

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 марта 2020 г. N 390

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 29 МАРТА 2019 Г. N 377

Правительство Российской Федерации
постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. N 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 15, ст. 1750).
2. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале

государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 390

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29 МАРТА 2019 Г. N 377**

1. Абзацы третий - пятый пункта 3 признать утратившими силу.
2. В государственной программе Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденной указанным постановлением:
 - а) в паспорте Программы:

в позиции, касающейся участников Программы:
после абзаца одиннадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

"Министерство финансов Российской Федерации";

после абзаца двадцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере";

позицию, касающуюся подпрограмм Программы (в том числе федеральной целевой программы), после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

"подпрограмма 7 "Национальная технологическая инициатива";

позицию, касающуюся задач Программы, дополнить абзацем следующего содержания:

"развитие Национальной технологической инициативы";

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

<p>"Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>-</p>	<p>место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития); количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных; место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение,</p>
---	----------	--

поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития;

объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов;

техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя);

внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта";

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

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию Программы: на 2019 год - 688318148,9 тыс. рублей; на 2020 год - 777752574,8 тыс. рублей; на 2021 год - 834173219,4 тыс. рублей; на 2022 год - 872483215,9 тыс. рублей; на 2023 год - 932670551,1 тыс. рублей; на 2024 год - 957151 689,2 тыс. рублей; на 2025 год - 844528434,4 тыс. рублей; на 2026 год - 879685565,4 тыс. рублей; на 2027 год - 916610864,9 тыс. рублей;
--	---

на 2028 год - 955394042,5 тыс. рублей;

на 2029 год - 996129404,2 тыс. рублей;

на 2030 год - 1038916090,3 тыс. рублей.

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

на 2019 год - 199119199,7 тыс. рублей;

на 2020 год - 264727377,8 тыс. рублей;

на 2021 год - 249017712,3 тыс. рублей;

на 2022 год - 236947804 тыс. рублей;

на 2023 год - 280376706,6 тыс. рублей;

на 2024 год - 332253750,2 тыс. рублей;

на 2025 год - 394254304,6 тыс.
рублей;

на 2026 год - 468387958,2 тыс.
рублей;

на 2027 год - 557065310,1 тыс.
рублей;

на 2028 год - 663178118 тыс.
рублей;

на 2029 год - 790195472,2 тыс.
рублей;

на 2030 год - 942279201,1 тыс.
рублей;

в непрограммной части
федерального бюджета:

на 2019 год - 2310589,8 тыс.
рублей;

на 2020 год - 1972980,5 тыс.
рублей;

на 2021 год - 1732061,2 тыс.
рублей;

на 2022 год - 1599630,7 тыс.
рублей;

на 2023 год - 1895854 тыс.
рублей;

на 2024 год - 2249899,8 тыс.
рублей;

на 2025 год - 2673247,3 тыс.

рублей;
на 2026 год - 3179666,3 тыс.
рублей;
на 2027 год - 3785675,3 тыс.
рублей;
на 2028 год - 4511090,6 тыс.
рублей;
на 2029 год - 5379685,8 тыс.
рублей;
на 2030 год - 6419982,7 тыс.
рублей.

Аналитическая консолидация
бюджетных ассигнований
федерального бюджета,
предусмотренных на научные
исследования и разработки
гражданского назначения и
высшее образование в
государственных программах
и непрограммной части
федерального бюджета, всего
(в том числе на реализацию
Программы):
на 2019 год - 889747938,4 тыс.
рублей;
на 2020 год - 1044452933,1
тыс. рублей;

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

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

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

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Программы:

абзац второй признать утратившим силу;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

в абзаце тридцать втором слово "международных" исключить;

б) в паспорте подпрограммы 1:

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

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

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

<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. рублей; на 2021 год - 7094971,1 тыс. рублей; на 2022 год - 7094971,1 тыс. рублей; на 2023 год - 7394971,1 тыс. рублей; на 2024 год - 7394971,1 тыс. рублей; на 2025 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2026 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2027 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2028 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2029 год - 3494971,1 тыс. рублей; на 2030 год - 3494971,1 тыс.</p>
--	--

рублей.

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

в непрограммной части федерального бюджета:

на 2019 год - 30000 тыс. рублей;

на 2020 год - 60000 тыс. рублей;

на 2021 год - 60000 тыс. рублей;

на 2022 год - 60000 тыс. рублей;

на 2023 год - 63600 тыс. рублей;

на 2024 год - 67416 тыс. рублей;

на 2025 год - 71461 тыс. рублей;

на 2026 год - 75748,6 тыс. рублей;

на 2027 год - 80293,5 тыс.

рублей;
на 2028 год - 85111,1 тыс.

рублей;
на 2029 год - 90217,8 тыс.

рублей;
на 2030 год - 95630,9 тыс.
рублей.

Аналитическая
консолидация бюджетных
ассигнований федерального
бюджета, предусмотренных
на научные исследования и
разработки гражданского
назначения и высшее
образование в
государственных
программах и
непрограммной части
федерального бюджета,
всего (в том числе на
реализацию подпрограммы):
на 2019 год - 4595582,6 тыс.
рублей;
на 2020 год - 6300160,9 тыс.
рублей;
на 2021 год - 7154971,1 тыс.
рублей;

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

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

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

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

в) в паспорте подпрограммы 2:

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

"Министерство финансов Российской Федерации;"

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

"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов; количество выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам
---	---

бакалавриата, специалитета, магистратуры),
заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса;
количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования;
количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования;
доля доходов

образовательных
организаций от реализации
дополнительных
образовательных программ
и программ
профессионального
обучения в общем объеме
доходов от образовательной
деятельности;
доля организаций высшего
образования,
обеспечивающих условия
для обучения лиц с
ограниченными
возможностями здоровья и
инвалидов, в общем числе
организаций;
количество подготовленных
специалистов по
образовательным
программам в области
информационной
безопасности с
использованием в
образовательном процессе
отечественных
высокотехнологичных

комплексов и средств
защиты информации";

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

"Объем
бюджетных
ассигнований
федерального
бюджета на
реализацию
подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:
на 2019 год - 468938533,2 тыс. рублей;
на 2020 год - 517040510,9 тыс. рублей;
на 2021 год - 550055305,7 тыс. рублей;
на 2022 год - 560907552 тыс. рублей;
на 2023 год - 582362255,4 тыс. рублей;
на 2024 год - 605082928,5 тыс. рублей;
на 2025 год - 581323277,6 тыс. рублей;
на 2026 год - 608028154,7

тыс. рублей;
на 2027 год - 636082360,5
тыс. рублей;
на 2028 год - 665554712,3
тыс. рублей;
на 2029 год - 696517574 тыс.
рублей;
на 2030 год - 729047040,1
тыс. рублей.

Аналитическая
консолидация бюджетных
ассигнований федерального
бюджета, предусмотренных
на научные исследования и
разработки гражданского
назначения и высшее
образование в
государственных
программах и
непрограммной части
федерального бюджета,
всего (в том числе на
реализацию подпрограммы):
на 2019 год - 468938533,2
тыс. рублей;
на 2020 год - 517040510,9
тыс. рублей;

	на 2021 год - 550055305,7 тыс. рублей; на 2022 год - 560907552 тыс. рублей; на 2023 год - 582362255,4 тыс. рублей; на 2024 год - 605082928,5 тыс. рублей; на 2025 год - 581323277,6 тыс. рублей; на 2026 год - 608028154,7 тыс. рублей; на 2027 год - 636082360,5 тыс. рублей; на 2028 год - 665554712,3 тыс. рублей; на 2029 год - 696517574 тыс. рублей; на 2030 год - 729047040,1 тыс. рублей";
--	---

г) в паспорте подпрограммы 3:

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

позицию, касающуюся объема бюджетных

ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы, изложить в следующей редакции:

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы: на 2019 год - 144755627,5 тыс. рублей; на 2020 год - 156791873 тыс. рублей; на 2021 год - 176178542,3 тыс. рублей; на 2022 год - 184017845,5 тыс. рублей; на 2023 год - 189634679,7 тыс. рублей; на 2024 год - 196064839,3 тыс. рублей; на 2025 год - 200295164,6 тыс. рублей; на 2026 год - 207117579,1 тыс. рублей; на 2027 год - 214267594,2 тыс. рублей; на 2028 год - 221760942,2
---	--

тыс. рублей;
на 2029 год - 229614110,8
тыс. рублей;
на 2030 год - 237844380 тыс.
рублей.

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

в других государственных
программах Российской
Федерации:
на 2019 год - 9037981,3 тыс.
рублей;
на 2020 год - 1800031,6 тыс.
рублей;
на 2021 год - 941212,7 тыс.
рублей;
на 2022 год - 1050207,2 тыс.
рублей;
на 2023 год - 1113219,6 тыс.
рублей;
на 2024 год - 1180012,8 тыс.
рублей;

на 2025 год - 1250813,6 тыс.
рублей;

на 2026 год - 1325862,4 тыс.
рублей;

на 2027 год - 1405414,1 тыс.
рублей;

на 2028 год - 1489739 тыс.
рублей;

на 2029 год - 1579123,3 тыс.
рублей;

на 2030 год - 1673870,7 тыс.
рублей;

в непрограммной части
федерального бюджета:

на 2019 год - 161026,9 тыс.
рублей;

на 2020 год - 111427,3 тыс.
рублей;

на 2021 год - 103013,8 тыс.
рублей;

на 2022 год - 109305,9 тыс.
рублей;

на 2023 год - 115864,3 тыс.
рублей;

на 2024 год - 122816,1 тыс.
рублей;

на 2025 год - 130185,1 тыс.

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

Аналитическая
консолидация бюджетных
ассигнований федерального
бюджета, предусмотренных
на научные исследования и
разработки гражданского
назначения и высшее
образование в
государственных
программах и
непрограммной части
федерального бюджета,
всего (в том числе на
реализацию подпрограммы):
на 2019 год - 153954635,7
тыс. рублей;

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

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац второй признать утратившим силу;

д) в паспорте подпрограммы 4:

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

"Министерство финансов Российской Федерации;
Федеральная служба по интеллектуальной собственности;" ;

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

<p>"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрировано распоряжение исключительным правом по договору;</p> <p>отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки;</p> <p>доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования;</p> <p>общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг),</p>
--	---

произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации;

прирост количества патентов на изобретения с участием организаций - участников научно-образовательных центров, а также центров компетенций Национальной технологической инициативы в рамках реализации проектов (по отношению к базовому значению);

<p>выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии); количество функционирующих научных центров мирового уровня; количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики";</p>
--

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

--	--

"Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

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

рублей.

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

в других государственных программах Российской Федерации:

на 2019 год - 169789422,3 тыс. рублей;

на 2020 год - 233414889,4 тыс. рублей;

на 2021 год - 216541469,2 тыс. рублей;

на 2022 год - 208657388,1 тыс. рублей;

на 2023 год - 250388865,7 тыс. рублей;

на 2024 год - 300466638,9 тыс. рублей;

на 2025 год - 360559966,6 тыс. рублей;

на 2026 год - 432671960 тыс. рублей;

на 2027 год - 519206352 тыс.
рублей;

на 2028 год - 623047622,3
тыс. рублей;

на 2029 год - 747657146,8
тыс. рублей;

на 2030 год - 897188576,2
тыс. рублей;

в непрограммной части
федерального бюджета:

на 2019 год - 2119562,9 тыс.
рублей;

на 2020 год - 1801553,2 тыс.
рублей;

на 2021 год - 1569047,4 тыс.
рублей;

на 2022 год - 1430324,8 тыс.
рублей;

на 2023 год - 1716389,8 тыс.
рублей;

на 2024 год - 2059667,7 тыс.
рублей;

на 2025 год - 2471601,3 тыс.
рублей;

на 2026 год - 2965921,5 тыс.
рублей;

на 2027 год - 3559105,8 тыс.

рублей;
на 2028 год - 4270927 тыс.
рублей;
на 2029 год - 5125112,4 тыс.
рублей;
на 2030 год - 6150134,8 тыс.
рублей.

Аналитическая
консолидация бюджетных
ассигнований федерального
бюджета, предусмотренных
на научные исследования и
разработки гражданского
назначения и высшее
образование в
государственных
программах и
непрограммной части
федерального бюджета,
всего (в том числе на
реализацию подпрограммы):
на 2019 год - 188429413 тыс.
рублей;
на 2020 год - 264788021,3
тыс. рублей;
на 2021 год - 249301327,8
тыс. рублей;

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

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы:

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

абзац двенадцатый признать утратившим силу;

е) в паспорте подпрограммы 5:

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

<p>"Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- 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;</p>
--	---

	количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев; доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)";
--	--

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

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

федерального
бюджета на
реализацию
подпрограммы

подпрограммы:
на 2019 год - 33151634 тыс.
рублей;
на 2020 год - 44166343,1 тыс.
рублей;
на 2021 год - 60076390,1 тыс.
рублей;
на 2022 год - 75834117,3 тыс.
рублей;
на 2023 год - 96458961,1 тыс.
рублей;
на 2024 год - 89873210,8 тыс.
рублей;
на 2025 год - 26737137,9 тыс.
рублей;
на 2026 год - 27821814,5 тыс.
рублей;
на 2027 год - 28971472,6 тыс.
рублей;
на 2028 год - 30190006,3 тыс.
рублей;
на 2029 год - 31481543,1 тыс.
рублей;
на 2030 год - 32850458 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 - 31535030,4 тыс. рублей;

на 2022 год - 27240208,7 тыс. рублей;

на 2023 год - 28874621,2 тыс. рублей;

на 2024 год - 30607098,5 тыс. рублей;

на 2025 год - 32443524,4 тыс. рублей;

на 2026 год - 34390135,9 тыс. рублей;

на 2027 год - 36453544 тыс. рублей;

на 2028 год - 38640756,7 тыс.

рублей;
на 2029 год - 40959202,1 тыс.

рублей;
на 2030 год - 43416754,2 тыс.
рублей.

Аналитическая
консолидация бюджетных
ассигнований федерального
бюджета, предусмотренных
на научные исследования и
разработки гражданского
назначения и высшее
образование в
государственных
программах и
непрограммной части
федерального бюджета,
всего (в том числе на
реализацию подпрограммы):
на 2019 год - 53443430,1 тыс.
рублей;
на 2020 год - 73678799,9 тыс.
рублей;
на 2021 год - 91611420,5 тыс.
рублей;
на 2022 год - 103074326 тыс.
рублей;

	на 2023 год - 125333582,4 тыс. рублей; на 2024 год - 120480309,3 тыс. рублей; на 2025 год - 59180662,3 тыс. рублей; на 2026 год - 62211950,4 тыс. рублей; на 2027 год - 65425016,6 тыс. рублей; на 2028 год - 68830763 тыс. рублей; на 2029 год - 72440745,2 тыс. рублей; на 2030 год - 76267212,2 тыс. рублей";
--	---

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

"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
Участник 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 организаций в целях</p>

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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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

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

результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и (или) находящихся под его

управлением 2019 - 2030 годы, в том числе:

I этап - 2019 - 2024 годы;
II этап - 2025 - 2030 годы

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы:
на 2019 год - -;
на 2020 год - 10654594 тыс. рублей;
на 2021 год - 9577199 тыс. рублей;
на 2022 год - 8769000 тыс. рублей;
на 2023 год - 8769000 тыс. рублей;
на 2024 год - 7169000 тыс. рублей;

на 2025 год - 7169000 тыс.
рублей;

на 2026 год - 7169000 тыс.
рублей;

на 2027 год - 7169000 тыс.
рублей;

на 2028 год - 7169000 тыс.
рублей;

на 2029 год - 7169000 тыс.
рублей;

на 2030 год - 7169000 тыс.
рублей.

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

на 2019 год - -;
на 2020 год - 10654594 тыс.
рублей;
на 2021 год - 9577199 тыс.
рублей;
на 2022 год - 8769000 тыс.
рублей;
на 2023 год - 8769000 тыс.
рублей;
на 2024 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2025 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2026 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2027 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2028 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2029 год - 7169000 тыс.
рублей;
на 2030 год - 7169000 тыс.
рублей

Ожидаемые
результаты
реализации

- созданы не менее 14
центров компетенций
Национальной

подпрограммы

технологической инициативы, обеспечивающих формирование инновационных решений в области "сквозных" технологий;

предоставлена государственная поддержка до 74 проектов в целях реализации планов мероприятий ("дорожных карт") Национальной технологической инициативы в 2019 - 2022 годах (нарастающим итогом);

поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 120 штук ежегодно;

проведено не менее 15 технологических конкурсов в целях преодоления технологических барьеров в

рамках реализации Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом с начала реализации проекта);

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

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

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

	обеспечено функционирование платформы университета Национальной технологической инициативы";
--	---

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

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

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

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

Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации":

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

абзацы сорок четыре - пятьдесят шесть признать утратившими силу;

после абзаца шестьдесят седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

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

к) приложения N 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 390)

**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 - 2020 ГОДЫ" И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель
--------------------------------------	-------------------	---------------------------

Государственная программа Российской Федерации

1. Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	мест	Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И
2. Количество российских университетов, входящих в мировые рейтинги университетов	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И

<p>3. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных</p>	<p>мест</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>4. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития</p>	<p>мест</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>5. 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</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>6. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)</p>	<p>тыс. рублей</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>7. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах от валового внутреннего продукта</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>8. Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов</p>	<p>мест</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>9. Место Российской Федерации в мире по присутствию университетов в топ-500 глобальных рейтингов университетов</p>	<p>мест</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>10. Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>11. Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>12. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)</p>	<p>млрд. рублей</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>13. Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>14. Количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>15. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
--	---------------	---

Подпрограмма 1 "Развитие национального интелл

<p>16. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
---	------------------	---

<p>17. Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>18. Количество грантов для поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>19. Количество специальных грантов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выданных аспирантам</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>

Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкур

20. Количество российских университетов, входящих не менее 2 лет подряд в топ-100 глобальных рейтингов университетов	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
--	--------	---

<p>21. Количество выпускников, прошедших обучение по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры), заключивших договоры о целевом обучении с организациями оборонно-промышленного комплекса</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>
---	-------------------------	---

<p>22. Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>23. Количество граждан, ежегодно проходящих обучение по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения) в образовательных организациях высшего образования</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>24. Доля доходов образовательных организаций от реализации дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения в общем объеме доходов от образовательной деятельности</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>25. Доля организаций высшего образования, обеспечивающих условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в общем числе организаций</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>26. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>27. Количество российских университетов, входящих в глобальные рейтинги университетов</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>

<p>28. Удельный вес числа образовательных организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
---	------------------	--

<p>29. 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</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>30. Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>

<p>31. 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</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
---	------------------	--

Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования государства"

<p>32. Численность российских и зарубежных ученых, работающих в российских организациях и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных</p>	<p>тыс. человек</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>33. Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

