

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «    »                    2017 г. №

МОСКВА

### Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

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

1. Утвердить государственную программу Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы.
2. Министерству образования и науки Российской Федерации разместить утвержденную государственную программу Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы 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.
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2150).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«Развитие науки и технологий»  
на 2013-2020 годы**

**П А С П О Р Т**  
государственной программы Российской Федерации  
«Развитие науки и технологий»  
на 2013-2020 годы

- Ответственный исполнитель программы - Министерство образования и науки Российской Федерации
- Соисполнители программы - Министерство экономического развития Российской Федерации  
(до 1 марта 2014 г. в рамках федеральной целевой программы «Мировой океан»)
- Участники программы - Министерство финансов Российской Федерации (до 1 января 2017 г.),  
Федеральное агентство научных организаций,  
федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»,  
Министерство культуры Российской Федерации (в части Российской академии художеств),  
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (в части Российской академии архитектуры и строительных наук),  
федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»,  
федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»,  
федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»,  
государственные заказчики федеральных целевых программ, включенных в Программу (до 1 марта 2014 г.):  
Министерство здравоохранения Российской Федерации,  
Министерство обороны Российской Федерации,  
Министерство образования и науки Российской Федерации

Федерации,  
Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации,  
Министерство промышленности и торговли Российской  
Федерации,  
Министерство экономического развития Российской  
Федерации,  
Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды,  
Федеральное агентство морского и речного транспорта,  
Федеральное агентство по рыболовству,  
Федеральное агентство связи,  
Федеральное космическое агентство,  
федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего образования «Московский  
государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Подпрограммы  
Программы  
(в том числе  
федеральные  
целевые  
программы)

- подпрограмма «Фундаментальные научные исследования»;
- подпрограмма «Развитие сектора прикладных научных исследований и разработок»;
- подпрограмма «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора»;
- подпрограмма «Международное сотрудничество в сфере науки»;
- федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»;
- федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»;
- федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы;
- федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014-2020 годы (реализация программы досрочно прекращена с 1 января 2015 г.);
- федеральная целевая программа «Мировой океан»

- Цель Программы - формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора фундаментальных, поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок
- Задачи Программы - развитие конкурентоспособных направлений фундаментальных и поисковых научных исследований, формирующих знания, необходимые для устойчивого долгосрочного развития общества, бизнеса, государства, в том числе основанного на конвергенции различных направлений исследований, включая гуманитарные и социальные;
- создание и эффективный трансфер результатов прикладных исследований, обеспечивающих развитие и структурные изменения в национальной экономике;
- институциональное развитие сектора исследований и разработок, совершенствование его структуры и приоритетов развития, системы открытого управления, прозрачного и конкурентного финансирования, интеграции науки и образования, в том числе обеспечение влияния науки на общество;
- развитие международной кооперации и обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство;
- создание условий, необходимых для роста инвестиционной привлекательности научной, научно-технической и инновационной деятельности
- Целевые индикаторы и показатели Программы - Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) – всего;
- Доля объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников в части ГПРНТ в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников;
- Отношение средней заработной платы научных сотрудников к среднемесячной начисленной заработной

плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации

- |   |   |
|---|---|
| Этапы и сроки реализации Программы        | - 2013-2020 годы, в том числе:<br>I этап – 2013 год;<br>II этап – 2014-2017 годы;<br>III этап – 2018-2020 годы  |
| Объем бюджетных ассигнований Программы    | - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет:<br>на 2013 год – 145 362 577,9 тыс. рублей;<br>на 2014 год – 152 089 957,7 тыс. рублей;<br>на 2015 год – 150 656 718,6 тыс. рублей;<br>на 2016 год – 142 355 295,8 тыс. рублей;<br>на 2017 год – 150 815 709,4 тыс. рублей;<br>на 2018 год – 154 907 542,1 тыс. рублей;<br>на 2019 год – 157 375 360,7 тыс. рублей;<br>на 2020 год – 228 576 404,2 тыс. рублей  |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - К 2020 году планируется обеспечение:<br><br>получения новых фундаментальных знаний, необходимых для долгосрочного развития и основанных на конвергенции различных направлений исследований;<br><br>реализации научно-технических проектов в рамках приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации;<br><br>формирования целостной системы устойчивого воспроизводства и привлечения кадров для научно-технологического развития страны;<br><br>создания условий, необходимых для роста инвестиционной привлекательности научной, научно-технической и инновационной деятельности;<br><br>международной интеграции в области исследований и технологий, позволяющих защитить идентичность российской научной сферы и государственные интересы, а также повышение эффективности российской науки за счет взаимовыгодного сотрудничества |

