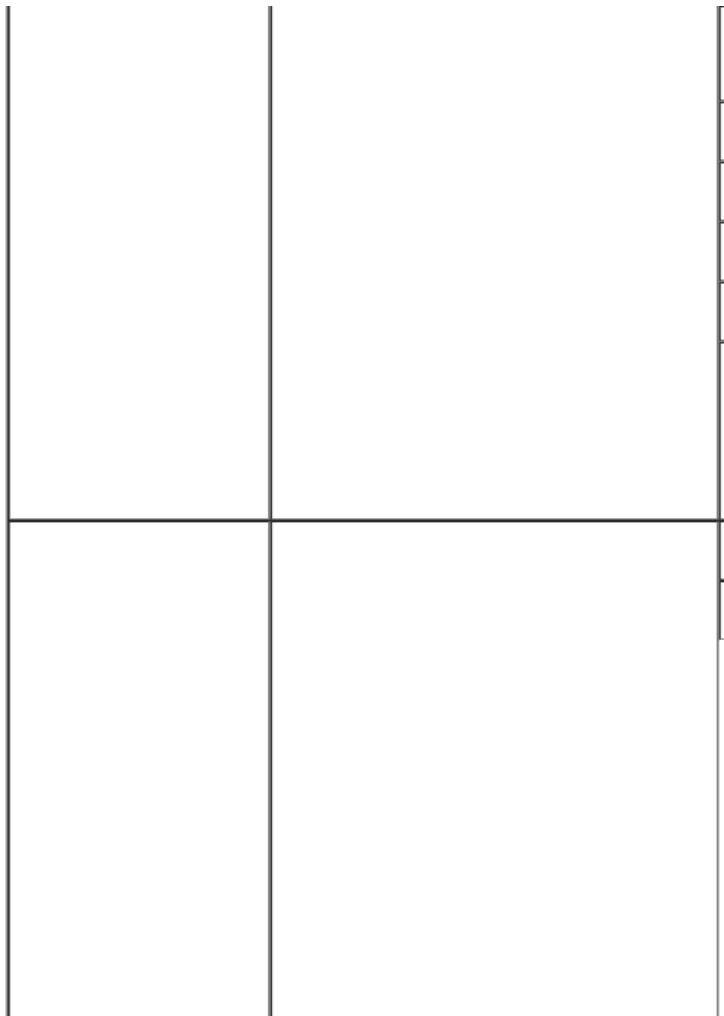




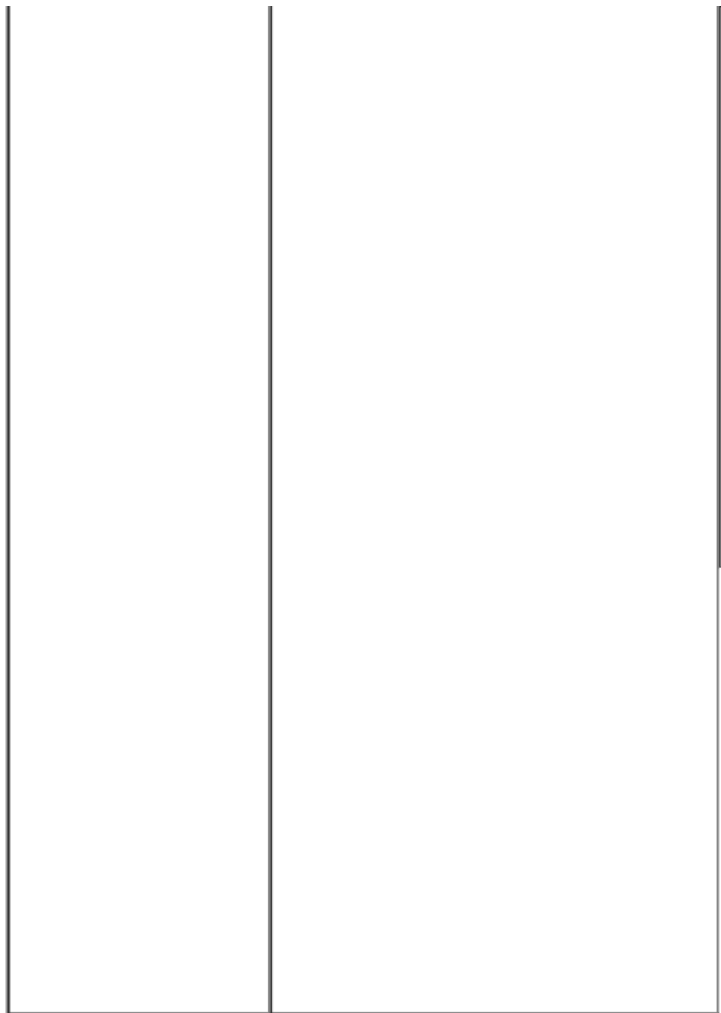


Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных

организаций высшего
образования"



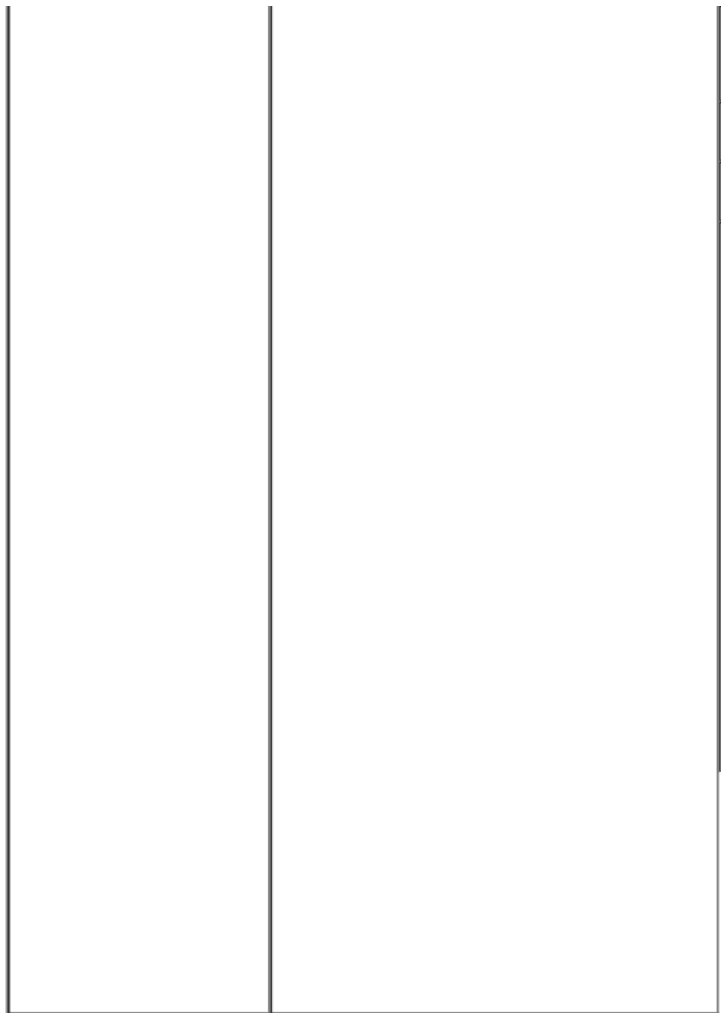
--	--	--



Ведомственная целевая программа	"Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций

оборонно-промышленного
комплекса Российской
Федерации в 2016 - 2020
годах"

Основное мероприятие 2.5	"Оценка и контроль качества высшего образования"

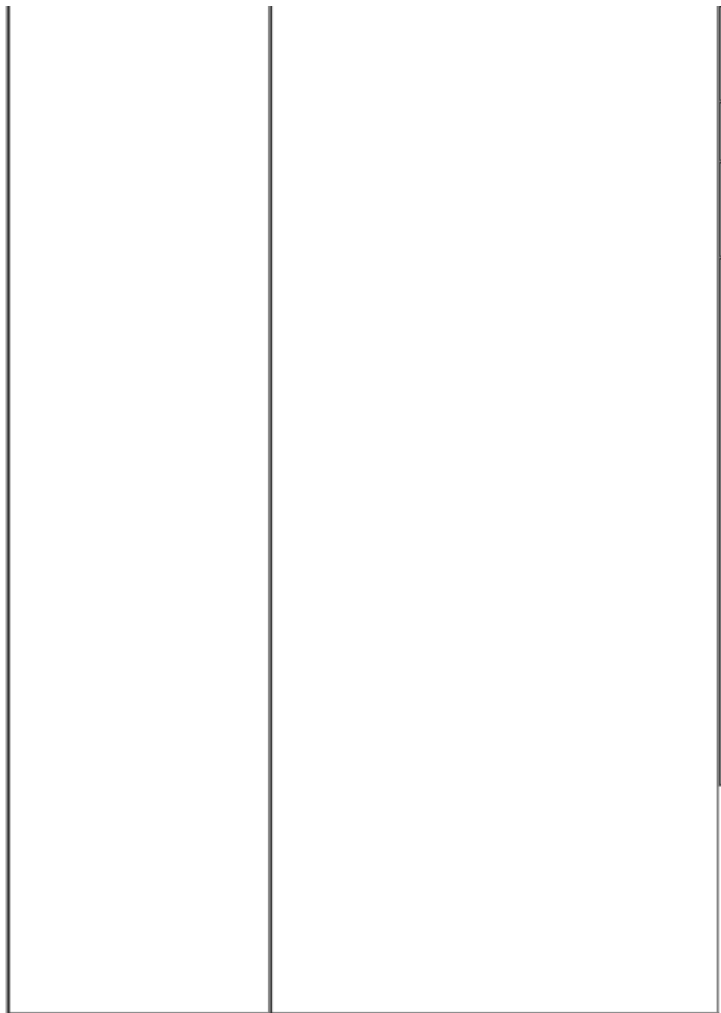


Федеральный проект	"Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности)

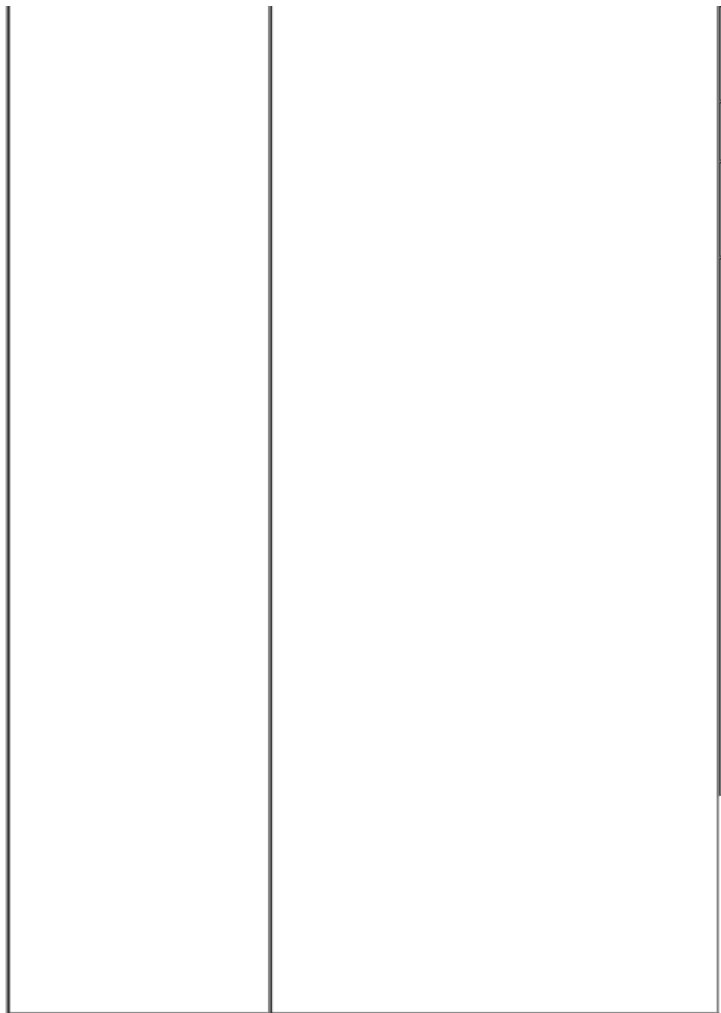
профессионального
образования)"

--	--

Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"



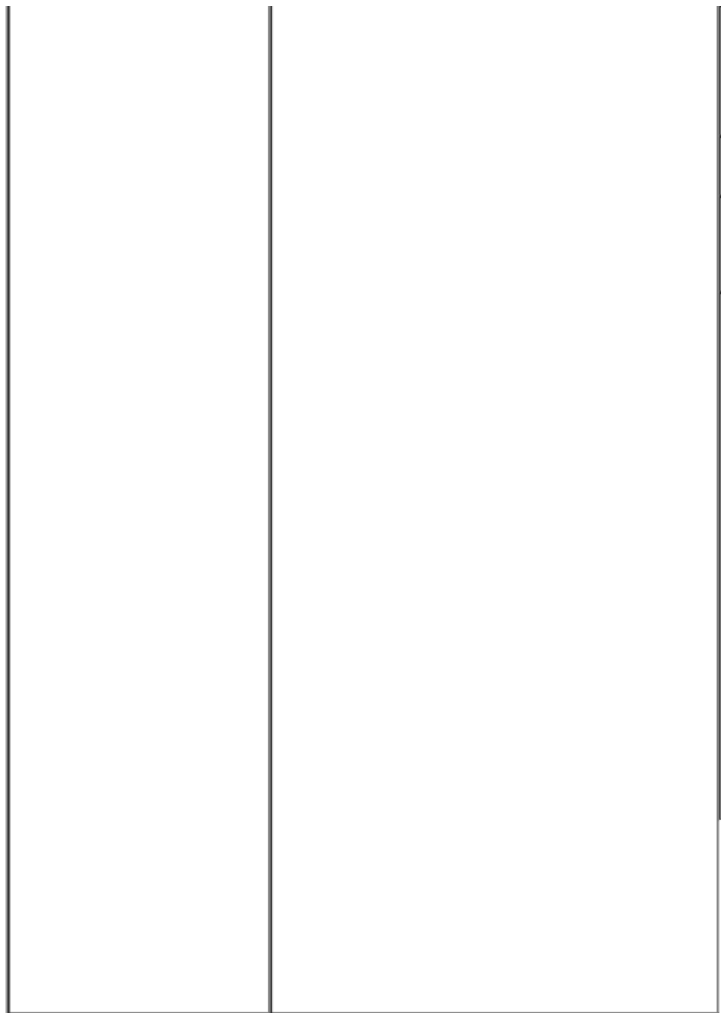
Федеральный проект	"Экспорт образования"