34. Количество направлений научной специализации, в которых Российская Федерация входит в десятку лидеров	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
---	--------	---

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация ко развития Российской Федерации, а также научное

35. Количество патентов (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), в отношении которых зарегистрированы распоряжения исключительным правом по договору <*>	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
---	--------	---

<p>36. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>37. Доля статей в соавторстве с иностранными учеными в общем числе публикаций российских авторов, индексируемых в международных системах научного цитирования</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>38. Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов Российской Федерации, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам Российской Федерации</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
--	------------------	--

<p>39. 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)</p>	<p>тыс. единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>40. Выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)</p>	<p>млрд. рублей</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

41. Количество функционирующих научных центров мирового уровня	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И
42. Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И

<p>43. Индекс технологической зависимости</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>44. Соотношение объема привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию прикладных научных исследований и разработок и объема средств федерального бюджета, использованных на реализацию прикладных исследований и разработок</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>

45. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
---	--------	---

Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научн

46. Количество крупных проектов класса "мегасайенс", реализуемых на территории Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
--	--------	---

47. Степень обеспечения уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации	процентов	Минобрнау. России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И
---	-----------	---

<p>48. Количество баз данных, подписка на которые обеспечивается за счет средств федерального бюджета</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>49. Коэффициент загрузки центров коллективного пользования научным оборудованием</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>50. Количество переданных в Национальную электронную библиотеку документов и сведений из интегрированных ресурсов библиотек, архивов, иных организаций, в том числе осуществляющих функции государственных депозитариев</p>	<p>тыс. единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>51. Доля научных публикаций российских исследователей, индексируемых в международных системах научного цитирования, размещенных через национальные журналы (системы)</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>52. Доля результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, в общем объеме созданных результатов интеллектуальной деятельности</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
--	------------------	--

Подпрограмма 7 "Национальная технологическая

53. Количество созданных центров компетенций Национальной технологической инициативы (нарастающим итогом)	единиц	Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.
---	--------	---

<p>54. Число участников Национальной технологической инициативы, реализующих проекты, обеспечивающие преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства российских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих (в том числе и после 2030 года) приоритетов (накопленным итогом)</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау России, Министр на и высшего образовани Российской Федерации Фальков В.И</p>
--	---------------	---

<p>55. Количество заключенных организациями, структурным подразделением которых является центр Национальной технологической инициативы, лицензионных соглашений на передачу права использования и (или) отчуждения права на результаты интеллектуальной деятельности, созданных центром Национальной технологической инициативы и (или) находящихся под его управлением</p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнауки России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>Федеральная целевая программа "Исследования и разработки с приоритетным поддержанием отечественных научных школ" на 2014 - 2020 годы"</p>		

<p>56. Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах <***></p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>57. Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок <***></p>	<p>единиц</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>
<p>58. Средний возраст исследователей - участников Программы</p>	<p>лет</p>	<p>Минобрнау. России, Министр на и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И</p>

<p>59. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей-участников Программы</p>	<p>процентов</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>60. Количество новых рабочих мест</p>	<p>тыс. рабочих мест</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>
<p>61. Объем привлеченных внебюджетных средств <*></p>	<p>млрд. рублей</p>	<p>Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И.</p>

62. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников <*>	млрд. рублей	Минобрнау России, Министр науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.И
--	--------------	--

<*> 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.

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

к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 390)

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 с фундаментал 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.)
----	---	--

Подпрограмма 2 "Обеспечение глобальной конкур

8.	Основное мероприятие 2.1 "Развитие инфраструктуры высшего образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
9.	Основное мероприятие 2.2 "Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

10.	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.)

|

|

|

|

|

|

11.	Ведомственная целевая программа "Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации в 2016 - 2020 годах"	Минобрнауки России (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	---

12.	Основное мероприятие 2.5 "Оценка и контроль качества высшего образования"	Рособрнадзор (руководитель федеральной службы по надзору в сфе образования и науки)
-----	---	---

13.	Федеральный проект "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
14.	Федеральный проект "Новые возможности для каждого"	Минобрнауки России (Мини

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

15.	Федеральный проект "Экспорт образования"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
16.	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")

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

18.	Федеральный проект "Информационная безопасность "	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	--

Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные иссл

19.	Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"	федеральное государственн бюджетное учреждение "Российская академия нау (президент Российской академии нау Сергеев А.М.) Минобрнауки
-----	---	--

		России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
20.	Основное мероприятие 3.2 "Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации)

Федерации
Фальков В.Н.)
федеральное
государствен
бюджетное
учреждение
"Российская
академия нау
(президент
Российской
академии нау
Сергеев А.М.)

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

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

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

Подпрограмма 4 "Формирование и реализация ко: Российской Федерации, а также научное, техноло:

24.	Основное мероприятие 4.1 "Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования
-----	--	---

научных исследований и
технологического трансфера"

Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

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

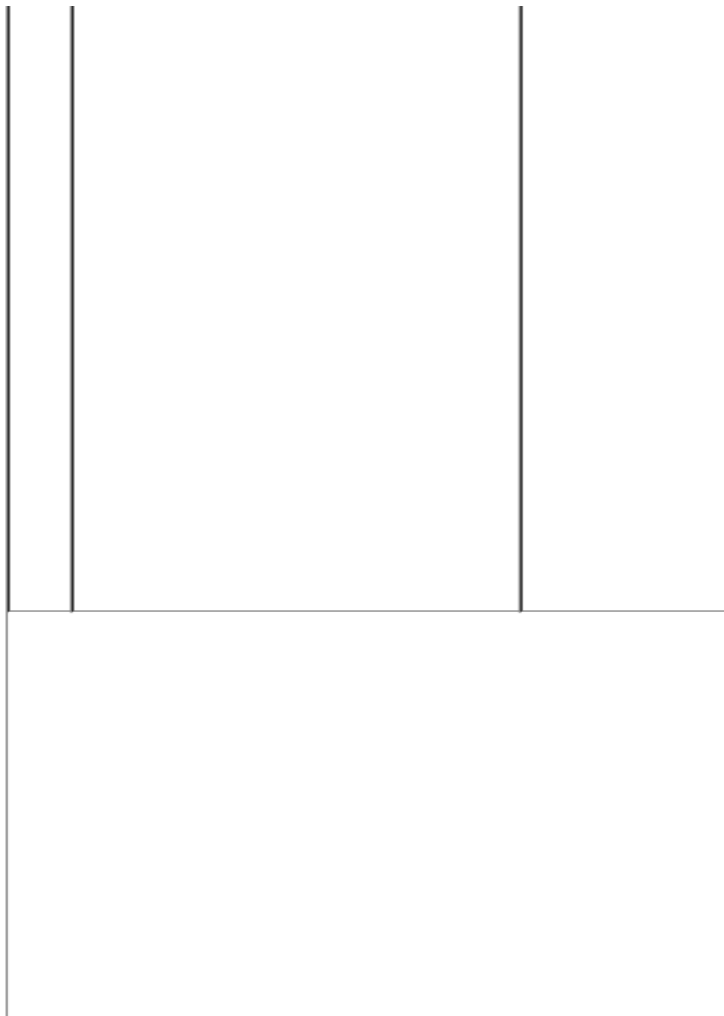
26.	Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
27.	Основное мероприятие 4.4 "Развитие цифровых платформ для участников"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)

научно-технологического
развития"

образования
Российской
Федерации
Фальков В.Н.)

28. Федеральный проект
"Развитие научной и научно-
производственной
кооперации"

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



29.	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.)
-----	--	--

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

Подпрограмма 5 "Инфраструктура научной, научн

31.	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.)
-----	--	--

32.	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.) Минкультуры России (Мини культуры Российской Федерации Любимова О.И)
-----	--	--

33.	Основное мероприятие 5.3 "Поддержка экспансии и укрепления международного авторитета национальных баз (банков) знаний, включая журналы и их коллекции"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский с фундаменталь исследований (директор Белявский О.И
-----	---	--

34.	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.)
-----	--	--

35.	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.)
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.)

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

--	--	--

Подпрограмма 7 "Национальная технологическая

37.	Основное мероприятие 7.2 "Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"	Минобрнауки России (Мини науки и высш образования Российской Федерации Фальков В.Н.)
-----	---	--

Vertical line 1

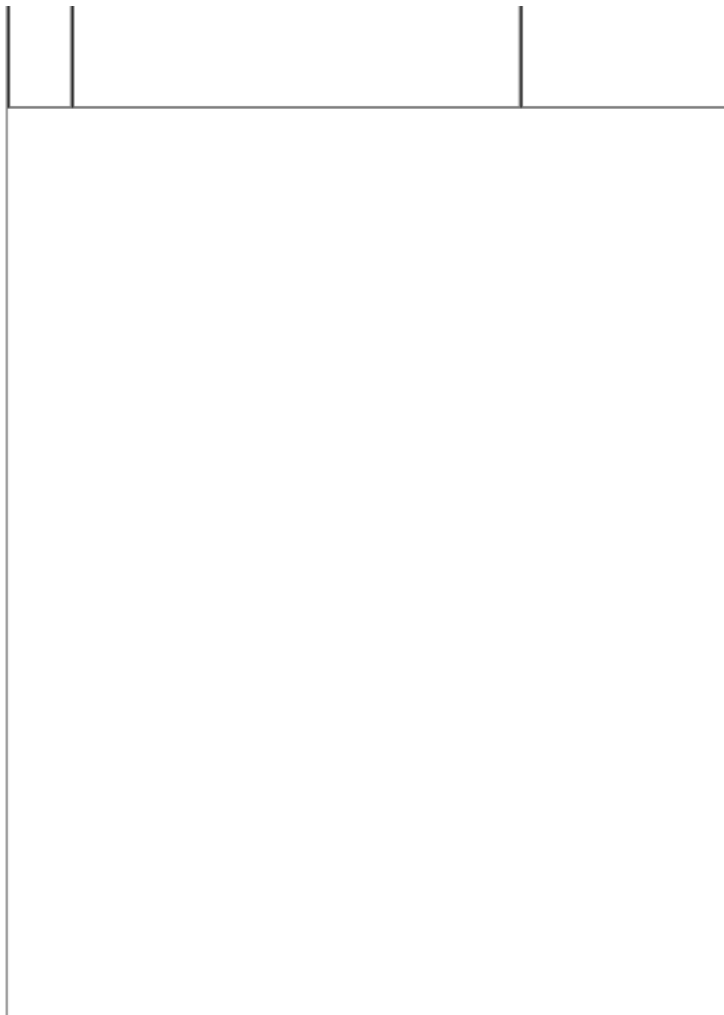
Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3



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

к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 390)

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
2020 год	
Постановления Правительства Российской Федерации	

1.	Об утверждении Правил предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"	порядок и условия предоставления субсидий федеральным государственным образовательным организациям в рамках федерального проекта "Информационная безопасность" подпрограммы 2 "Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования" государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"
----	--	--

2.	Об утверждении первой очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	утверждение первой очереди комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
----	--	---

Распоряжения Правительства Российской Федерации

3.	Об утверждении Программы фундаментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период	Программа фундаментальных и поисковых научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период, сформированная в соответствии с большими вызовами включающая механизмы их корректировки
----	---	---

4.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федера 2020 года в области науки и техники
----	---	--

5.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники для молодых ученых
----	--	---

Ведомственные акты Минобрнауки России

6.	Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам	об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам
----	--	--

специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный год

специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/22 учебный

7.	Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год	установление и распределение квот стипендии Правительства Российской Федера обучающимся по образовательным программам высше образования, имею государственную аккредитацию, по очной форме обуче по специальностям направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российск экономики, на 2020 учебный год
----	--	--

8.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2020/21 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2020/21 учебном году

2021 год

Постановления Правительства Российской Федерации

9.	О внесении изменений в Правила установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и	внесение изменений в Правила установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям
----	--	---

направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 261 "Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр

подготовки и (или) укрупненным групп профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. N 261.

приема по профессиям,
специальностям и
направлениям
подготовки и (или)
укрупненным группам
профессий,
специальностей и
направлений
подготовки для
обучения по
образовательным
программам среднего
профессионального и
высшего образования
за счет бюджетных
ассигнований
федерального бюджета
и о признании
утратившими силу
некоторых актов
Правительства
Российской Федерации
и их отдельных
положений"

Распоряжения Правительства Российской Федера

10.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федера 2021 года в области науки и техники
-----	---	--

11.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых
-----	--	---

Ведомственные акты Минобрнауки России

12.	Об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам	об утверждении общих объемов контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам
-----	--	--

специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год

специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный

13.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год	установление и распределение квот стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021 учебный год
-----	---	--

- | | |
|---|--|
| <p>14. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021/22 учебный год</p> | <p>установление и распределение квот стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2021 учебный год</p> |
|---|--|

15.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубеж в 2021/22 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2021/22 учебном году

2022 год

Распоряжения Правительства Российской Федерации

16.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федера 2022 года в области науки и техники
-----	---	--

17.	О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых	об определении лауреатов премии Правительства Российской Федерации 2022 года в области науки и техники для молодых ученых
-----	--	---

Ведомственные акты Минобрнауки России

18.	Об установлении и распределении квот на стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023/24 учебный год	установление и распределение квот стипендии Президента Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2023 учебный год
-----	---	--

<p>19. Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022/23 учебный год</p>	<p>установление и распределение квот стипендии Правительства Российской Федерации обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2022 учебный год</p>
---	--

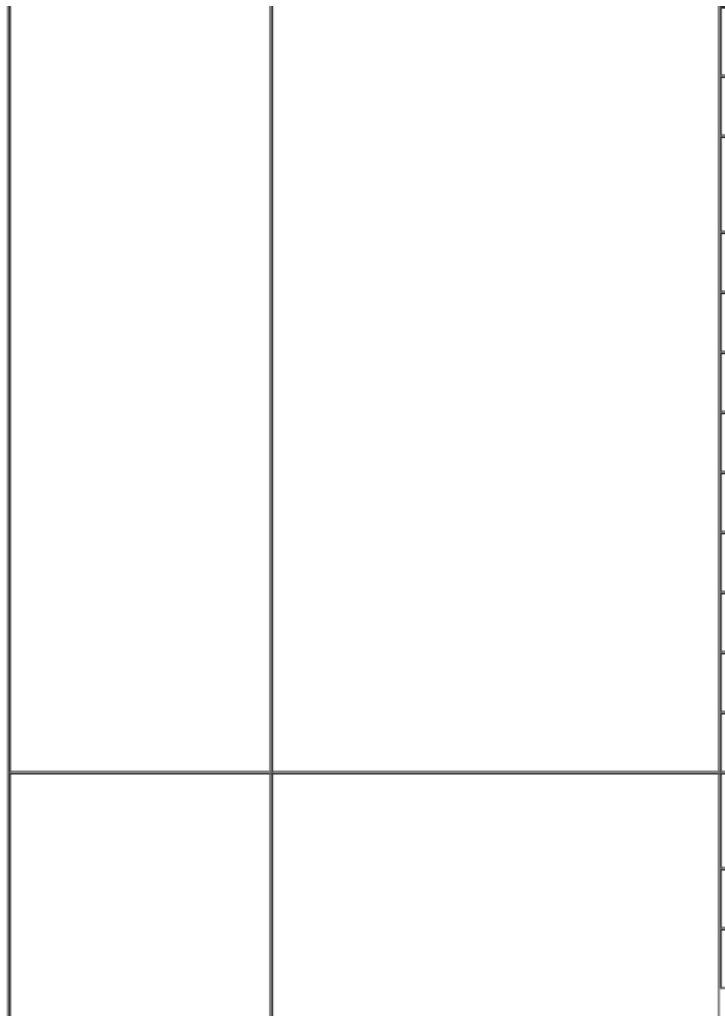
20.	О стипендиатах Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/23 учебном году	установление стипендиатов Президента Российской Федерации, направляемых на обучение за рубежом в 2022/23 учебном году

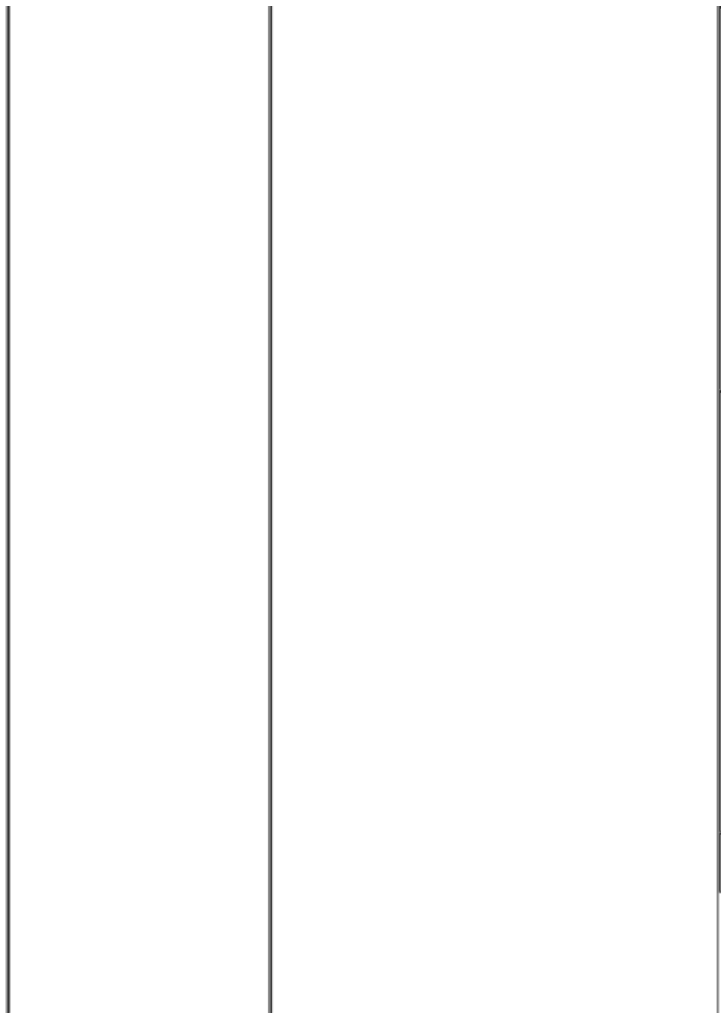
Приложение N 4
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Научно-технологическое развитие
 Российской Федерации"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 31 марта 2020 г. N 390)

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

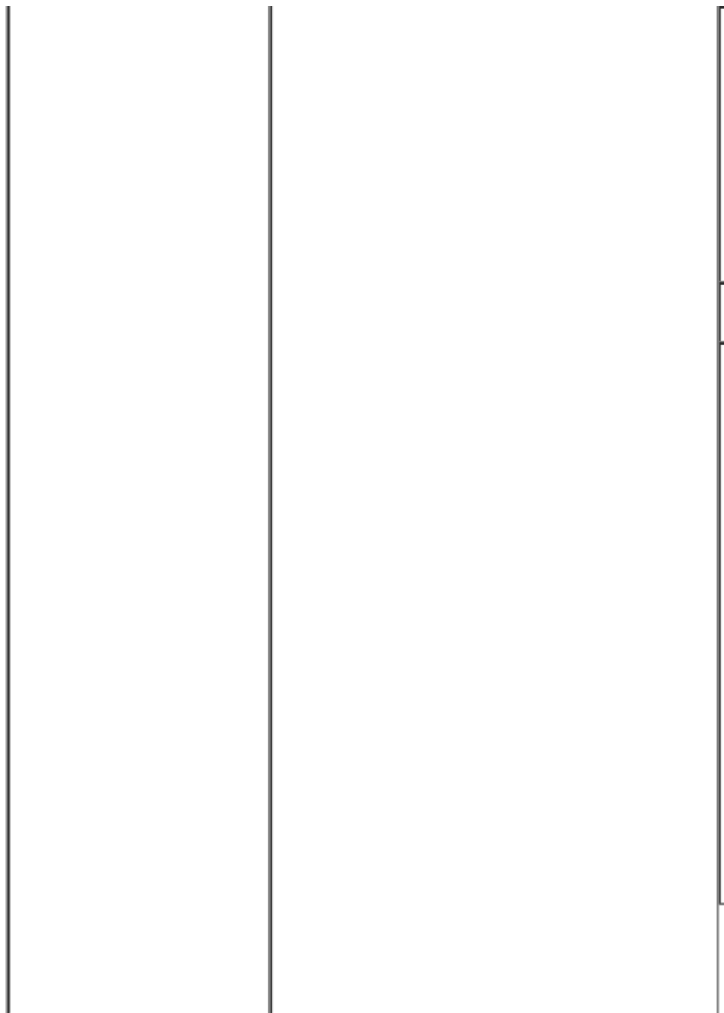
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

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



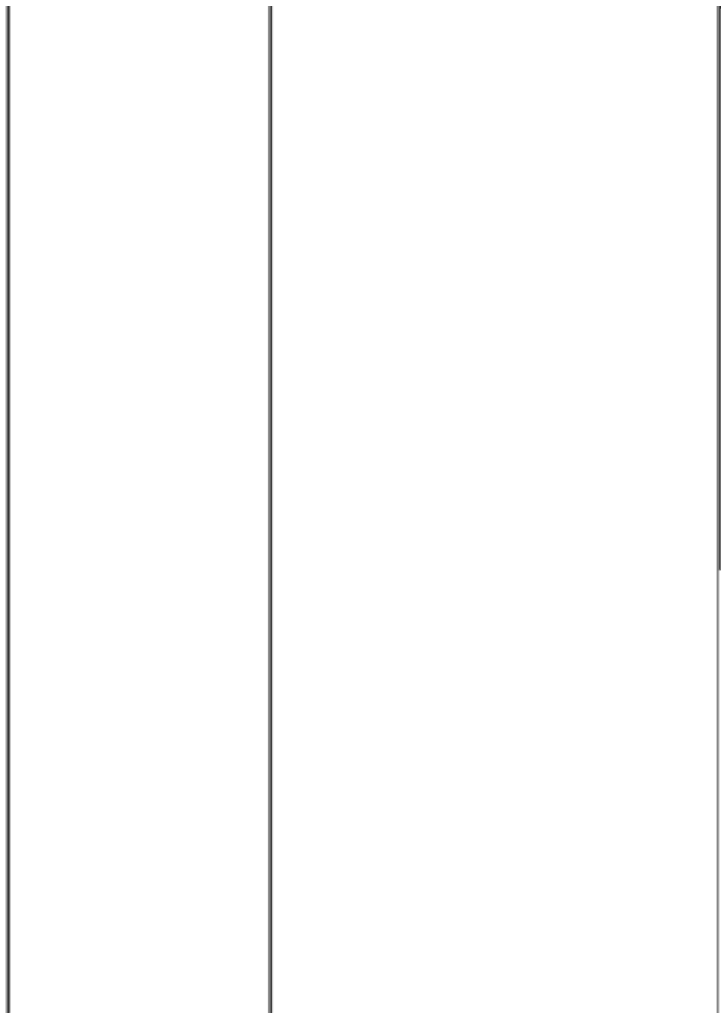


--	--	--

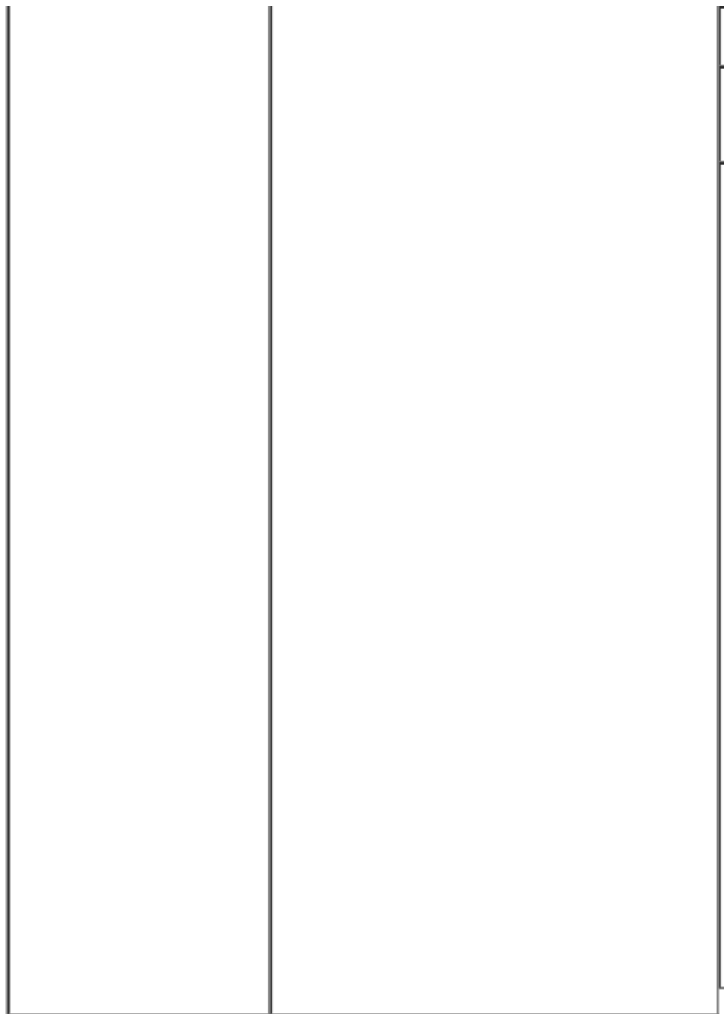


--	--

Подпрограмма 1	"Развитие национального интеллектуального капитала"



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



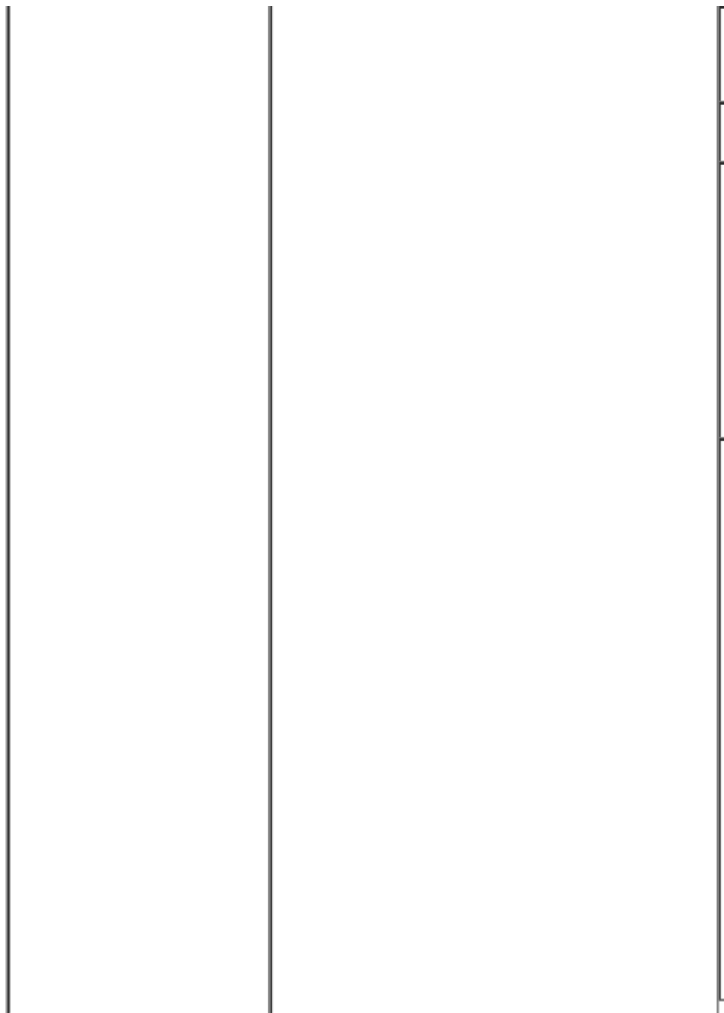
Основное
мероприятие 1.2

"Выявление талантов и их
развитие в области науки и
техники"

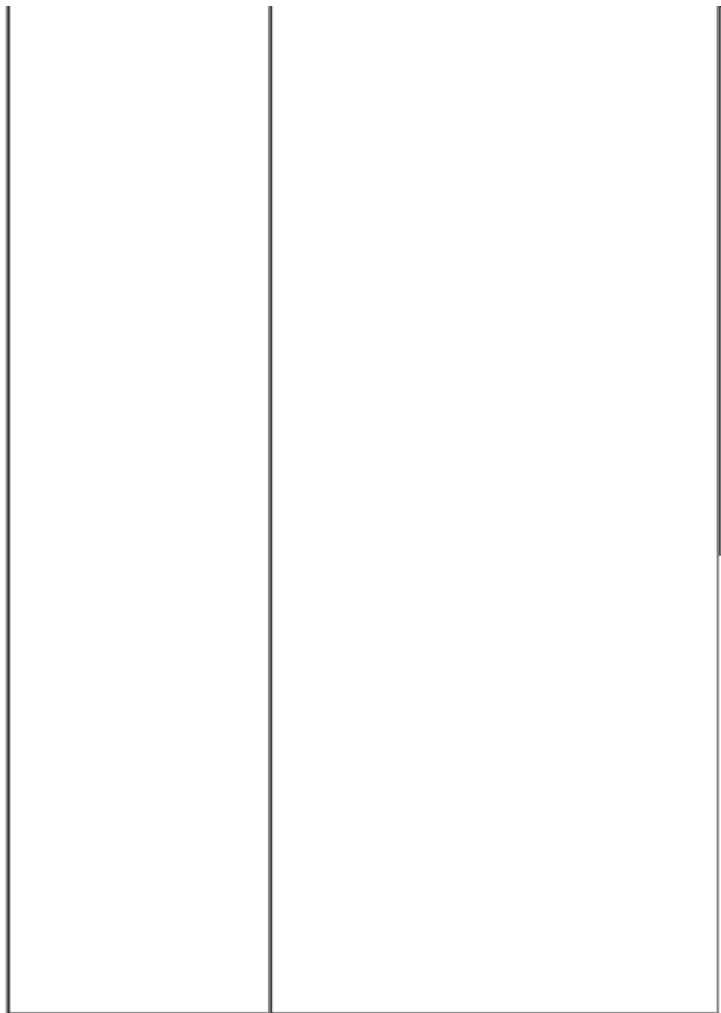
Основное мероприятие 1.3	"Привлечение отечественных и зарубежных ученых мирового класса к формированию в Российской

Федерации новых научных
коллективов"

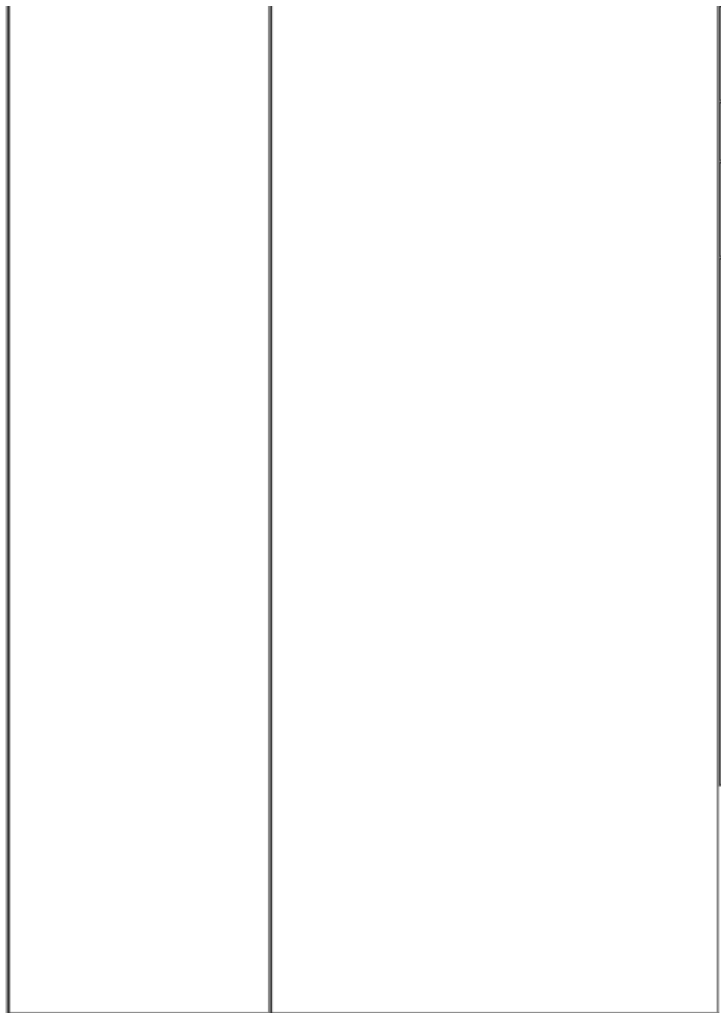
Основное мероприятие 1.4	"Развитие института научного наставничества"



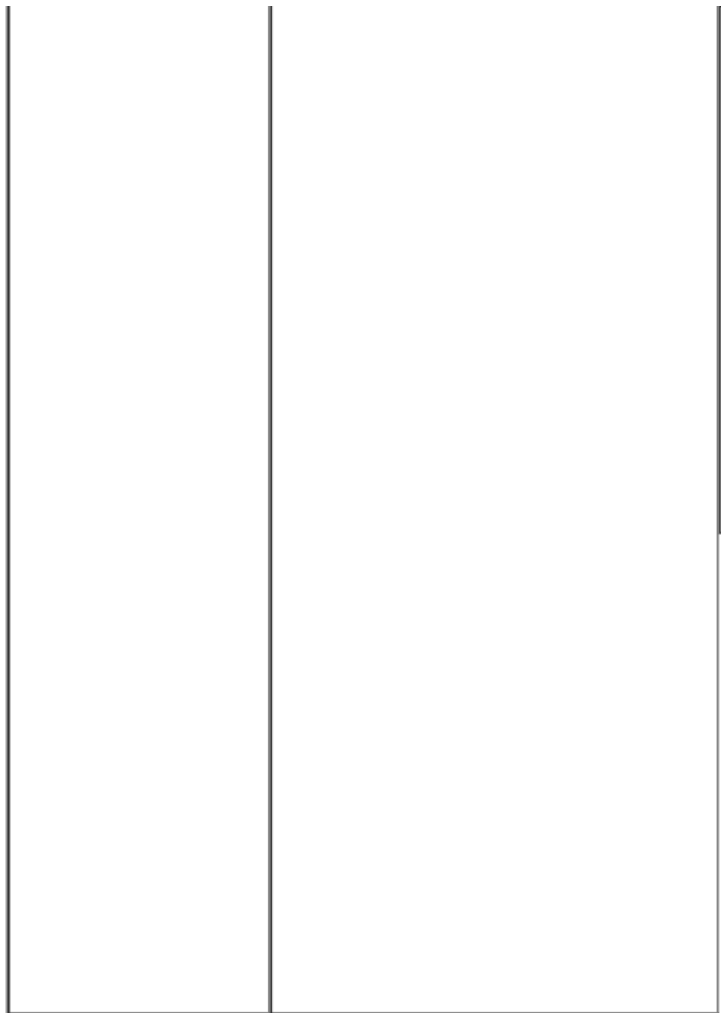
<p>Основное мероприятие 1.5</p>	<p>"Создание института временных и постоянных позиций для исследователей"</p>



Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"

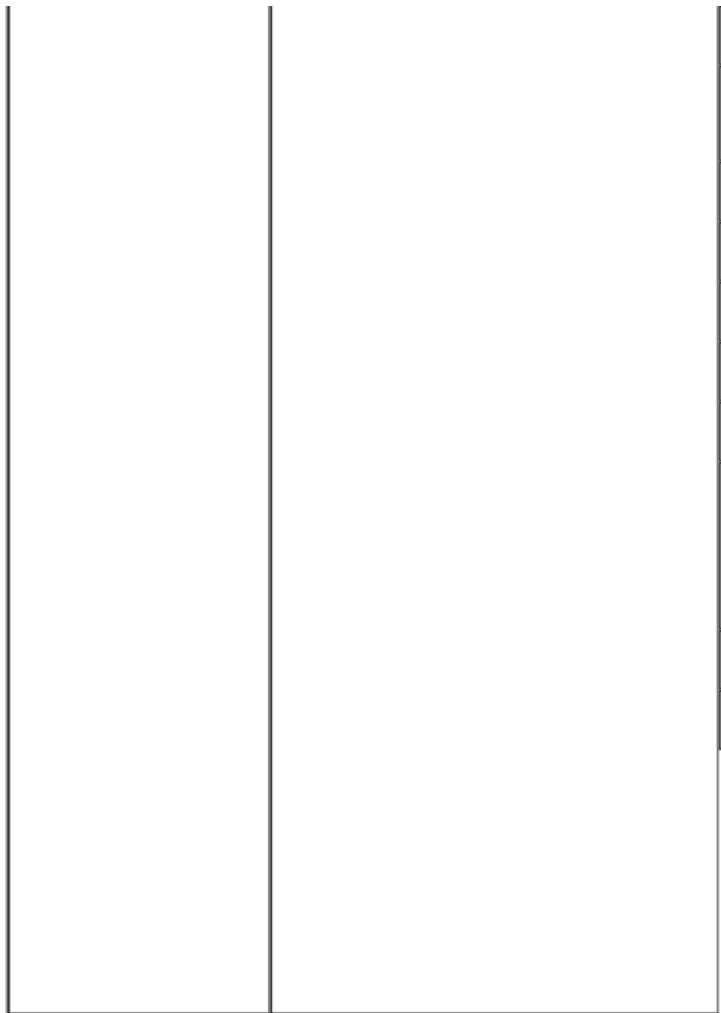


Федеральный проект	"Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"