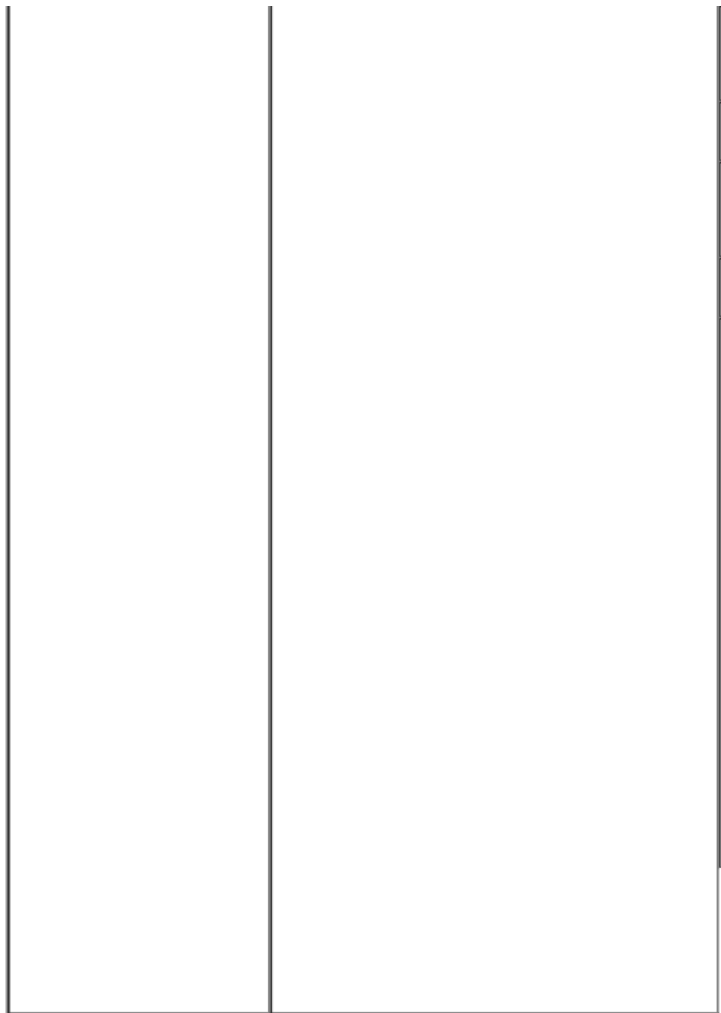
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и

образовательных
организаций высшего
образования, находящихся на
территории Российской
Федерации" ("Поступай
правильно")

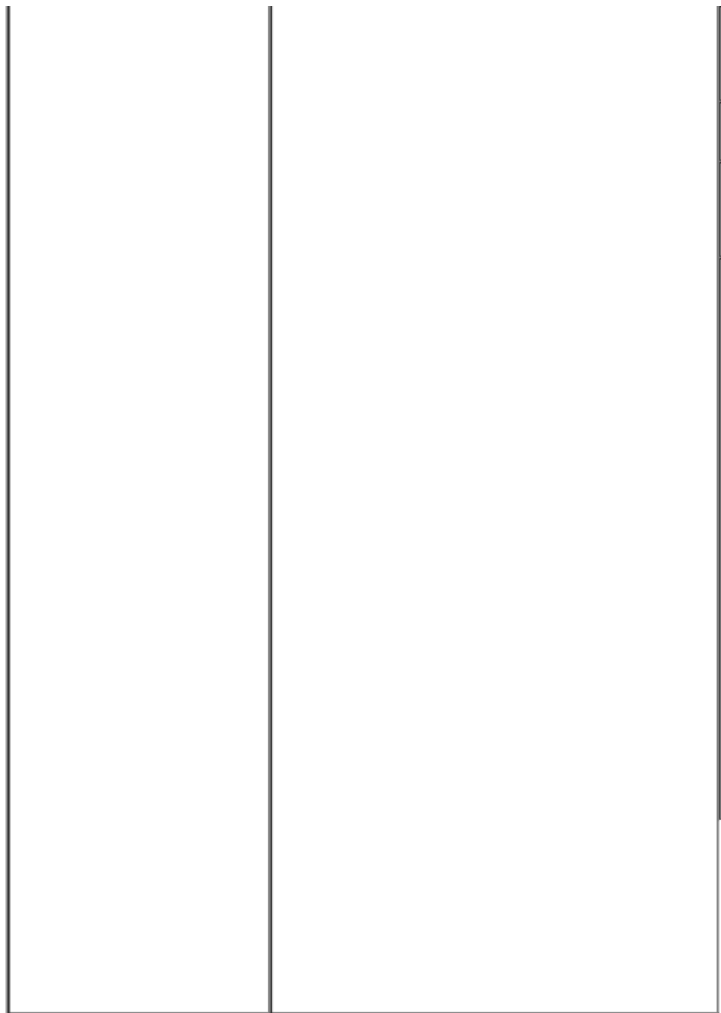
Федеральный проект	"Кадры для цифровой экономики"



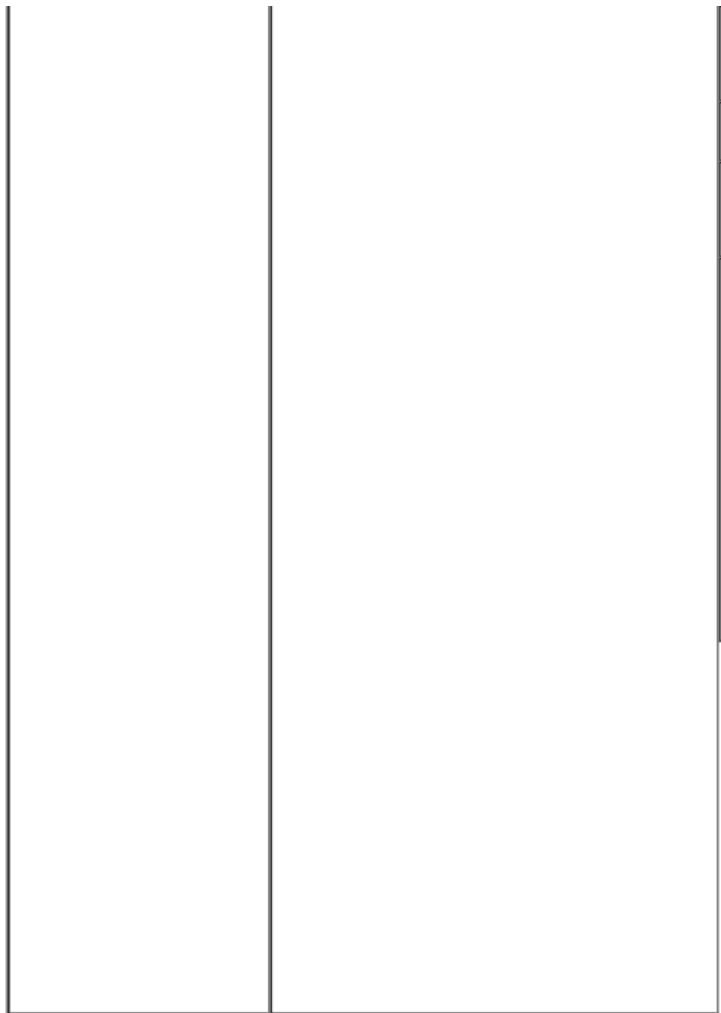
Федеральный проект	"Информационная безопасность"