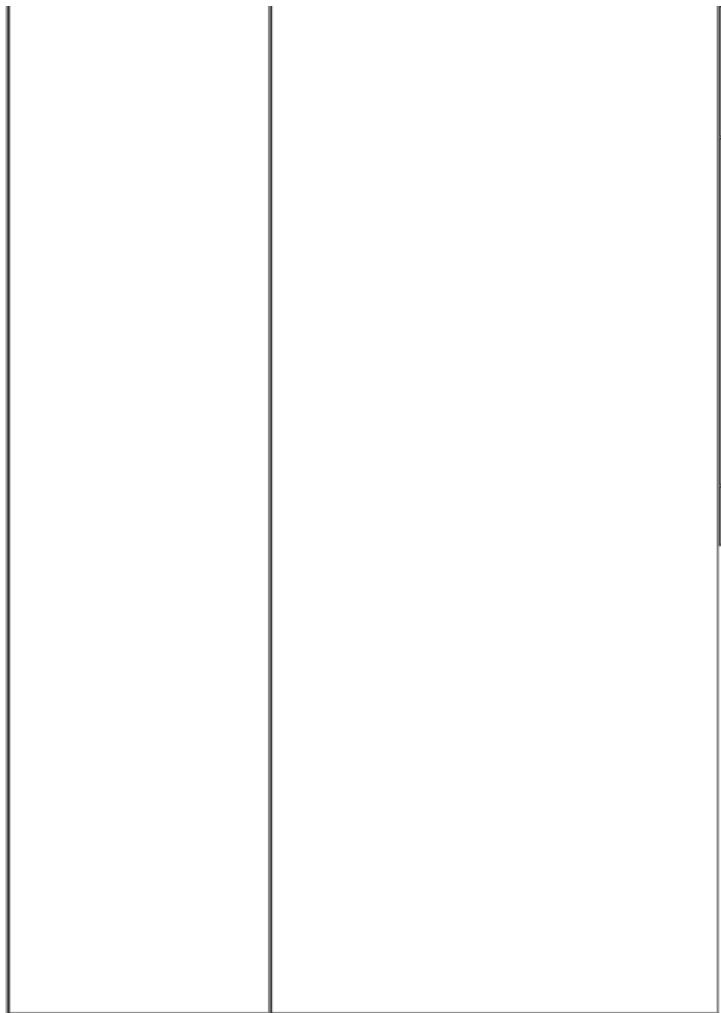


Подпрограмма 2	"Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего

образования"

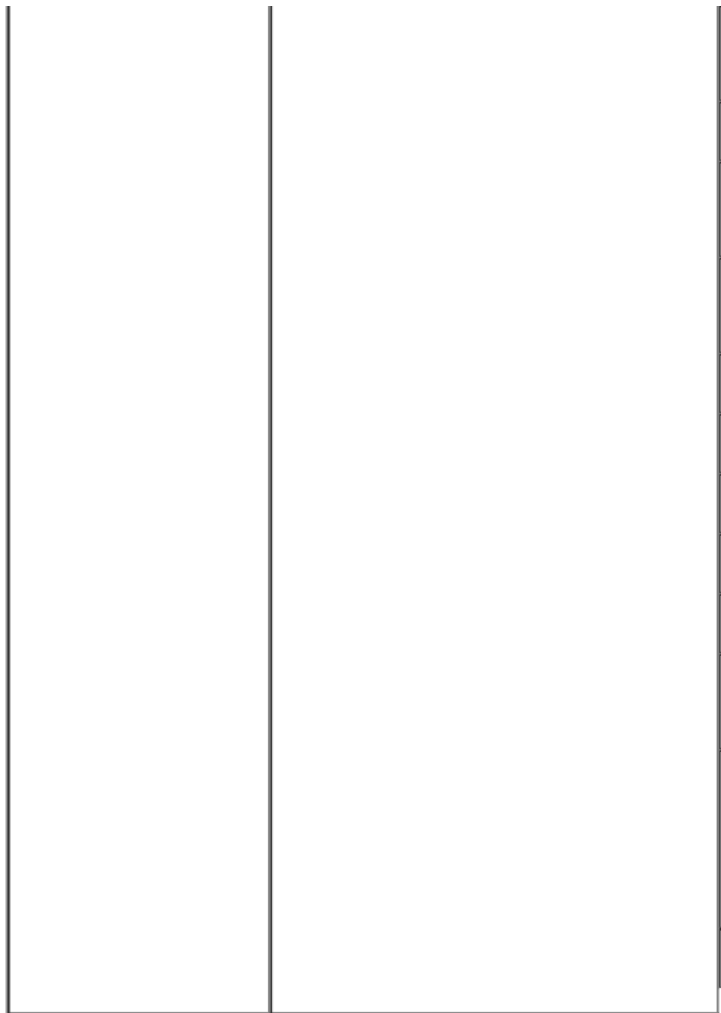


--	--	--

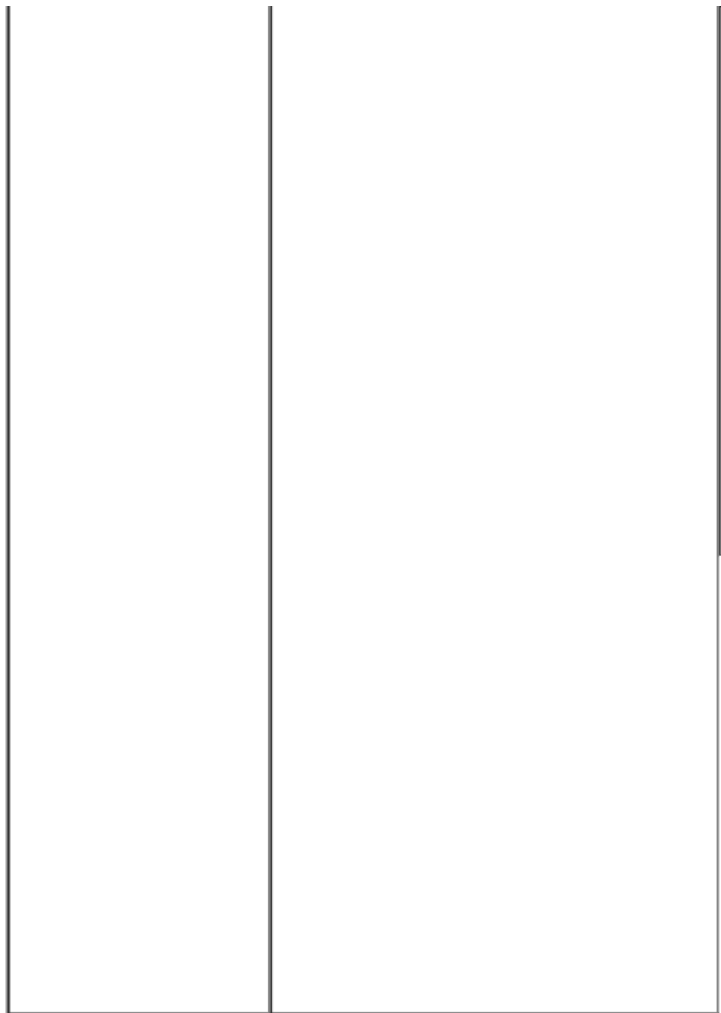


--	--

Основное мероприятие 2.1	"Развитие инфраструктуры высшего образования"

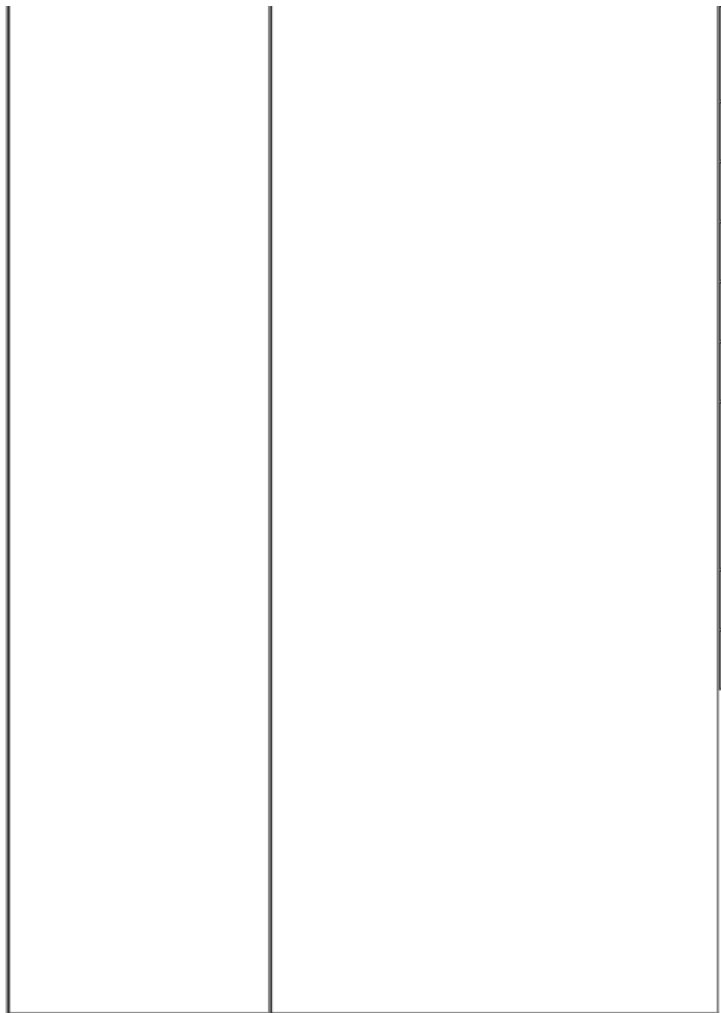


--	--	--

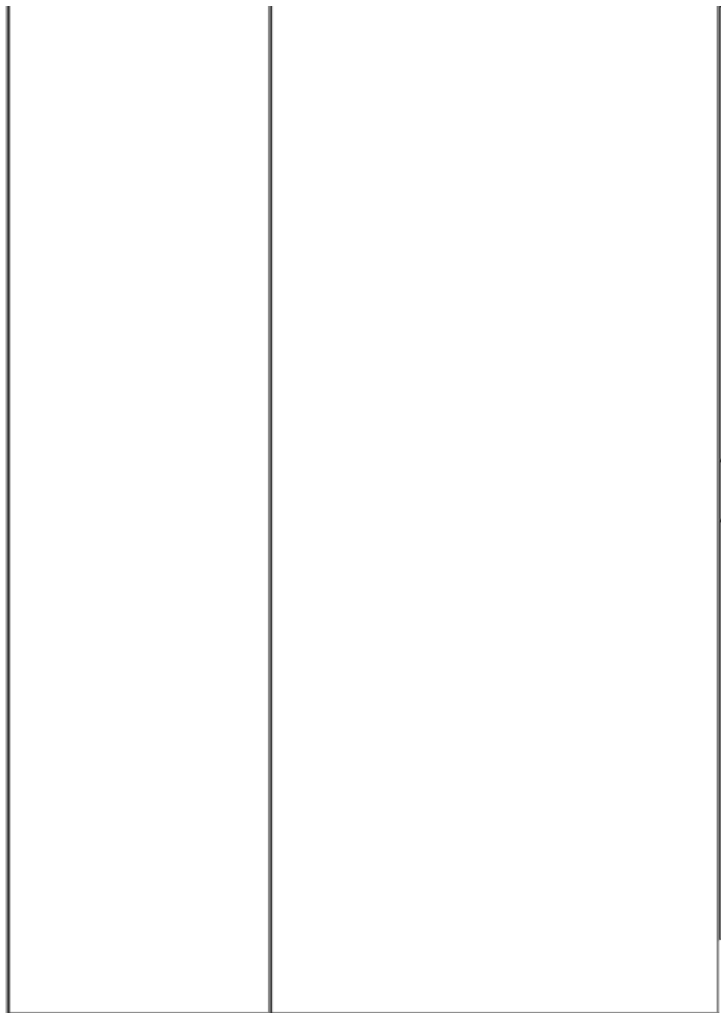


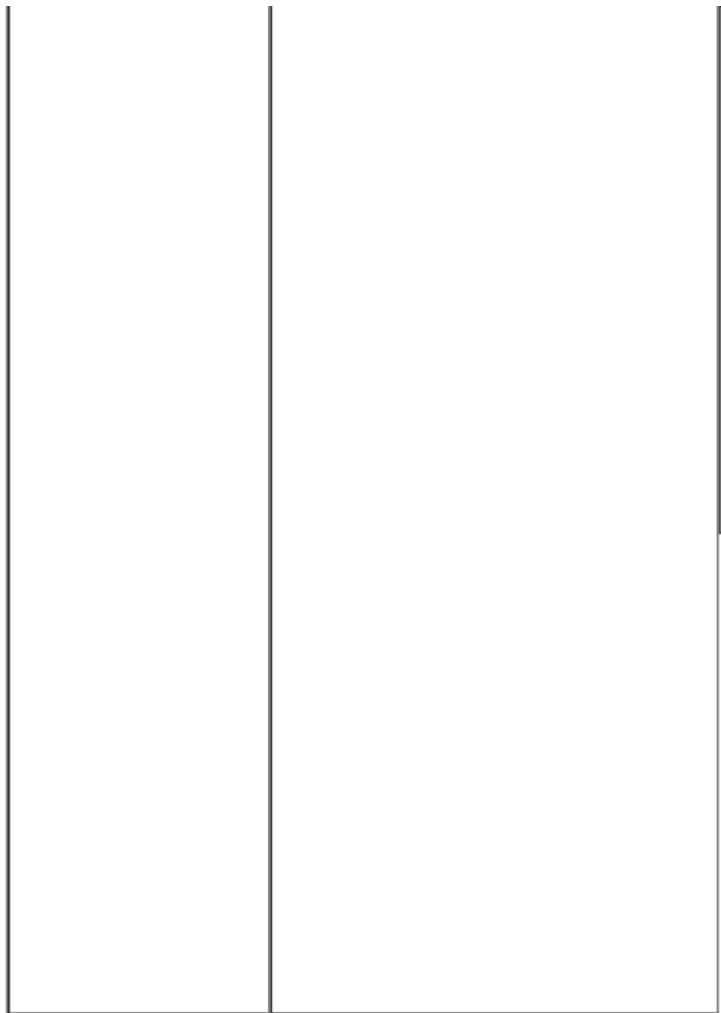
Основное мероприятие 2.2	"Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в

системе высшего
образования"



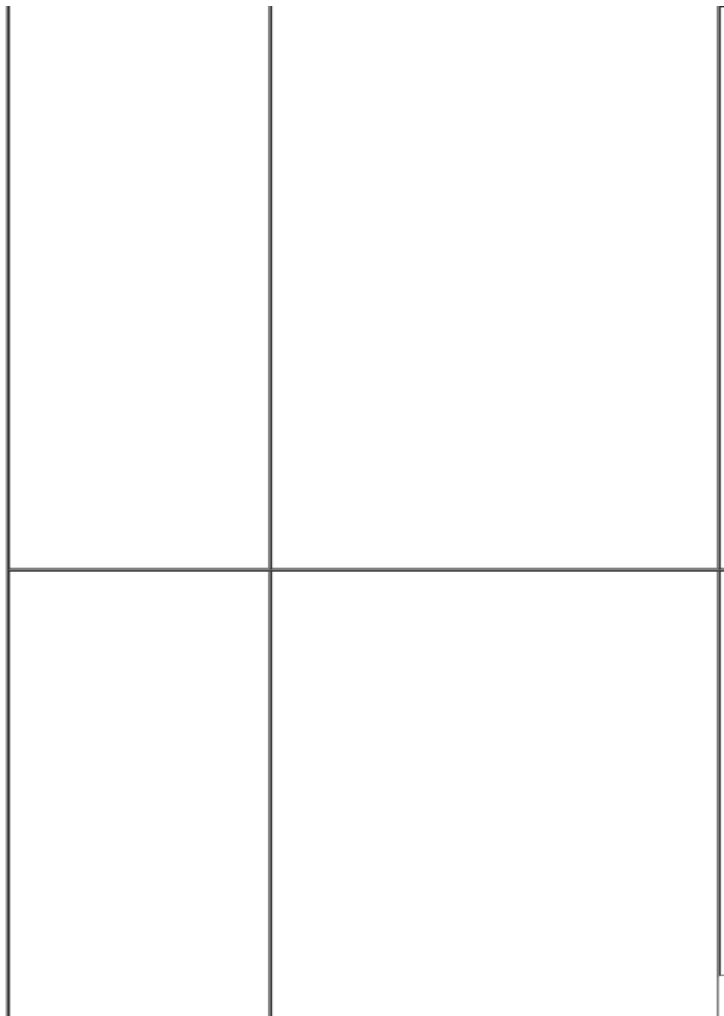
--	--	--

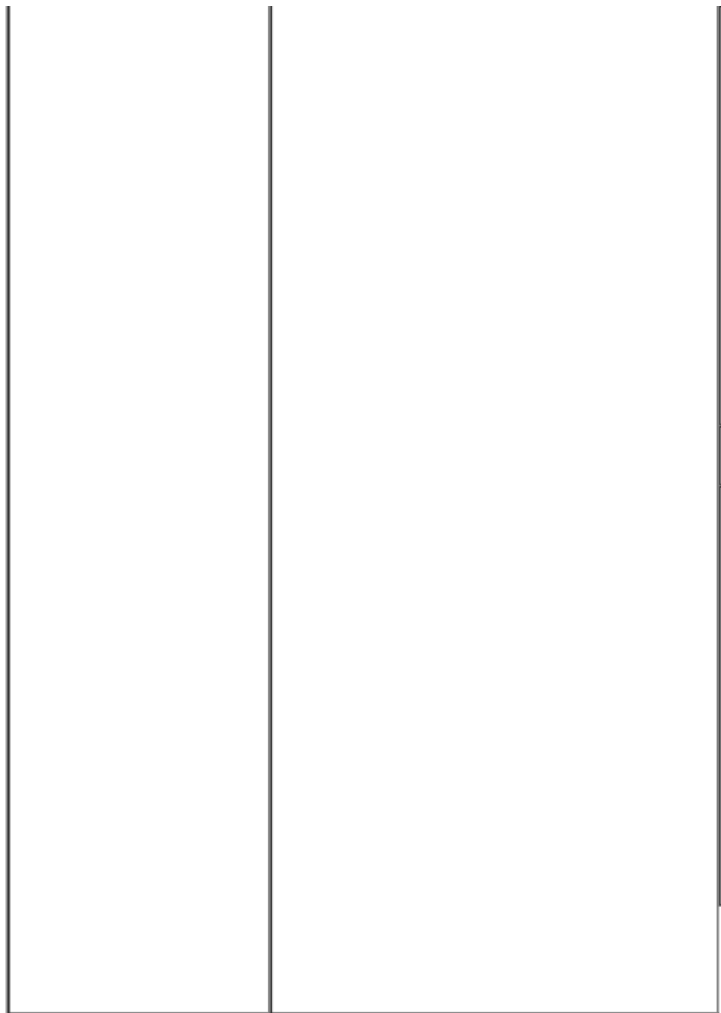


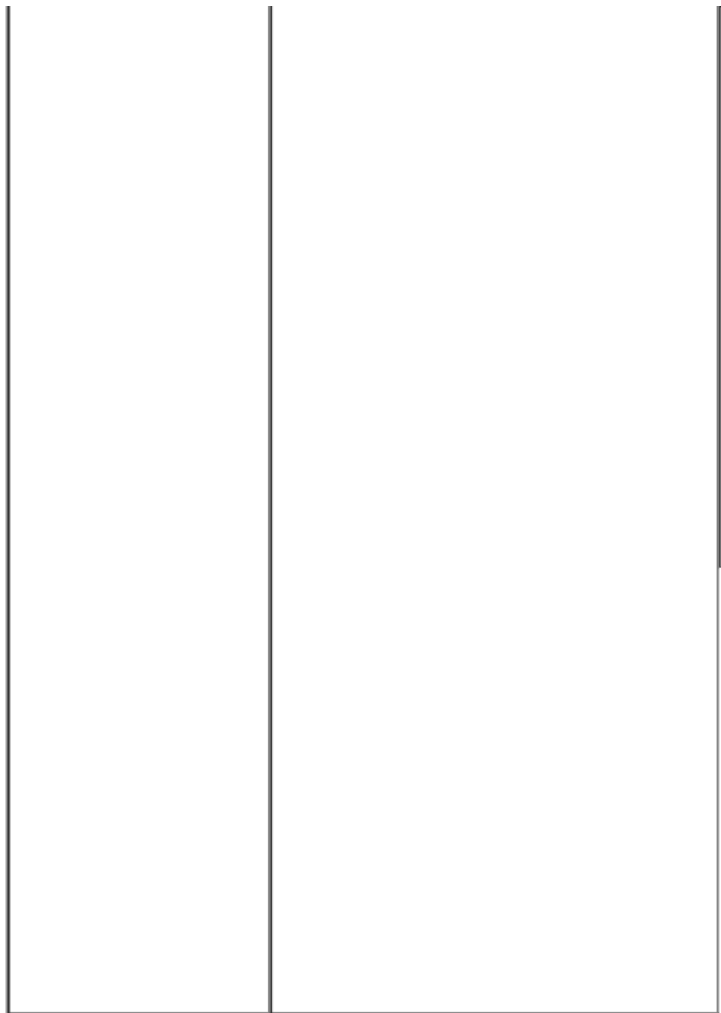


Основное мероприятие 2.3	"Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных

организаций высшего
образования"



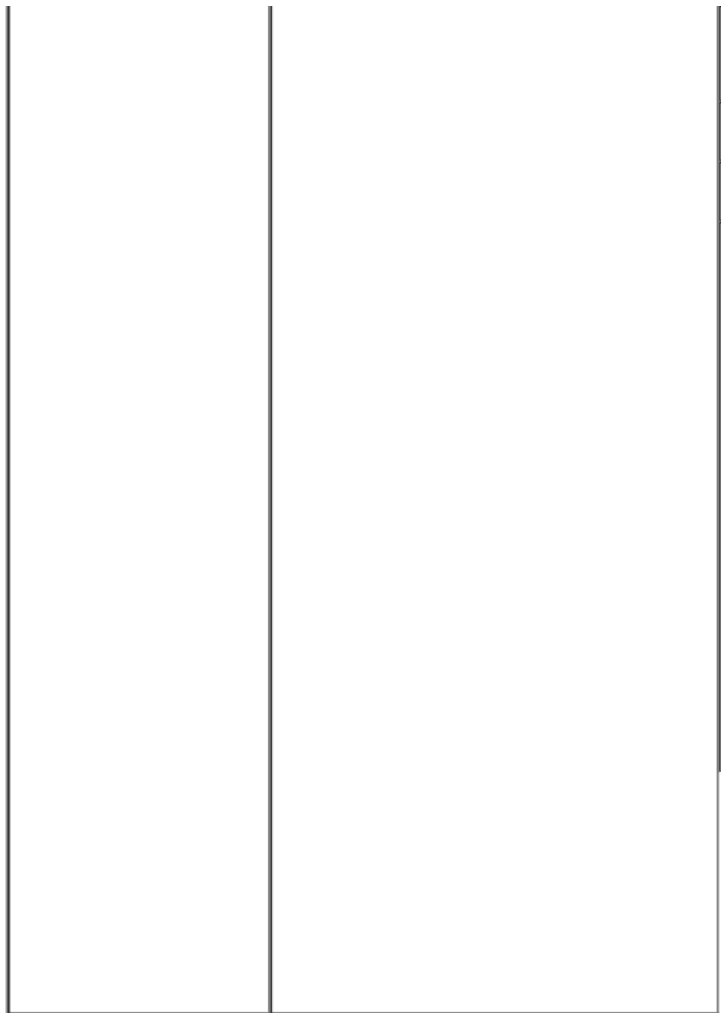




Ведомственная целевая программа	"Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций

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

Основное мероприятие 2.5	"Оценка и контроль качества высшего образования"

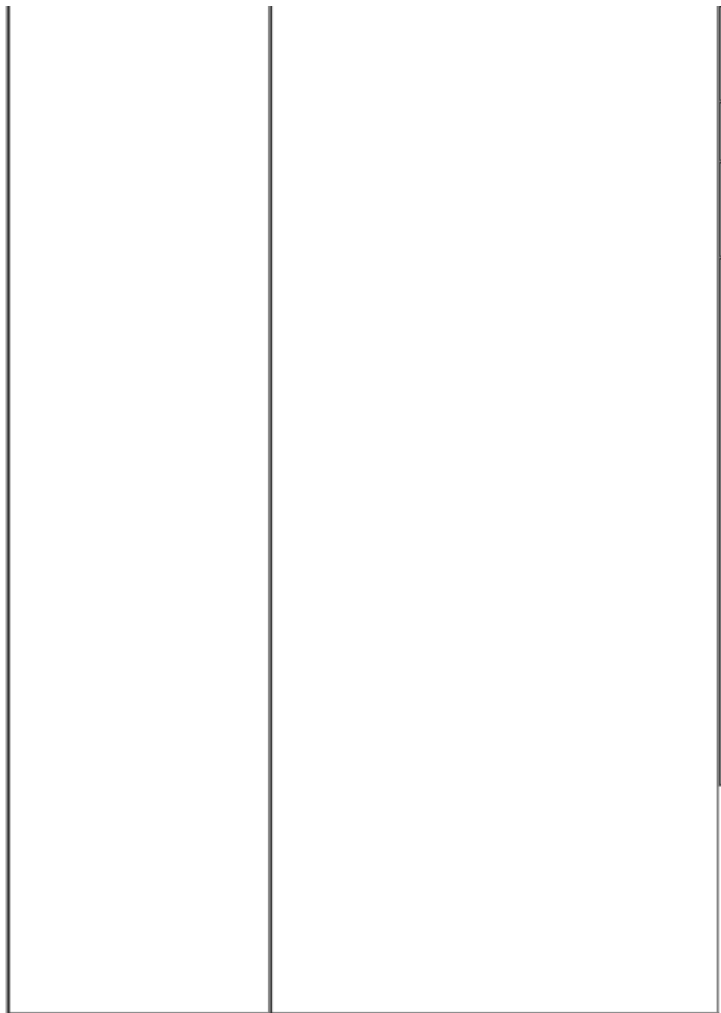


Федеральный проект	"Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности)

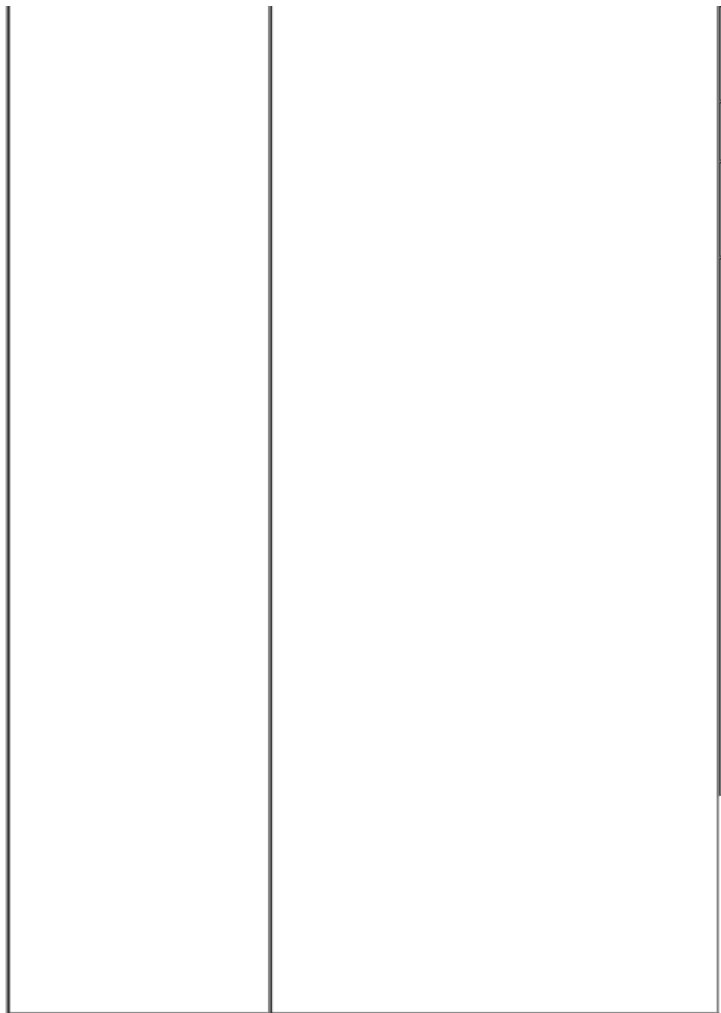
профессионального
образования)"

--	--

Федеральный проект	"Новые возможности для каждого"



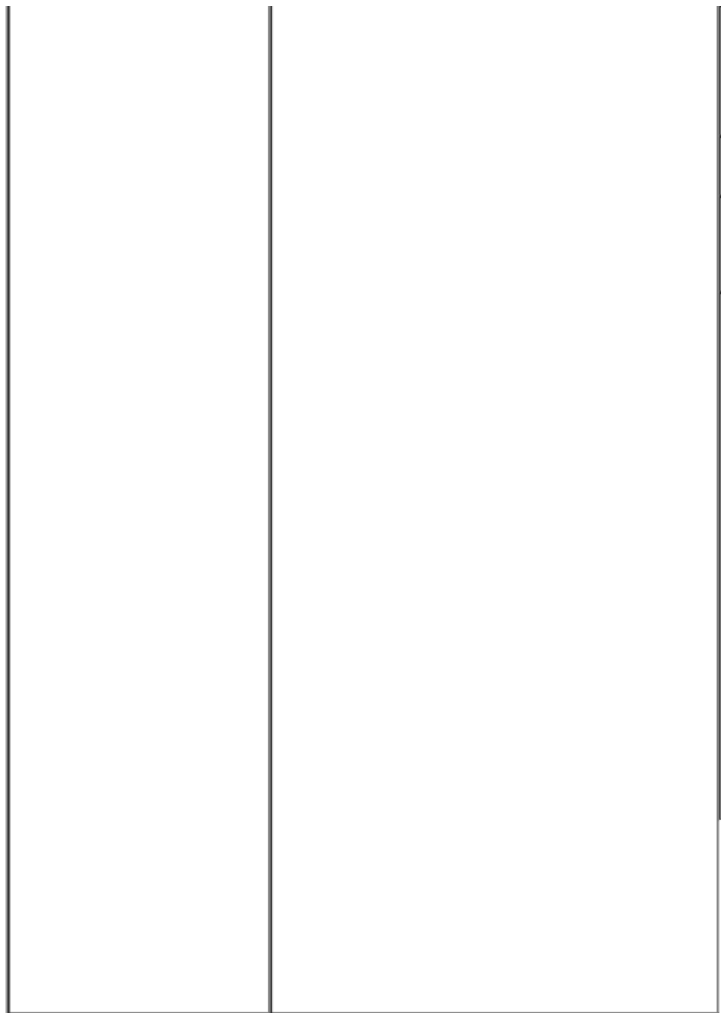
Федеральный проект	"Экспорт образования"



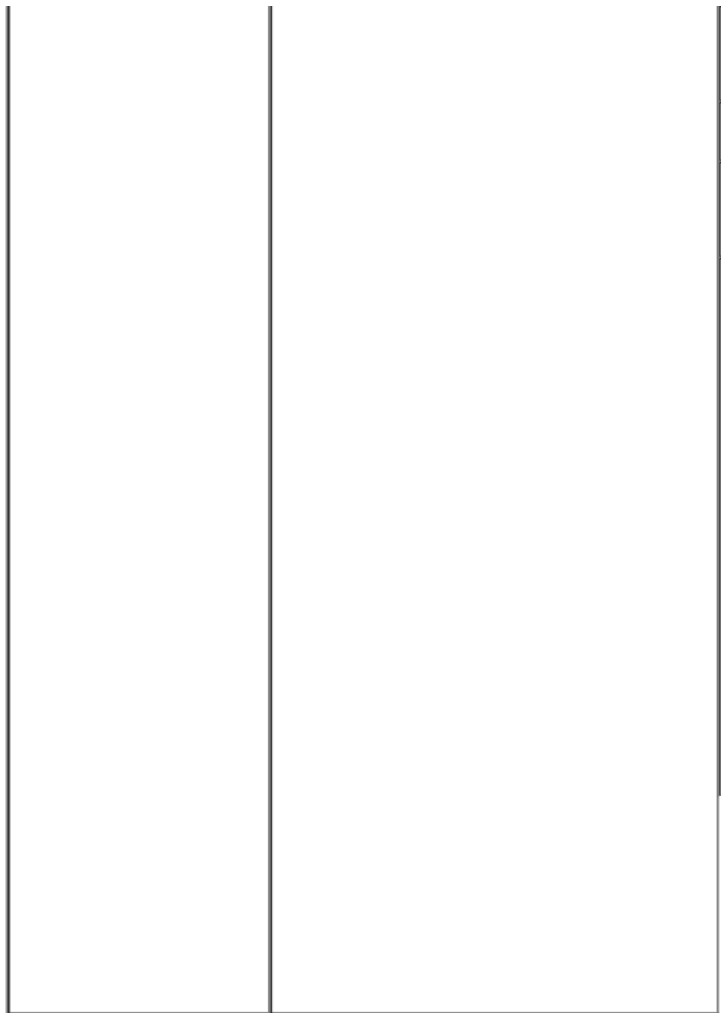
Ведомственный проект	"Информационный портал, обеспечивающий расширение взаимодействия абитуриентов и

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

Федеральный проект	"Кадры для цифровой экономики"



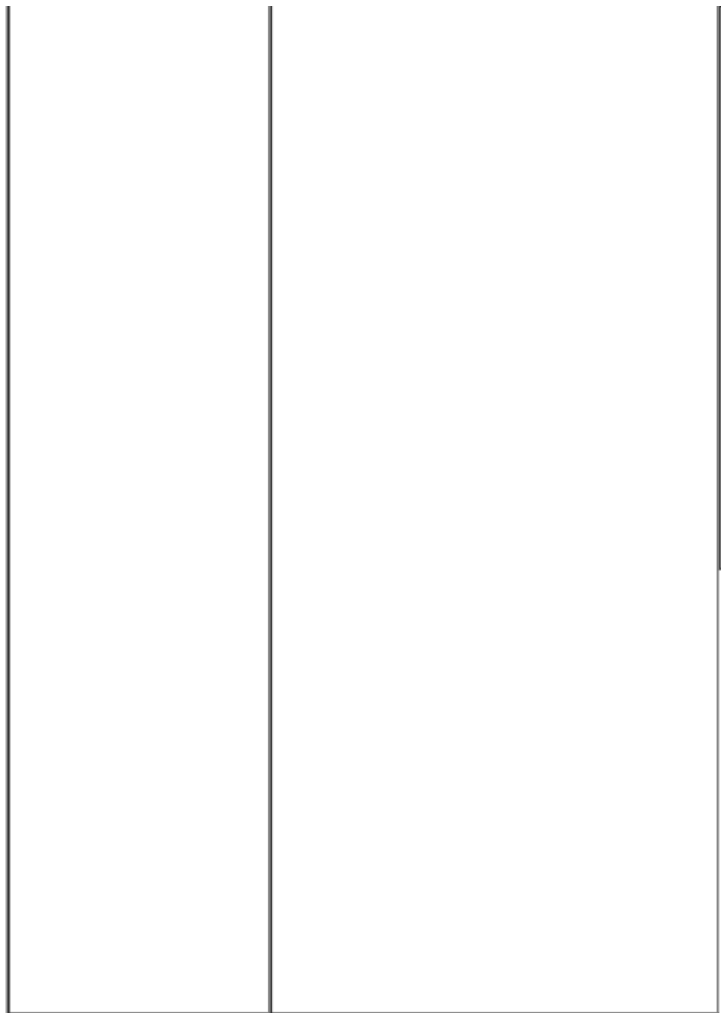
Федеральный проект	"Информационная безопасность"



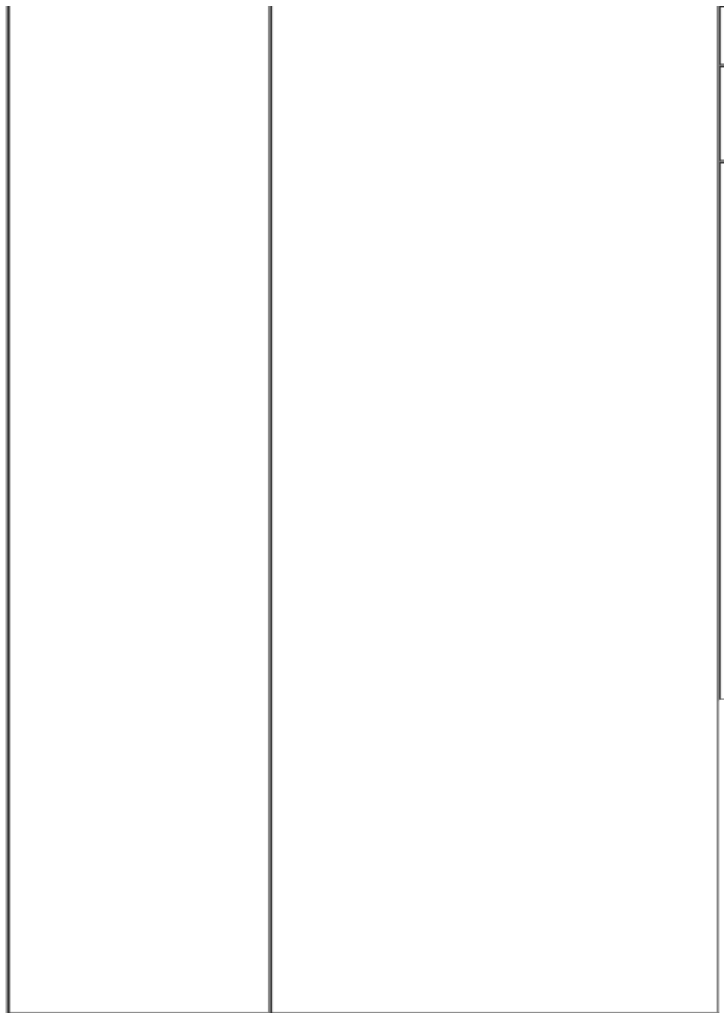
Подпрограмма 3	"Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения