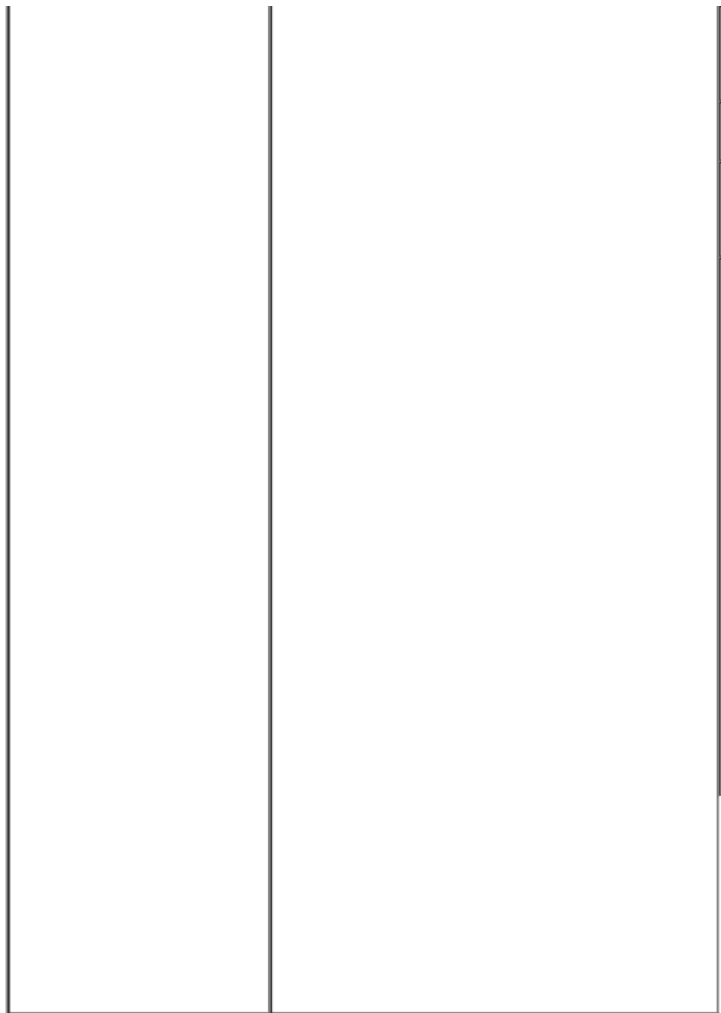
Федеральный проект	"Искусственный интеллект"



Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"



Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"

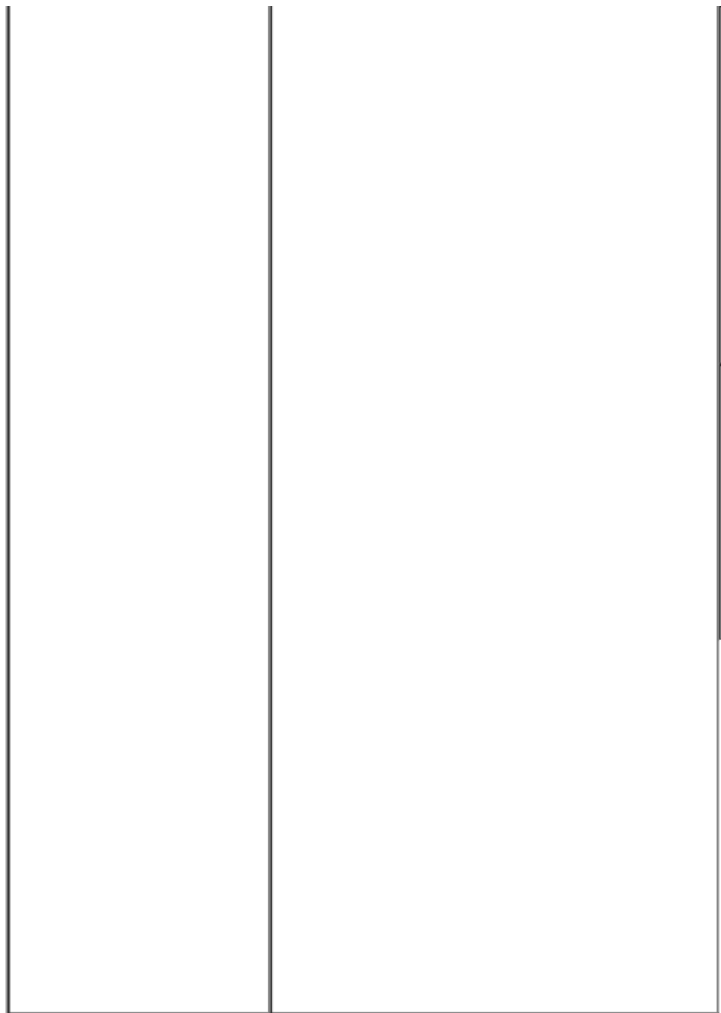


Федеральный проект	"Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок"

Подпрограмма 3

"Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения

конкурентоспособности
общества и государства"



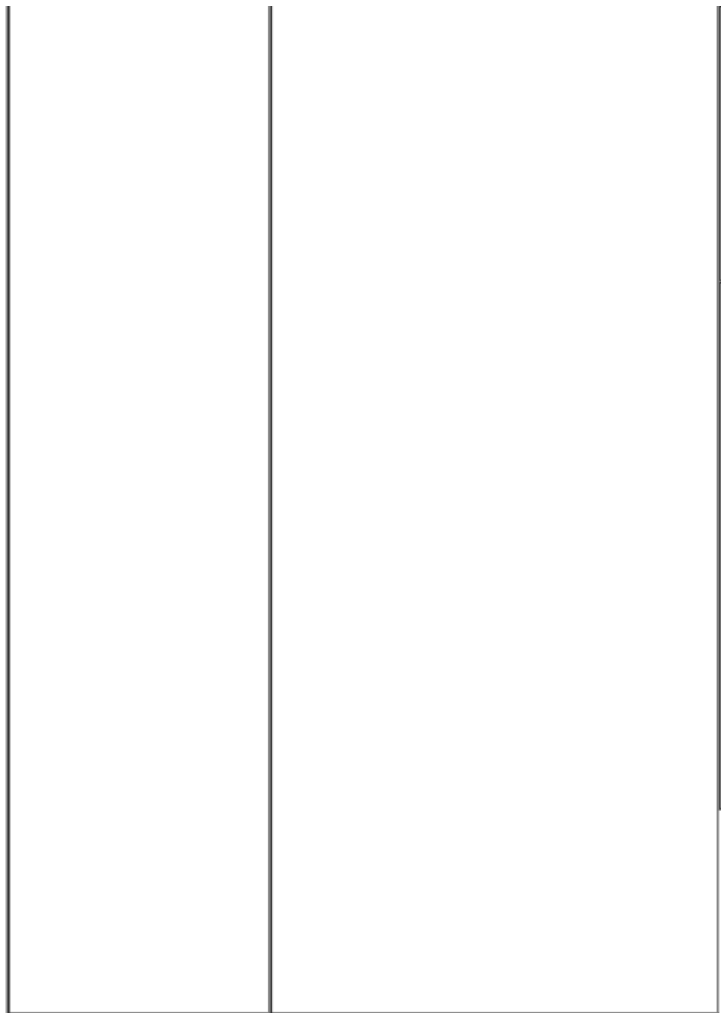
--	--

--	--	--

Основное мероприятие 3.1	"Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"

Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных

исследований"



--	--

Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"

Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской

Федерации"

Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"
-----------------------	---

Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным

исследовательским
направлениям"

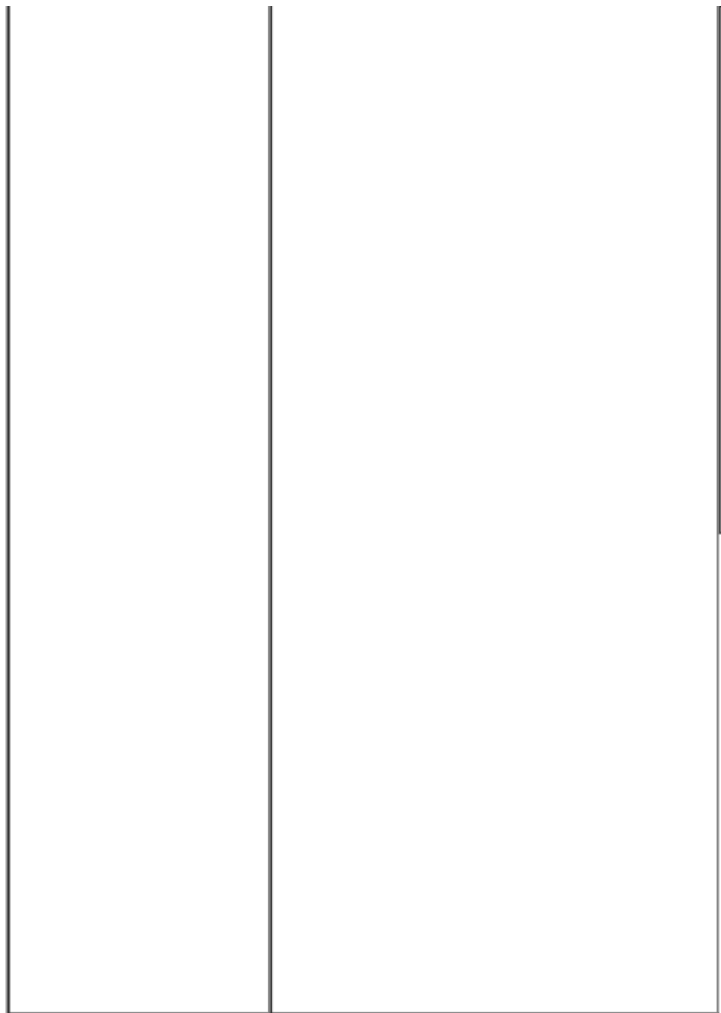
Подпрограмма 4

"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"

--	--

Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"



--	--

Основное мероприятие 4.2	"Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"

Основное
мероприятие 4.3

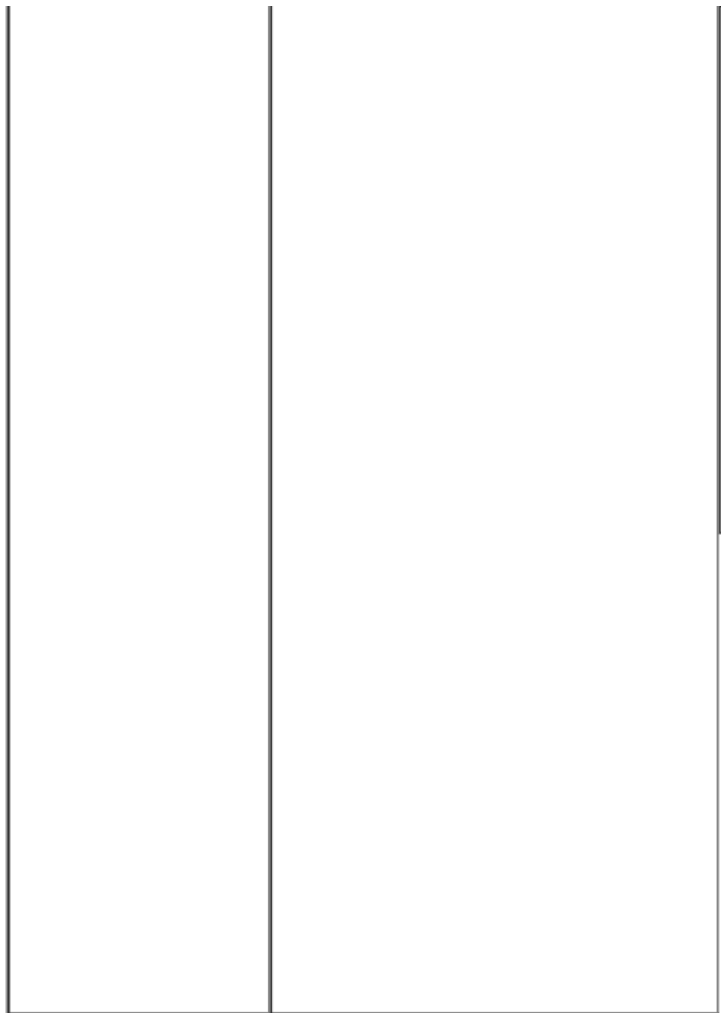
"Обеспечение реализации
программы двух- и
многостороннего научно-
технологического

взаимодействия"

Основное мероприятие 4.4	"Развитие цифровых платформ для участников научно-технологического
--------------------------	--

развития"

Основное мероприятие 4.5	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"



Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"

Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской

Федерации"

Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"

Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и
--------------------	---

индустрии"

Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным

исследовательским
направлениям"

Федеральный проект	Федеральный проект "Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных

плазменных технологий"