конкурентоспособности
общества и государства"

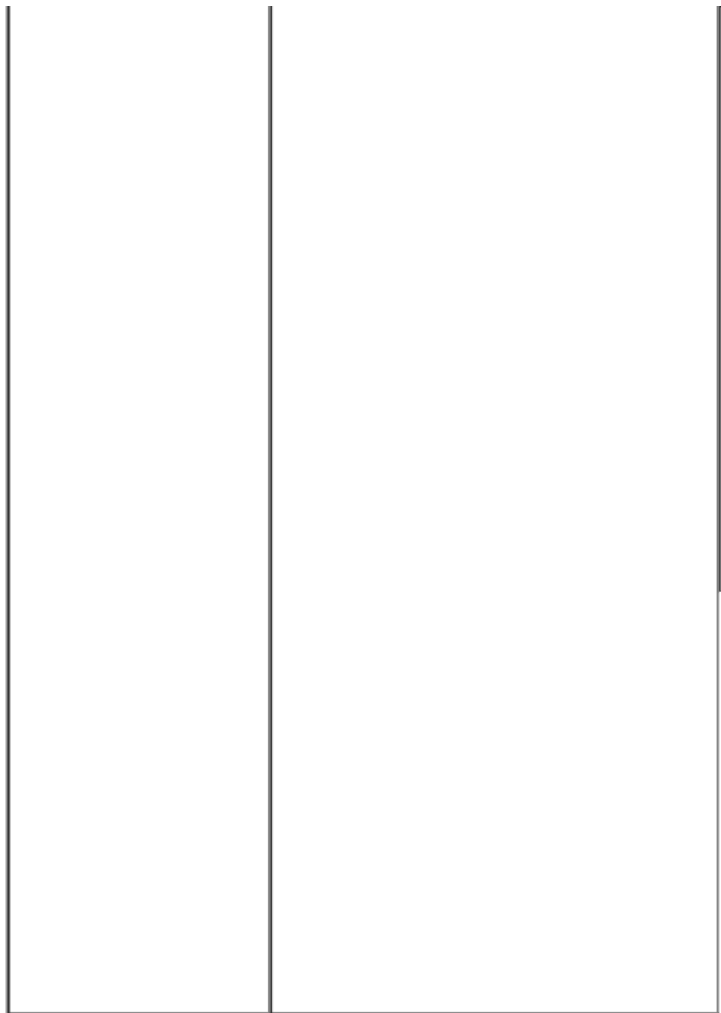
--	--	--



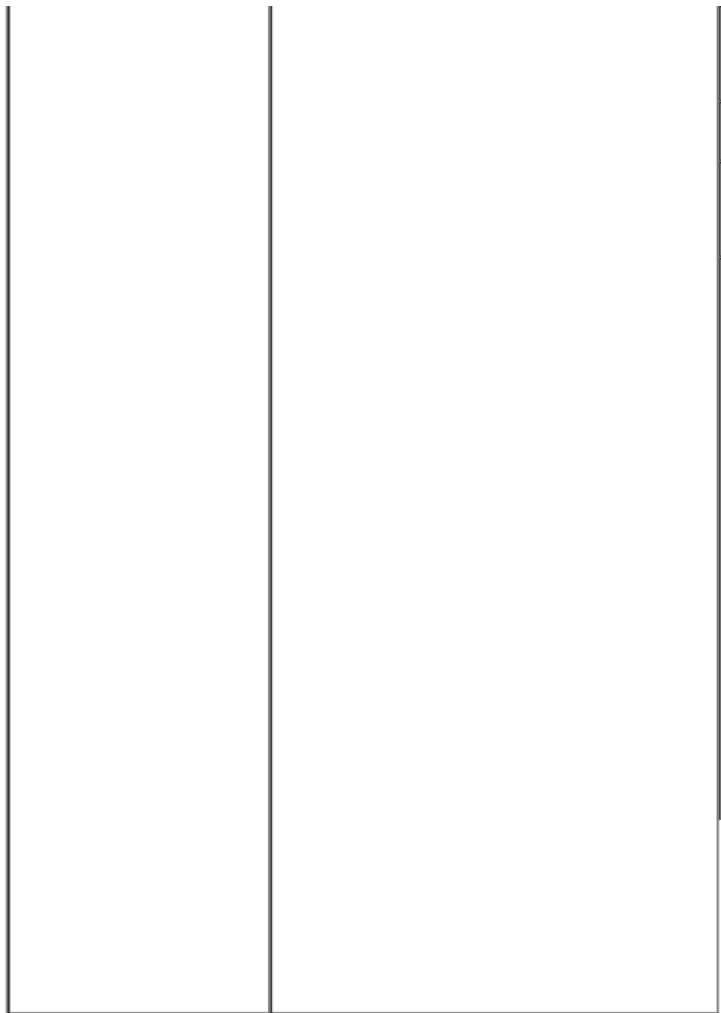
Основное мероприятие 3.1	"Совершенствование системы управления в области развития фундаментальных научных исследований"



Основное мероприятие 3.2	"Обеспечение реализации программы фундаментальных научных исследований"



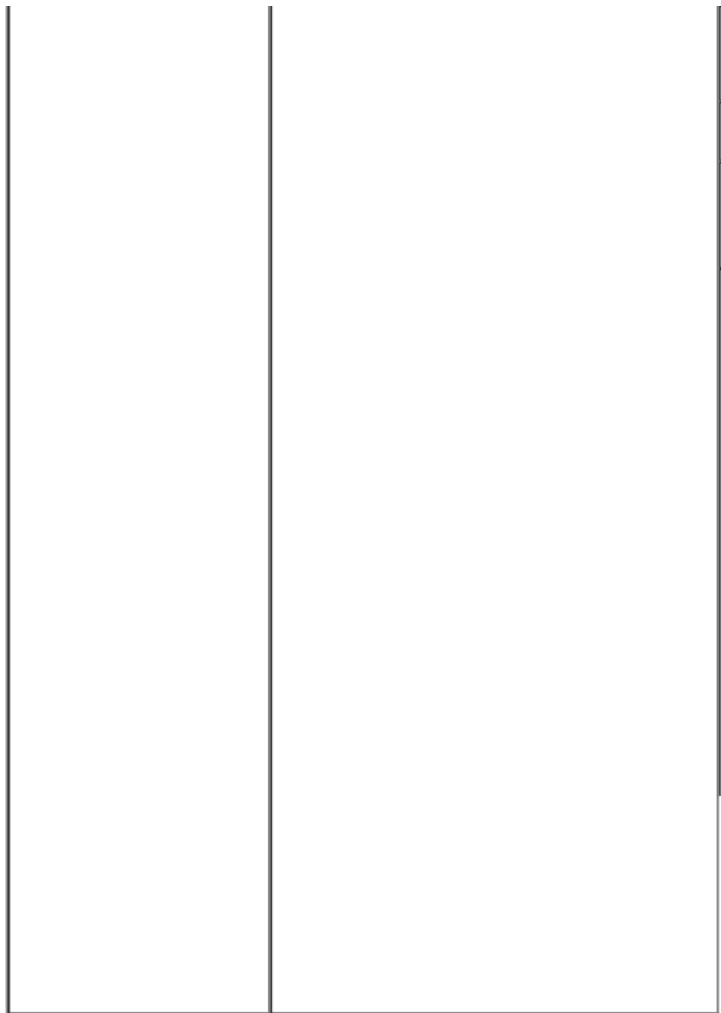
Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"



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

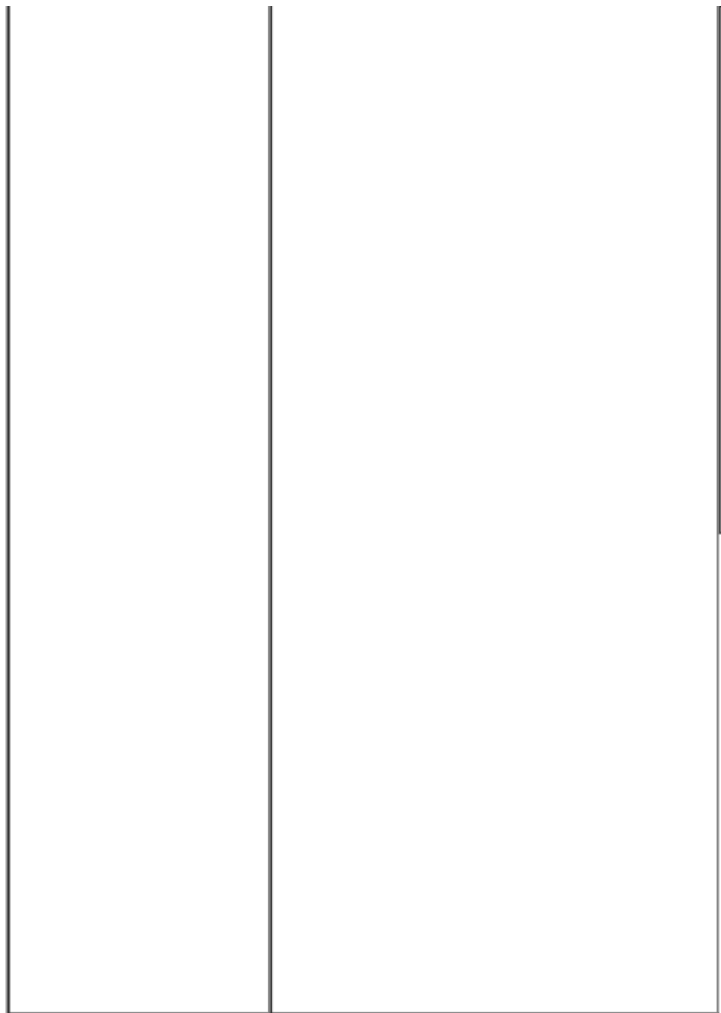
Федерации"

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



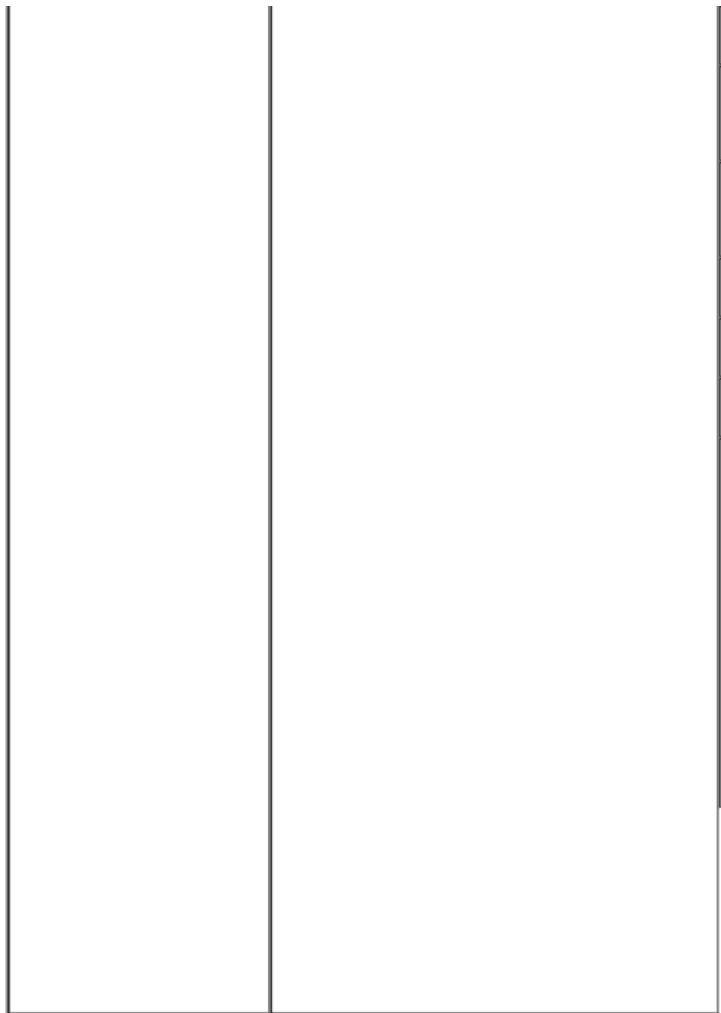
Подпрограмма 4	"Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по

приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"



--	--

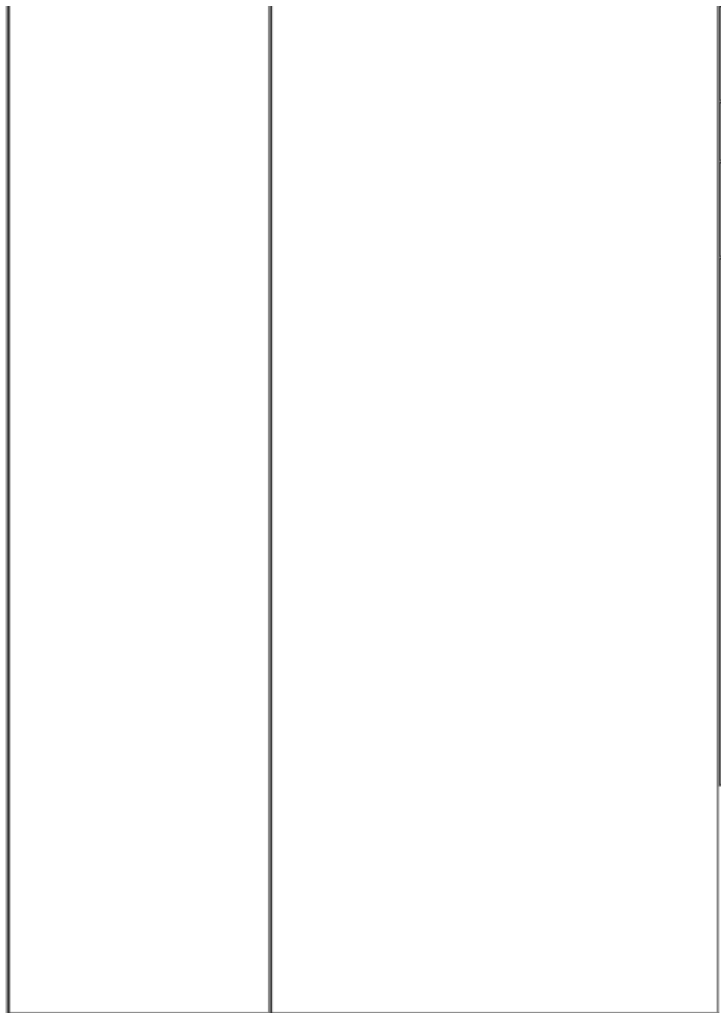
Основное мероприятие 4.1	"Обеспечение реализации комплексных программ поддержки прикладных научных исследований и технологического трансфера"



--	--

--	--	--

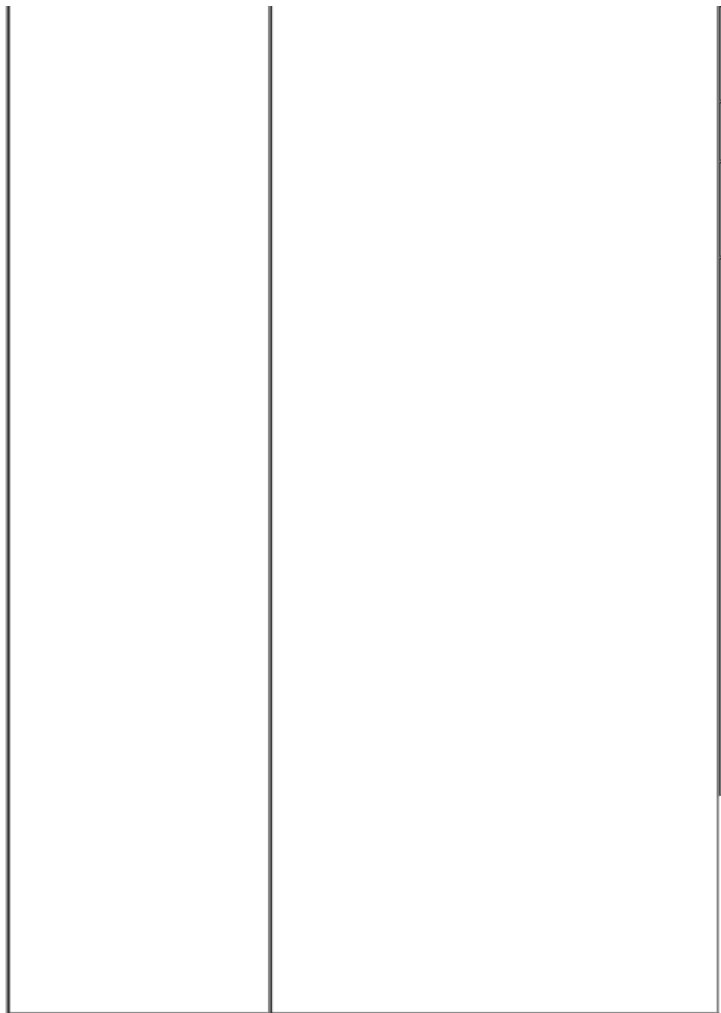
Основное мероприятие 4.2	"Развитие территорий с высокой концентрацией научно-технологического потенциала"



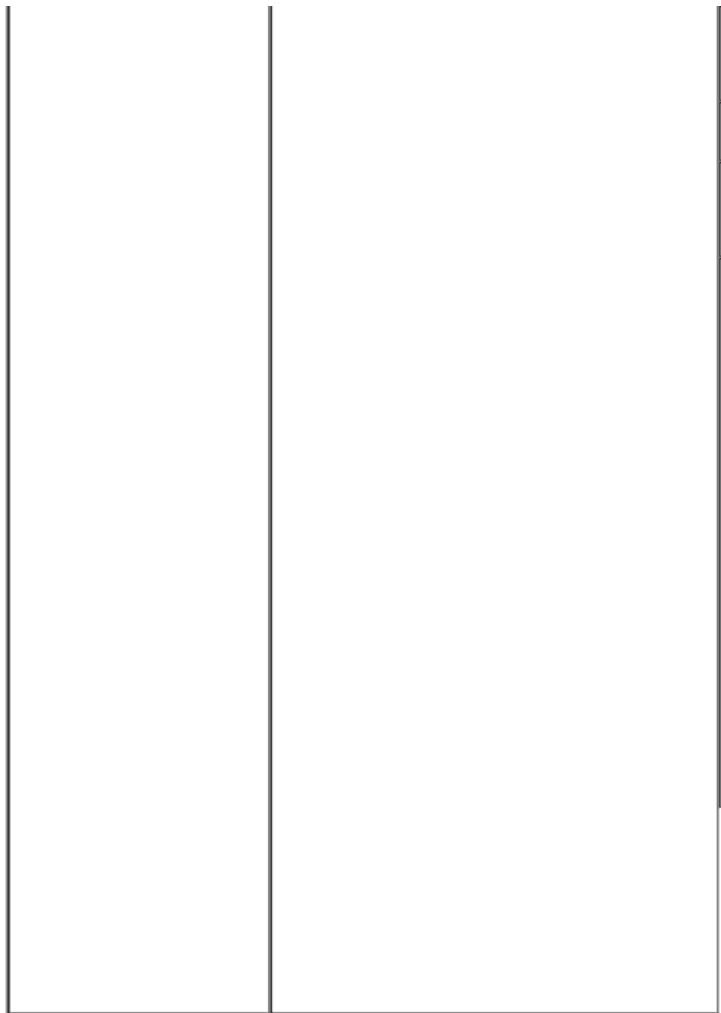
Основное мероприятие 4.3	"Обеспечение реализации программы 2- и многостороннего научно-технологического

взаимодействия"

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



Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"

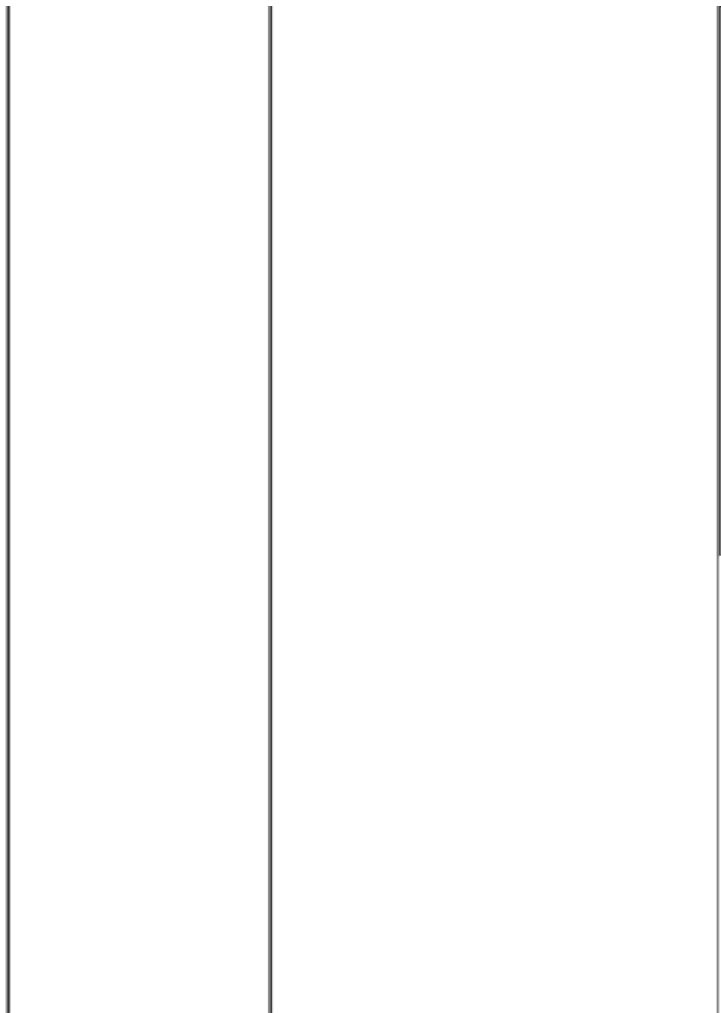


Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской

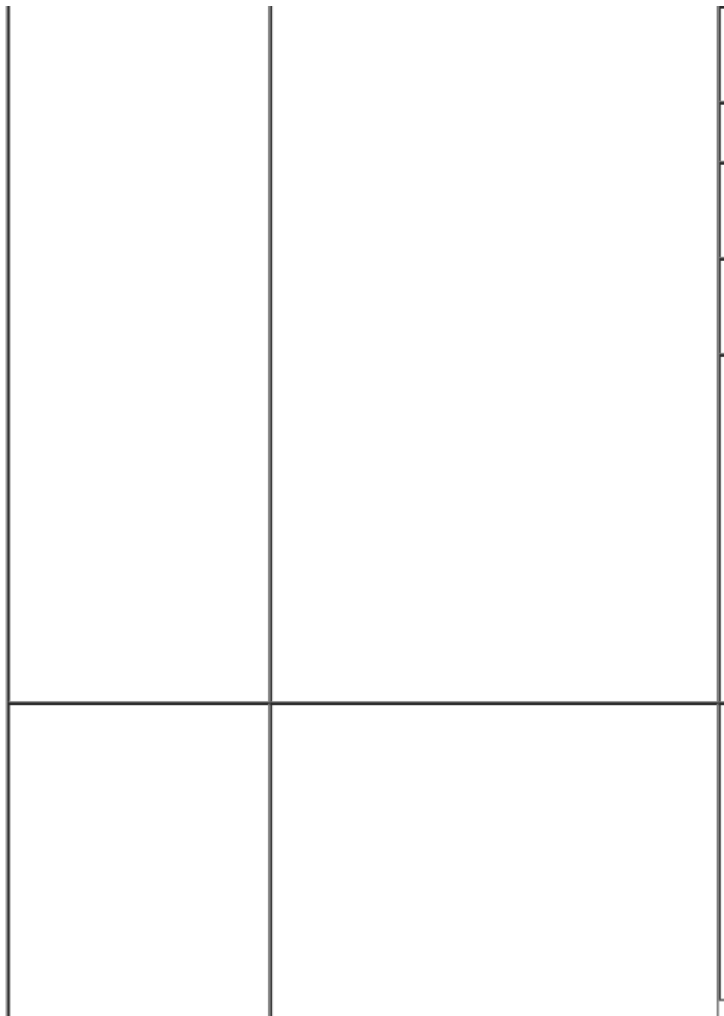
Федерации"

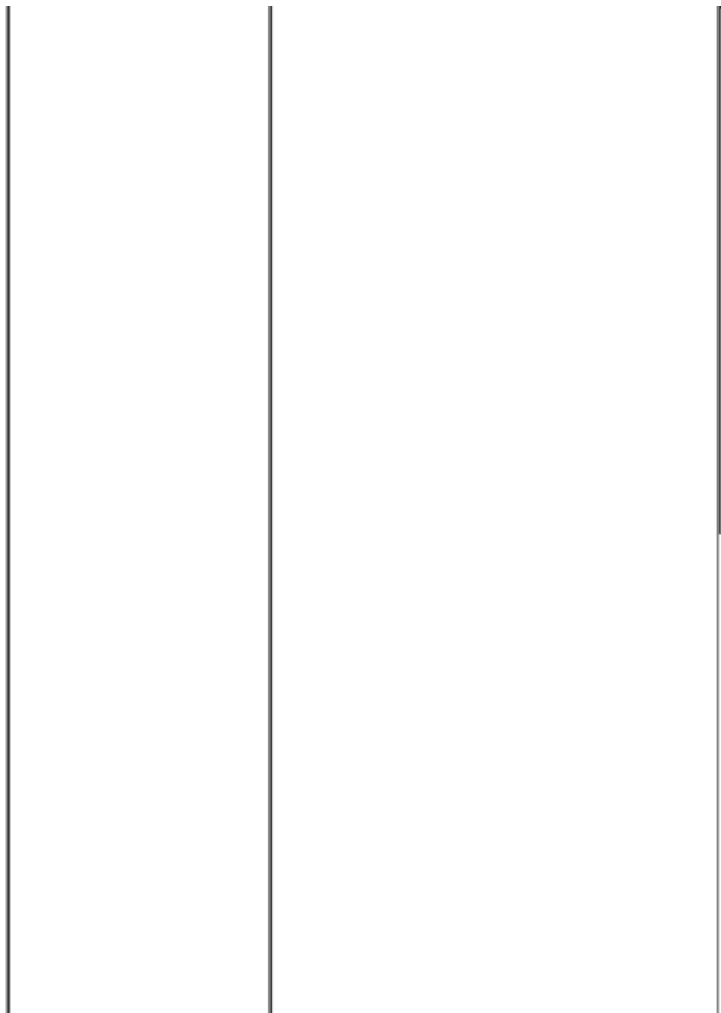
Федеральный
проект

"Развитие кадрового
потенциала в сфере
исследований и разработок"



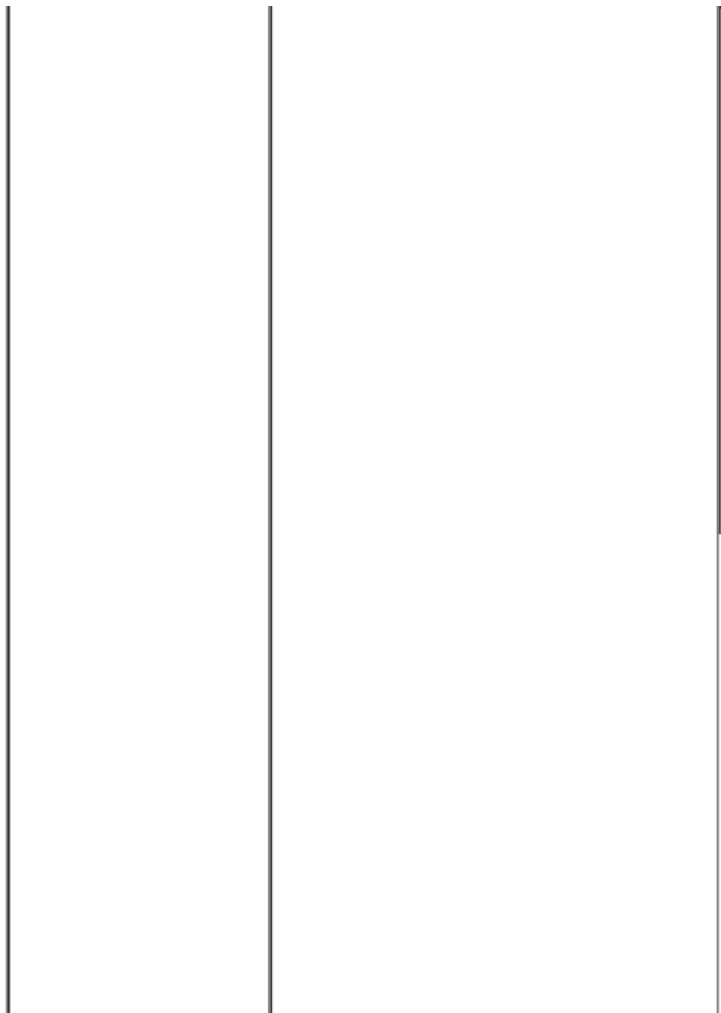
Подпрограмма 5	"Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"





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

научных установок)"



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

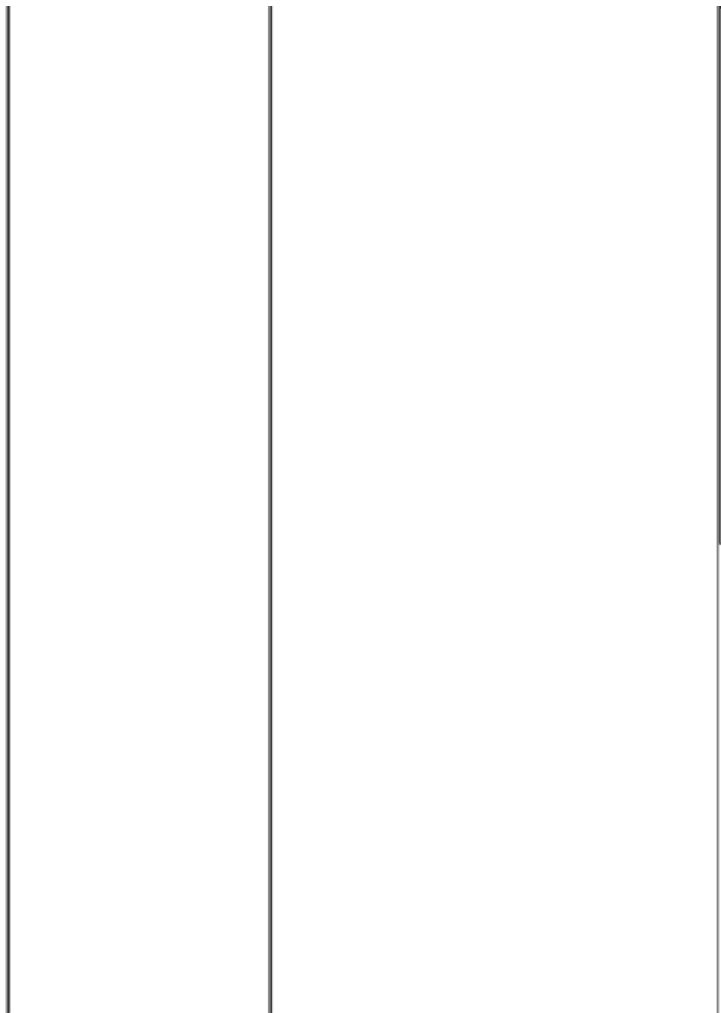
осуществляющих функции
государственных
депозитариев, в
Национальную электронную
библиотеку"

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

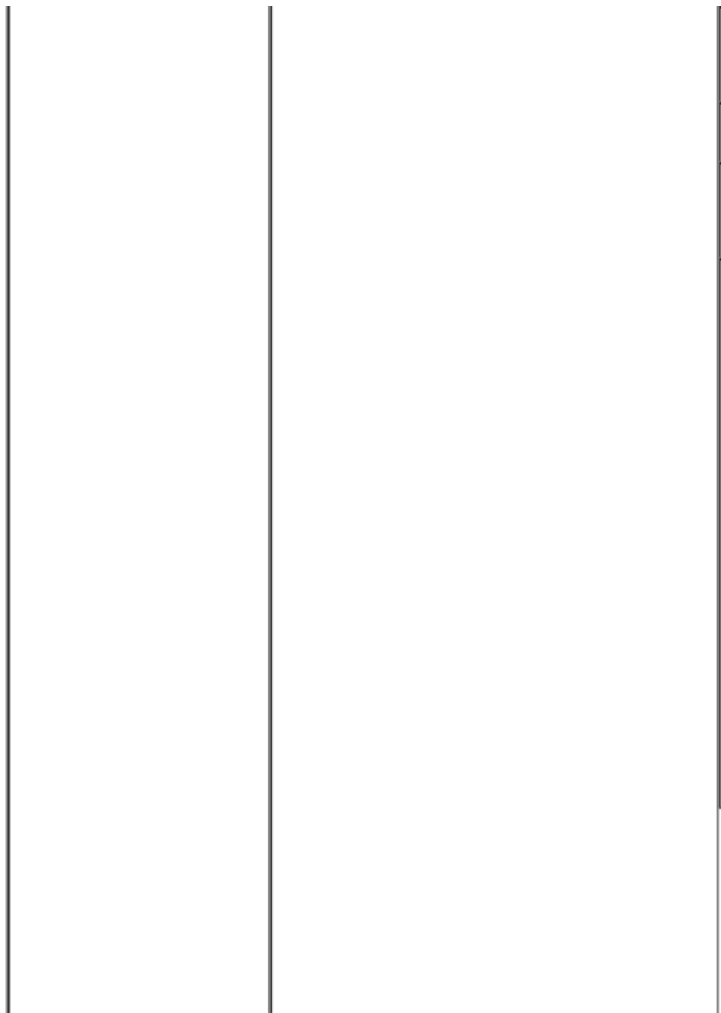
журналы и их коллекции"

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

инновационной
деятельности"

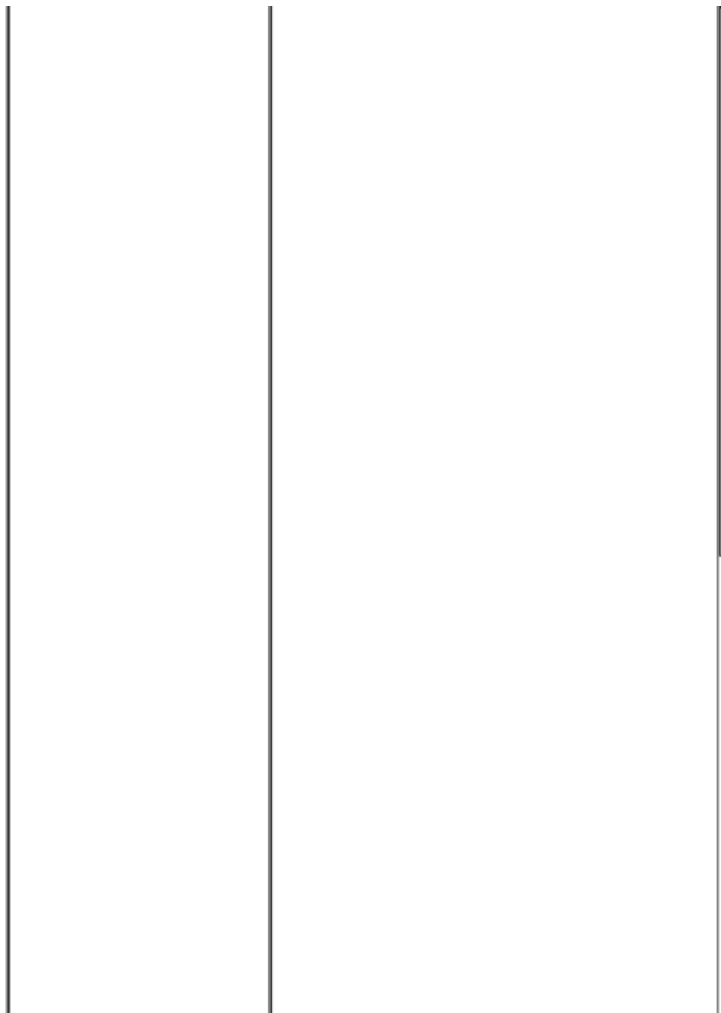


Основное мероприятие 5.5	"Реализация государственных функций в сфере научной деятельности и высшего образования"