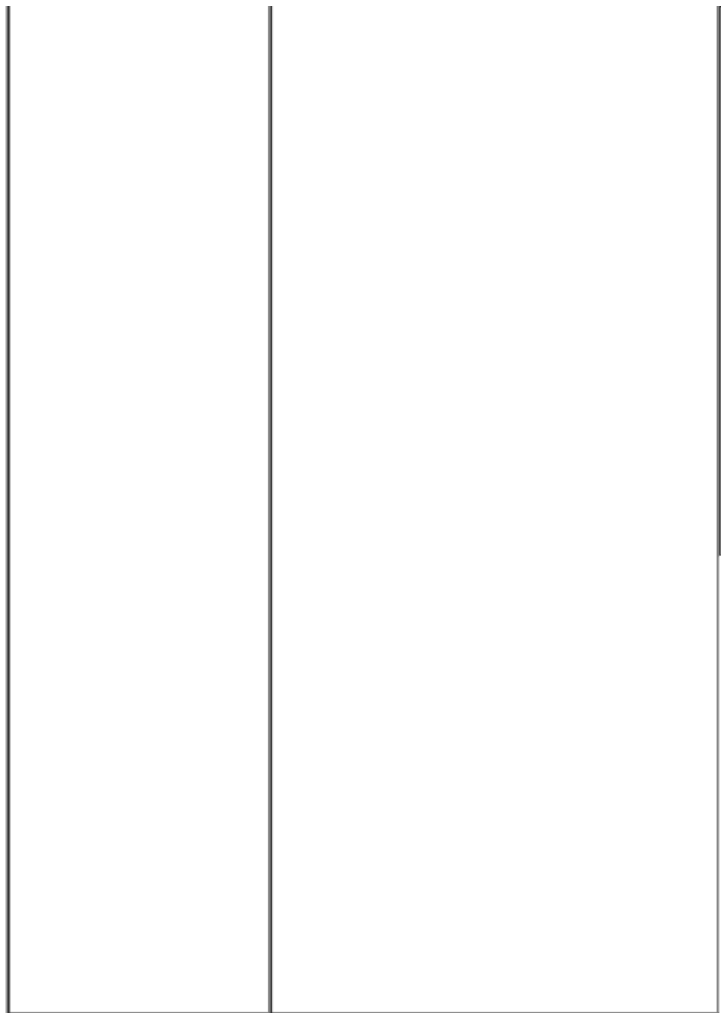
Подпрограмма 5

"Инфраструктура научной,
научно-технической и
инновационной

деятельности"

Основное мероприятие 5.1	"Развитие инфраструктуры научной, научно-технической деятельности (центров коллективного пользования, уникальных

научных установок)"



Основное мероприятие 5.2	"Интеграция ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе

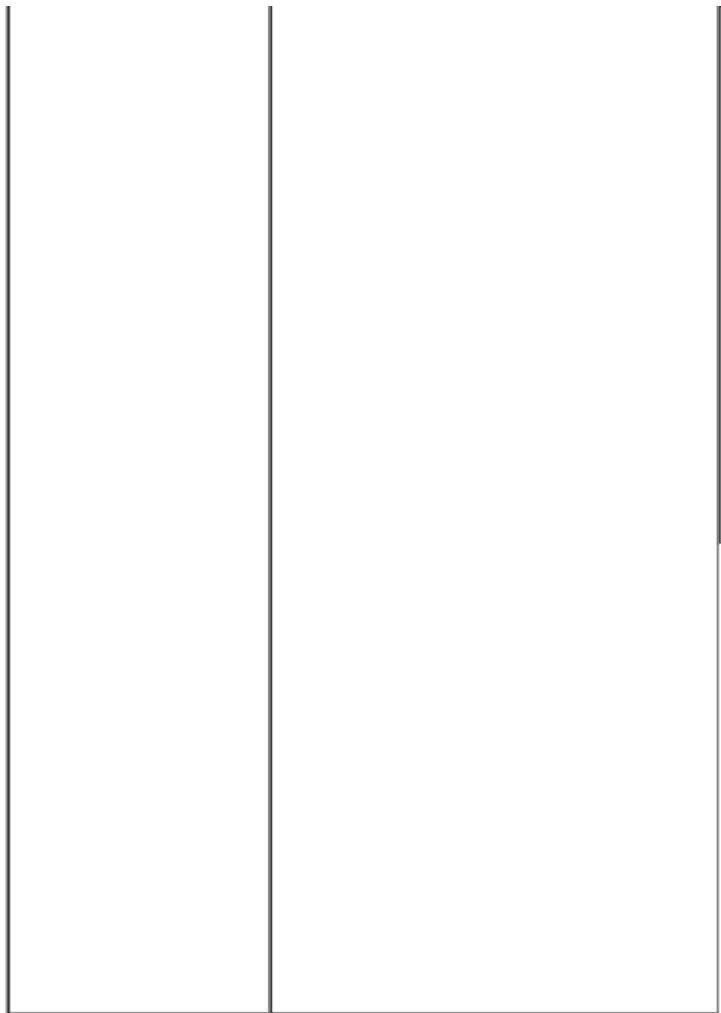
осуществляющих функции
государственных
депозитариев, в
Национальную электронную
библиотеку"

Основное мероприятие 5.3	"Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая

журналы и их коллекции"

Основное мероприятие 5.4	"Реализация международных обязательств Российской Федерации в сфере научно-технической и

инновационной
деятельности"



Основное мероприятие 5.5	"Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"

Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и
--------------------	--

разработок в Российской
Федерации"

--	--

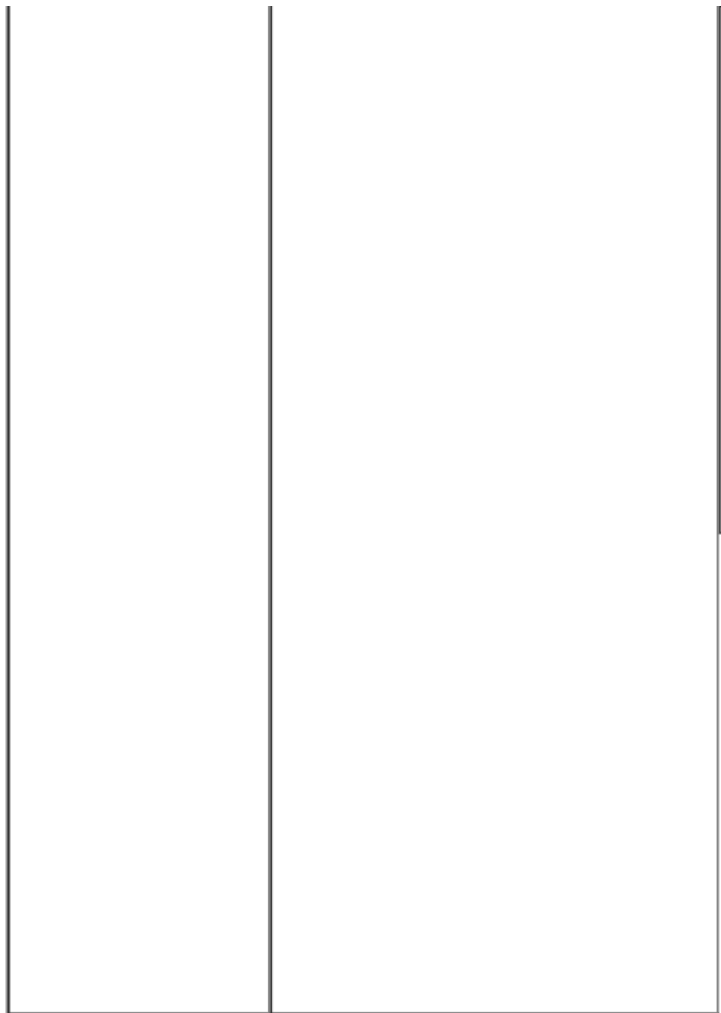
Федеральный проект	"Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и
--------------------	---