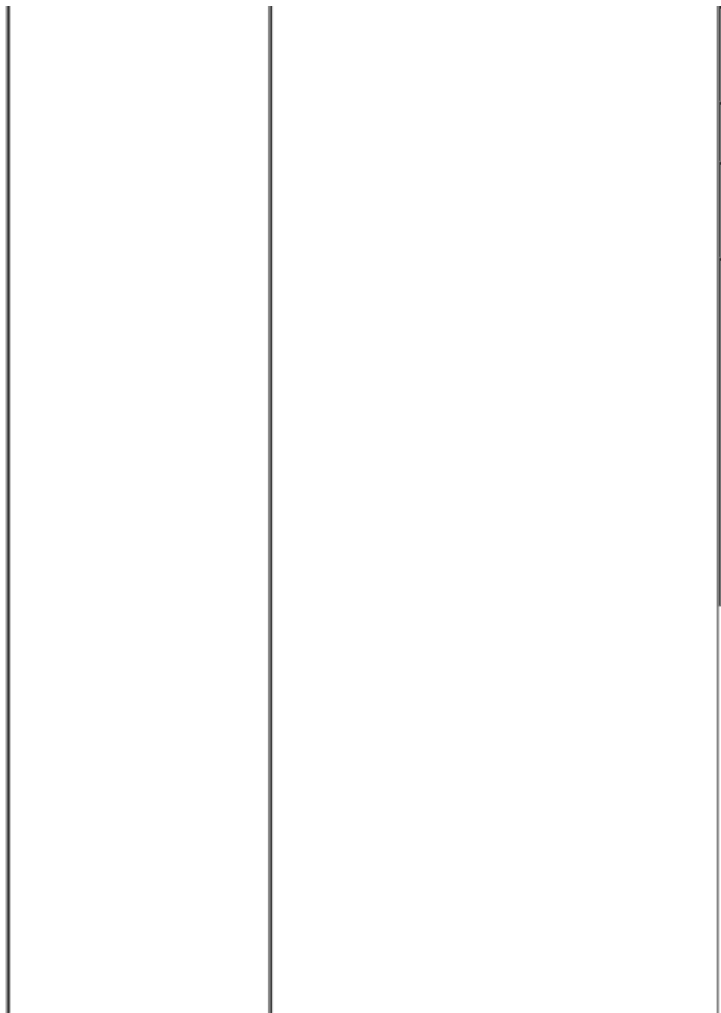


Федеральный проект	"Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской

Федерации"



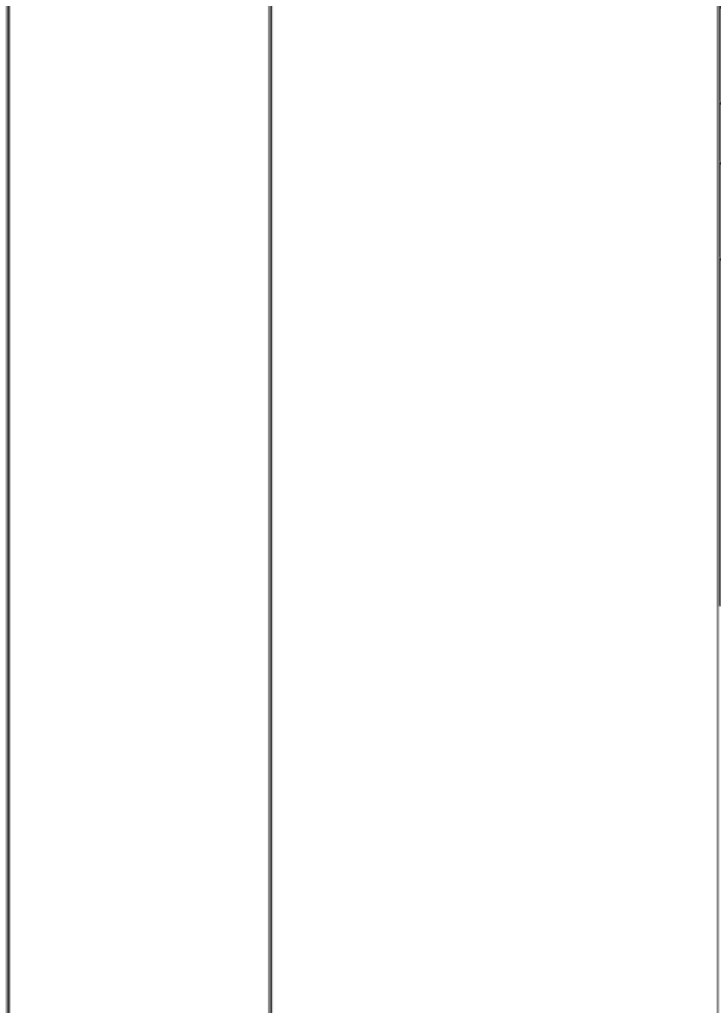
Подпрограмма 7	"Национальная технологическая инициатива"



--	--

--

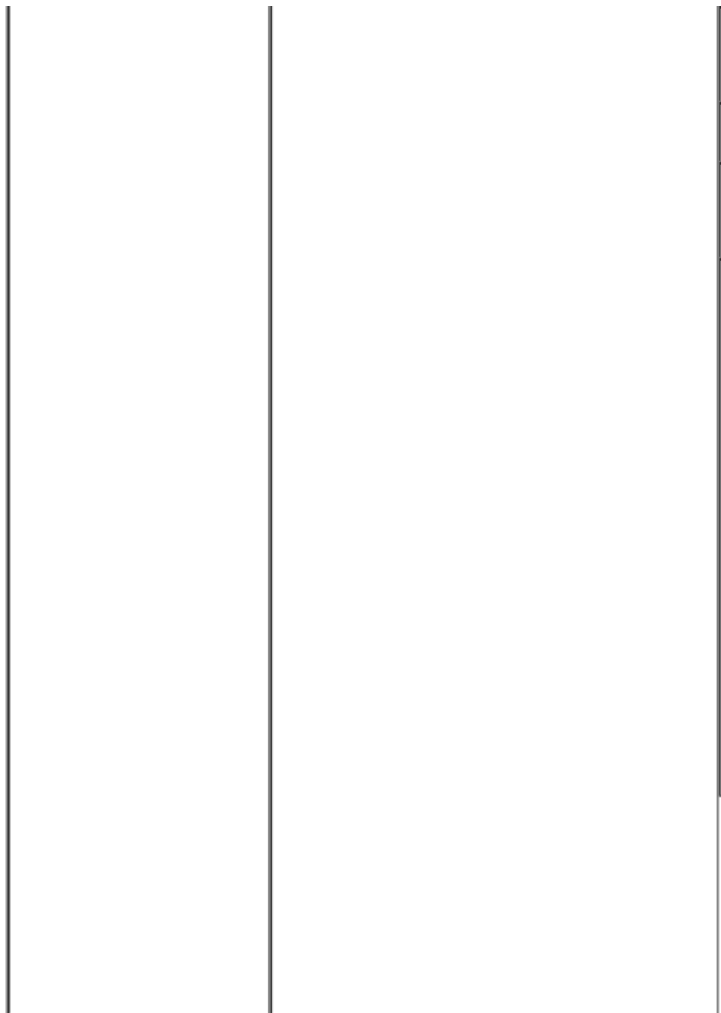
Основное мероприятие 7.1	"Реализация мероприятий Национальной технологической инициативы"



--	--

--

Федеральный проект	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"



Федеральная целевая программа	"Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического

комплекса России на 2014 -
2020 годы"

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Научно-технологическое развитие
Российской Федерации"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 390)

ПЛАН

РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ И В ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2021 И 2022
ГОДОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус <*>	Ответственный исполнитель
1.	Подпрограмма 1 "Развитие национального интеллектуального капитала"	

1.1.	Контрольное событие 1.1. В каждом научно-образовательном центре, выполняющем научные исследования и разработки, открыты центры развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	7	Минобрн. России
1.2.	Контрольное событие 1.2. Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники		Минобрн. России

1.3.	Обеспечено присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых		Минобрн России
2.	Подпрограмма 2 "Глобальное лидерство российских университетов"		
2.1.	Контрольное событие 2.1. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2021/22 учебный год по образовательным программам высшего образования		Минобрн России

2.2.	Контрольное событие 2.2. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2022/23 учебный год по образовательным программам высшего образования		Минобр России
2.3.	Контрольное событие 2.3. Утверждены Минобрнауки России контрольные цифры приема на 2023/24 учебный год по образовательным программам высшего образования		
2.4.	Контрольное событие 2.4. Не менее 9000 студентов подведомственных Минобрнауки России образовательных организаций прошли подготовку по		Минобр России

образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры) в рамках реализации ведомственной целевой программы, предусматривающей подготовку квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в период 2016 - 2020 годов, заключивших договоры о целевом обучении с организациями

	оборонно-промышленного комплекса		
2.5.	Контрольное событие 2.5. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации,		Минобрн России

зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией		
--	--	--

2.6.	<p>Контрольное событие 2.6. Созданы и функционируют не менее 15 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом</p>		Минобрн России
------	---	--	-------------------

2.7.	<p>Контрольное событие 2.7. Созданы и функционируют не менее 25 ресурсных центров для детей и педагогов, обеспечивающих популяризацию изучения общеобразовательных предметов (математика, биология, химия, физика, астрономия и другие) на углубленном уровне (на русском языке) в странах-партнерах, в том числе с использованием сети Россотрудничества, российских центров науки и культуры, офисов транснациональных и российских компаний за рубежом</p>		Минобрн России
------	---	--	-------------------

2.8.	Контрольное событие 2.8. Не менее 15 тысяч иностранных граждан ежегодно проходят обучение в летних и зимних школах, в том числе на базе летних оздоровительных лагерей		Минобрн России
2.9.	Контрольное событие 2.9. Разработаны и функционируют не менее 10 специализированных сайтов в сети "Интернет" для привлечения на обучение иностранных граждан		Минобрн России

2.10.	Контрольное событие 2.10. Не менее 30 научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования, входящих в топ-200 международных рейтингов, отобраны по результатам конкурса на разработку передовых образовательных программ высшего образования		Минобрн России
-------	---	--	----------------

2.11.	Контрольное событие 2.11. Приказом Минобрнауки России создана и введена в эксплуатацию государственная информационная система "Современная цифровая образовательная среда" на базе информационного ресурса (портала), обеспечивающего доступ к онлайн- курсам по принципу "одного окна"		Минобрн России
-------	---	--	-------------------

2.12.	Контрольное событие 2.12. Не менее 3 млн. человек зарегистрировано в качестве пользователей интеграционной платформы непрерывного образования и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и организаций, осуществляющих образовательную деятельность		Минобр России
-------	---	--	------------------

2.13.	Контрольное событие 2.13. Не менее 30 тыс. человек из числа научно-педагогических работников и работников организаций-работодателей прошли обучение по программам повышения квалификации по реализации программ непрерывного образования		Минобрн России
-------	--	--	----------------

2.14.	Контрольное событие 2.14. Не менее 20 процентов научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования участвуют в реализации программ непрерывного образования (дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения)		Минобрн России
2.15.	Контрольное событие 2.15. Создано и функционирует не менее 5 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики		Минобрн России

2.16.	Контрольное событие 2.16. Создано и функционирует не менее 15 центров ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики		Минобрн России
-------	---	--	-------------------

2.17.	Контрольное событие 2.17. Создано не менее 15 спутников к не менее 5 международным научно-методическим центрам для проведения научных исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий		Минобрн России
-------	---	--	-------------------

2.18.	Контрольное событие 2.18. Создано не менее 15 спутников к не менее 5 центрам на базе образовательных организаций высшего образования для разработки моделей "Цифровой университет"		Минобрн России
2.19.	Контрольное событие 2.19. Создан информационный ресурс, обеспечивающий по принципу "одного окна" доступ к качественным онлайн-курсам, в том числе к современным, наукоемким образовательным модулям, необходимым для реализации приоритетов научно-технологического развития		Минобрн России

3.	Подпрограмма 3 "Фундаментальные научные исследования для долгосрочного развития и обеспечения конкурентоспособности общества и государства"		
3.1.	Контрольное событие 3.1. В Правительство Российской Федерации представлен доклад о результатах реализации в соответствующем году Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период		Минобрн России, федераль государст бюджетно учрежден "Российск академия

3.2.	Контрольное событие 3.2. Введено в эксплуатацию 9 объектов капитального строительства, в том числе: 2020 год - 5; 2021 год - 3; 2022 год - 1		Минобрн России
3.3.	Контрольное событие 3.3. Представлен в Правительство Российской Федерации и в Минобрнауки России отчет о результатах деятельности федераль-ного государственного бюджетного учреждения "Российский фонд фундаментальных исследований"		федераль государст бюджетно учрежден "Российск фундамен исследов:

3.4.	Контрольное событие 3.4. Реализована Программа деятельности национального исследовательского центра "Курчатовский институт" на 2018 - 2022 годы в части, касающейся фундаментальных исследований в 2019 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		федераль государст бюджетно учрежден "Национа исследова центр "Курчатов институт"
------	---	--	---

4.	Подпрограмма 4 "Формирование и реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии, а также научное, технологическое и инновационное развитие по широкому спектру направлений"		
4.1.	Контрольное событие 4.1. Утверждено не менее одной комплексной научно-технической программы по каждому приоритету научно-технологического развития Российской Федерации	5	Минобрн. России

4.2.	Контрольное событие 4.2. Проведена комплексная оценка отдачи и эффективности вложенных средств на содержание российских ученых в зарубежных научных центрах		Минобрн России
4.3.	Контрольное событие 4.3. Создано не менее 4 международных математических центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития математики с участием российских и зарубежных ведущих ученых	7	Минобрн России

4.4.	Контрольное событие 4.4. Создано не менее 3 центров геномных исследований мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по актуальным направлениям развития геномных исследований с участием российских и зарубежных ведущих ученых	7	Минобрн. России
------	---	---	-----------------

4.5.	Контрольное событие 4.5. Разработан инновационный комплекс технических средств для оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности объектов с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами, затопленных в Арктике		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"
4.6.	Контрольное событие 4.6. Реабилитация площадки временного хранения радиоактивных отходов на территории филиала "35 судоремонтный завод акционерного общества "Центр судоремонта "Звездочка"		федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

4.7.	Введена в эксплуатацию единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых	7	Минобрн. России
------	--	---	-----------------

4.8.	Контрольное событие 4.8. Реализована Программа деятельности национального исследовательского центра "Курчатовский институт", на 2018-2022 годы в части, касающейся прикладных исследований в 2019 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		федераль государст бюджетно учрежден "Национа исследова центр "Курчатов институт"
------	---	--	---

4.9.	Контрольное событие 4.9. Создано не менее 3 научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития с участием российских и зарубежных ведущих ученых		Минобрн России
5.	Подпрограмма 5. "Инфраструктура научной, научно-технической и инновационной деятельности"		

5.1.	Контрольное событие 5.1. Утвержден ежегодный план выставочно-ярмарочных, научных, научно-популярных и иных деловых мероприятий	5	Минобрн. России
5.2.	Контрольное событие 5.2. Заложены 2 новых современных научно-исследовательских судна неограниченного района плавания	7	Минобрн. России
5.3.	Контрольное событие 5.3. Не менее 400 российских научных журналов включены в международные базы данных, нарастающим итогом	7	Минобрн. России

5.4.	Контрольное событие 5.4. Утверждены концепция функционирования и план мероприятий ("дорожная карта") развития центров экспериментального производства, инжиниринга, прототипирования, опытного и мелкосерийного производства, испытательных центров и центров сертификации		Минобрн России
5.5.	Контрольное событие 5.5. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России отчет о ходе выполнения федеральной адресной инвестиционной программы в части		федераль государст бюджетно учрежден "Национа исследов центр "Курчатов институт'

реконструкции объекта
"Строительство 1-й
очереди
нанотехнологической
лаборатории на базе
комплекса зданий
научно-
технологического
центра
нанотехнологий,
центра синхротронного
излучения,
специализированного
нейтронного центра с
их реконструкцией,
реконструкция здания
166, техническое
первооружение здания
190 научно-
технологического
центра
информационных
технологий,
нанобиотехнологий,
когнитивных и
социогуманитарных
наук, г. Москва "

5.6. Контрольное событие
5.6. Подготовлен и
представлен в
Минэкономразвития
России отчет о ходе
выполнения
федеральной адресной
инвестиционной
программы в части
реконструкции объекта
"Строительство 1-й
очереди
нанотехнологической
лаборатории на базе
комплекса зданий
научно-
технологического
центра
нанотехнологий,
центра синхротронного
излучения,
специализированного
нейтронного центра с
их реконструкцией,
техническое
первооружение здания
348, реконструкция и

федераль
государст
бюджетно
учрежден
"Национа
исследова
центр
"Курчатов
институт'

техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8", г. Москва"		
--	--	--

6.	Федеральная целевая программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"		
6.1.	Контрольное событие 6.1. Подготовлен и представлен в Минэкономразвития России и Минфин России отчет о ходе выполнения федеральных целевых программ и федеральной адресной инвестиционной программы		Минобрн. России

6.2.	Контрольное событие 6.2. Проведена оценка исполнения обязательств и выполнения условий предоставления субсидий по соглашениям, заключенным в рамках мероприятия "Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики"		Минобр России
6.3.	Контрольное событие 6.3. Выполнена реконструкции здания 166, техническое перевооружение здания 190		федераль государст бюджетно учрежден "Национа исследова центр "Курчатов институт"

6.4.	<p>Контрольное событие</p> <p>6.4. Создана исследовательская инфраструктура на нейтроноводах источника холодных нейтронов.</p> <p>Техническое перевооружение и модернизация вспомогательных систем комплекса зданий реактора.</p> <p>Реконструкция систем специальной вентиляции, специальной канализации и электроснабжения.</p> <p>Поставка, монтаж и пусконаладка технологического и исследовательского оборудования</p>		федераль государственн бюджетно учрежден "Национа исследова центр "Курчатов институт"
------	---	--	--

7.	Подпрограмма 7. "Национальная технологическая инициатива"		
7.1.	Контрольное событие 7.1. Поддержаны проекты малых предприятий в интересах Национальной технологической инициативы, не менее 120 штук		Фонд сод инноваци

7.2.	Контрольное событие 7.2. Подготовлен доклад межведомственной рабочей группе по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России об итогах деятельности центров компетенций Национальной технологической инициативы		Минобрн России
------	--	--	-------------------

<*> Отмечаются контрольные события в следующих случаях:

если контрольное событие включено в план мероприятий по реализации Стратегии научно-

технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. N 1325-р, ему присваивается статус "5";

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

к) в приложении N 6 к указанной Программе:

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

пункты 9, 10, 20 признать утратившими силу;

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

пункт 23 изложить в следующей редакции:

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

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

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

абзац первый пункта 25 признать утратившим силу;

пункт 26 признать утратившим силу;

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

в пунктах 10 и 17 приложения к Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов

Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, предусмотренным приложением N 6 к указанной Программе, слова "пунктом 19" заменить словами "пунктом 17".