индустрии"

Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным

исследовательским
направлениям"

Федеральный проект	"Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров"

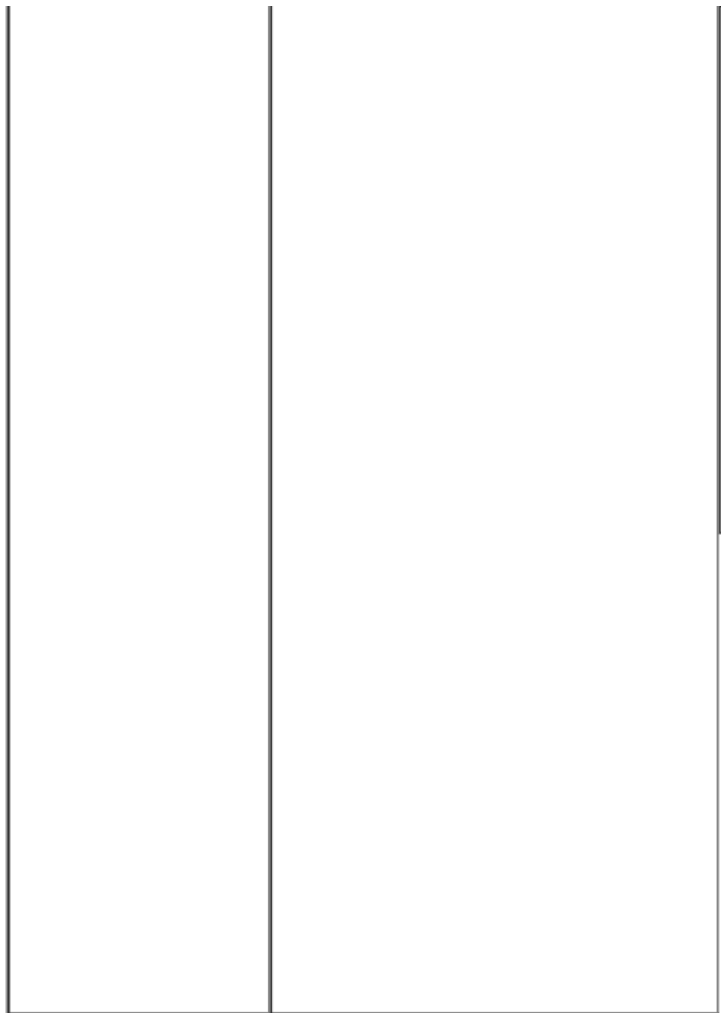


Подпрограмма 7	"Национальная технологическая инициатива"

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page with four small tick marks near the top.

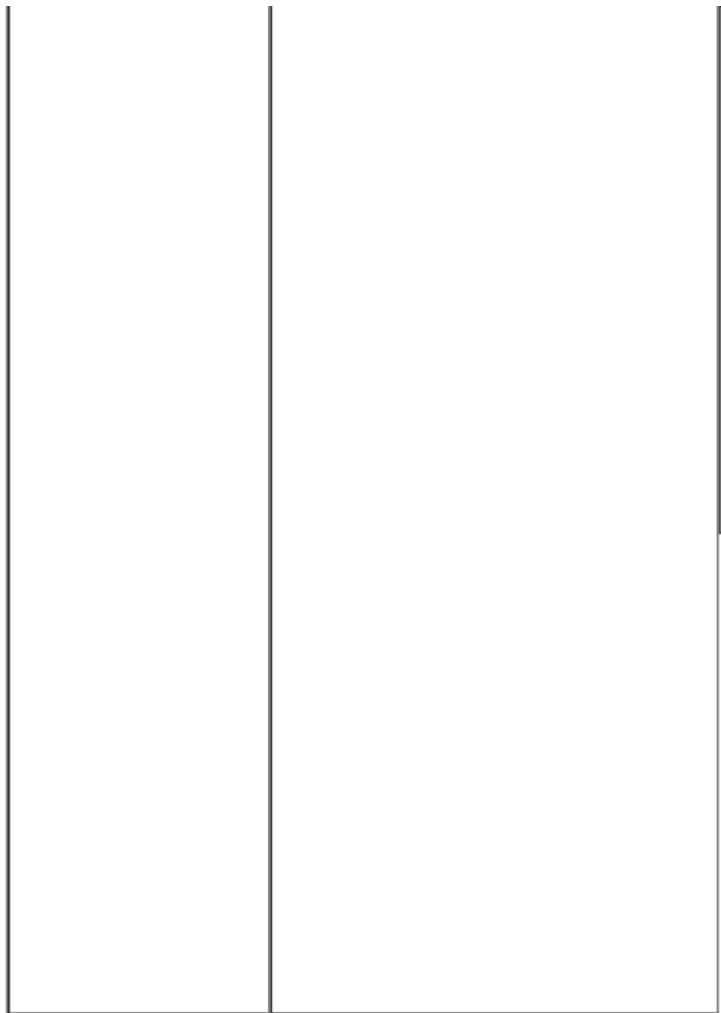


Основное мероприятие 7.2	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"

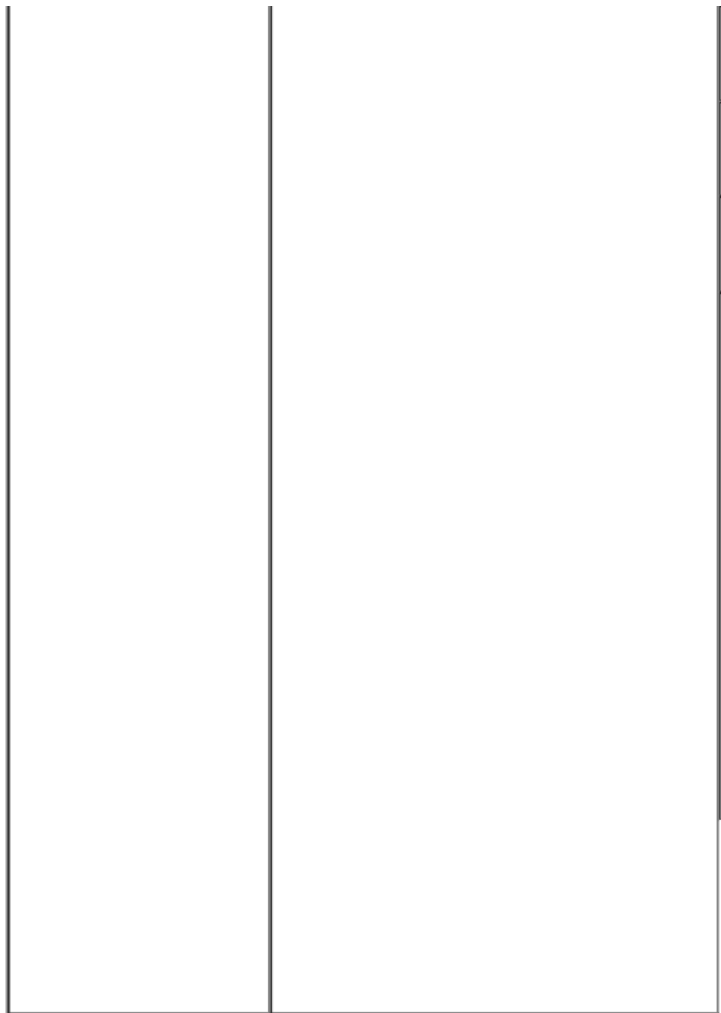
Vertical line on the left side of the page.

Vertical line in the middle of the page.

Vertical line on the right side of the page with three small tick marks near the top.



Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"



Федеральный проект	"Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по

приоритетным
исследовательским
направлениям"

Федеральная
целевая
программа

"Исследования и разработки
по приоритетным
направлениям развития
научно-технологического

комплекса России на 2014 -
2021 годы"

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

ПЛАН
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
1. Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллекта"		
1.1.	Контрольное событие 1.1. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники	Минобрнауки России

1.2.	Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых		Минобрнау России
------	--	--	---------------------

2. Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конн

2.1.	Контрольное событие 2.1. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в		Минобрнау России
------	---	--	---------------------

<p>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</p>		
--	--	--

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

3. Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные ис

3.1.	<p>Контрольное событие 3.1.</p> <p>В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации в соответствующем году Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период</p>		<p>федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"</p>
3.2.	<p>Контрольное событие 3.2.</p> <p>Введено в эксплуатацию 5 объектов капитального строительства, в том числе: 2021 год - 4; 2022 год - 1</p>		<p>Минобрнауки России</p>

3.3.	Контрольное событие 3.3. Представлен в Правительство Российской Федерации и в Минобрнауки России отчет о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Российский фонд фундаментальных исследований"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский фонд фундаментальных исследований"
------	---	--	--

3.4.	Контрольное событие 3.4. Реализована Программа деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" на 2018 - 2022 годы в части, касающейся фундаментальных научных исследований (отчет в Правительство Российской Федерации)		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
------	--	--	--

3.5.	<p>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</p>		<p>Минобрнау России</p>
------	---	--	------------------------------

4. Подпрограмма 4 "Формирование и реализация [...] Федерации, определенным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации 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		Минобрнау России
------	---	--	---------------------

4.2.	Контрольное событие 4.2. Проведена комплексная оценка отдачи и эффективности вложенных средств на содержание российских ученых в зарубежных научных центрах		Минобрнау России
4.3.	Контрольное событие 4.3. Обеспечена государственная поддержка развития не менее 4 международных математических центров мирового уровня		Минобрнау России

4.4.	Контрольное событие 4.4. Разработан инновационный комплекс технических средств для оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности объектов с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, затопленных в Арктике		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
------	--	--	--

4.5.	Контрольное событие 4.5. Реабилитация площадки временного хранения радиоактивных отходов на территории филиала "35 судоремонтный завод" акционерного общества "Центр судоремонта "Звездочка"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
------	--	--	--

4.6.	<p>Контрольное событие 4.6. Реализована Программа деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" на 2018 - 2022 годы в части, касающейся прикладных научных исследований (отчет в Правительство Российской Федерации)</p>		<p>федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"</p>
------	---	--	---

4.7.	Контрольное событие 4.7. Обеспечена государственная поддержка создания и развития не менее 10 научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития		Минобрнау России
4.8.	Контрольное событие 4.8. Обеспечена государственная поддержка создания и развития не менее 11 региональных научно-образовательных математических центров, нарастающим итогом		Минобрнау России

4.9.	Контрольное событие 4.9. Обеспечена государственная поддержка создания и развития не менее 14 региональных научно-образовательных центров по приоритетам научно-технологического развития		Минобрнау России
------	--	--	---------------------

4.10.	<p>Контрольное событие 4.10. Создано и поддерживается не менее 3 центров геномных исследований мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития геномных исследований с участием российских и зарубежных ведущих ученых</p>		<p>Минобрнау России</p>
-------	---	--	-------------------------

5. Подпрограмма 5. "Инфраструктура научной, на

5.1.	Контрольное событие 5.1. Утвержден ежегодный план выставочно-ярмарочных, научных, научно-популярных и иных деловых мероприятий		Минобрнау России
5.2.	Контрольное событие 5.2. Заложены два новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания		Минобрнау России

5.3.	<p>Контрольное событие 5.3. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных нарастающим итогом</p>		Минобрнау России
5.4.	<p>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</p>		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

нанотехнологической
лаборатории на базе
комплекса зданий
научно-
технологического
центра
нанотехнологий,
центра
синхротронного
излучения,
специализированного
нейтронного центра с
их реконструкцией.
Реконструкция
здания 166,
техническое
перевооружение
здания 190 научно-
технологического
центра
информационных
технологий,
нанобиотехнологий,
когнитивных и
социогуманитарных
наук, г. Москва "

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

федеральное
государственное
бюджетное
учреждение
"Национальный
исследовательский
центр
"Курчатовский
институт"

их реконструкцией.
Техническое
переворужение
здания 348,
реконструкция и
техническое
переворужение
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"

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

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		Минобрнау России
------	---	--	---------------------

6. Федеральная целевая программа "Исследования
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"		Минобрнау России
------	--	--	---------------------

6.2.	<p>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</p>		Минобрнау России
------	--	--	---------------------

7. Подпрограмма 7. "Национальная технологическая инициатива"

7.1.	Контрольное событие 7.1. Поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 110 шт.		Фонд содействия инновациям
------	---	--	-------------------------------

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

Приложение N 6
к государственной программе
Российской Федерации

"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"

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

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

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, 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. N 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:

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

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_{i1}), определяется пропорционально численности населения, постоянно проживающего в наукограде, по формуле:

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

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;

к - 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 наукоградом 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

ПРАВИЛА

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. N 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. В случае если остатка распределяемой по результатам конкурсного отбора части субсидий, предусмотренных пунктом 7 настоящих Правил, недостаточно для реализации очередного

мероприятия, такой остаток распределяется в соответствии с пунктом 17 Правил предоставления субсидий.

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

**КРИТЕРИИ
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

3. Планируемый объем поступления налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие, в течение 3 лет после начала поступления указанных налоговых доходов

мероприятие, имеющее наименьший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов - 0 баллов;
мероприятие, имеющее наибольший из представленных в заявках объем поступления налоговых доходов - 10 баллов

<p>4. Создание новых высокотехнологичных рабочих мест вследствие реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие</p>	<p>мероприятие не предусматривает создание новых высокотехнологичных рабочих мест - 0 баллов; мероприятие предусматривает создание максимального количества из представленных в заявках новых высокотехнологичных рабочих мест - 10 баллов</p>
--	---

Приложение
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 377

**ПЕРЕЧЕНЬ
УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Постановление Правительства Российской

Федерации от 15 апреля 2014 г. N 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2150).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1561 "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации и признанию утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 2, ст. 389).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 марта 2017 г. N 363 "О внесении изменений в государственную программу

Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 15, ст. 2199).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 г. N 975 "О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 34, ст. 5297).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2018 г. N 80 "О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического

развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 6, ст. 895).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2018 г. N 346 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 15, ст. 2118).

7. Пункт 48 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2018 г. N 1168 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 41, ст. 6260).