## П А С П О Р Т

подпрограмма «Фундаментальные научные исследования»  
государственной программы Российской Федерации  
«Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

- |   |   |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы      | - Министерство образования и науки Российской Федерации   |
| Участники подпрограммы                      | - Федеральное агентство научных организаций, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (в части Российской академии архитектуры и строительных наук), Министерство культуры Российской Федерации (в части Российской академии художеств); федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (деятельность иных главных распорядителей бюджетных средств в части выполнения фундаментальных исследований (в том числе – силами подведомственных организаций) включена в соответствующие государственные программы Российской Федерации) |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют   |
| Цель подпрограммы                           | - поддержка и развитие фундаментальной науки как системообразующего института долгосрочного развития нации  |
| Задачи подпрограммы                         | - обеспечение эффективной координации фундаментальных научных исследований, реализуемых в интересах Российской Федерации;<br>адресная поддержка молодых ученых и специалистов в области научной, научно-технической   |

и инновационной деятельности;

завершение перехода к объективной системе оценки результативности научных исследований, формирование условий для повышения эффективности научных организаций;

развитие институциональных форм организации и поддержки фундаментальных научных исследований, в том числе опережающей поддержки исследований, реализуемых в ведущих университетах;

выявление потенциально перспективных направлений развития мировой науки и осуществление поисковых исследований по указанным направлениям для обеспечения прорывных результатов в российском секторе исследований и разработок, развитие механизмов поддержки указанных исследований;

поддержка работ, осуществляемых научными коллективами, способными на выполнение научных исследований на мировом уровне, концентрация ресурсов на приоритетах научно-технологического развития Российской Федерации;

развитие инфраструктуры фундаментальных научных исследований, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, повышение эффективности ее использования

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);

Средний возраст исследователей;

Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей;

Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно);

Количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий

наук;

Количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с зарубежными организациями о сотрудничестве;

Количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с субъектами Российской Федерации о сотрудничестве и совместном проведении региональных конкурсов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2013-2020 годы, в том числе:  
I этап – 2013 год;  
II этап – 2014-2017 годы;  
III этап – 2018-2020 годы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет:  
на 2013 год – 83 614 220,7 тыс. рублей;  
на 2014 год – 97 035 731,2 тыс. рублей;  
на 2015 год – 98 683 375,8 тыс. рублей;  
на 2016 год – 84 863 371,7 тыс. рублей;  
на 2017 год – 89 524 214,1 тыс. рублей;  
на 2018 год – 89 575 556,3 тыс. рублей;  
на 2019 год – 90 631 839,5 тыс. рублей;  
на 2020 год – 126 118 560,6 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- в сфере фундаментальных работ будет обеспечиваться мировой уровень исследований и их результатов, соответствующий уровню исследований в странах с лидирующей экономикой, высокая степень международного сотрудничества, гарантирующая развитие отечественных исследований и разработок в русле ключевых мировых тенденций

## П А С П О Р Т

подпрограмма «Развитие сектора прикладных научных исследований и разработок» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Участник подпрограммы	- федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (деятельность иных главных распорядителей бюджетных средств в части выполнения прикладных исследований (в том числе – силами подведомственных организаций) включена в соответствующие государственные программы Российской Федерации)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- создание и организация системы технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности для развития и обеспечения структурных изменений в национальной экономике
Задачи подпрограммы	- создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам; осуществление федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» и государственными научными центрами исследований и разработок на максимальном уровне достигнутого научно-технического уровня, создание новых уникальных технологии

и достижение научно-технологических прорывов в ключевых областях технологического развития; сохранение и развитие научных коллективов, способных на выполнение научных исследований на мировом уровне и действующих в сфере реализации подпрограммы;

реализация государственного задания образовательными организациями высшего образования в части организации и проведения научных исследований (финансовое обеспечение реализации соответствующих мероприятий осуществляется в рамках ГПРО);

обеспечение создания и использования результатов научно-исследовательской деятельности в интересах бизнеса, федеральных органов исполнительной власти, технологических платформ, инновационных территориальных кластеров и иных институциональных заказчиков;

стимулирование роста внебюджетных расходов в сфере прикладных исследований, повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- Доля завершенных научно-исследовательских работ, перешедших в стадию опытно-конструкторских работ по разработке конкурентоспособных технологий и опытно-промышленных образцов для последующей коммерциализации, в общем количестве завершенных научно-исследовательских работ в рамках Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;

Количество патентов (заявок), в том числе международных, и ноу-хау, полученных в рамках реализации Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;

Число организаций-пользователей научным оборудованием центров коллективного пользования организаций-участников Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;

Количество результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

- Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2013-2020 годы, в том числе:  
I этап – 2013 год;  
II этап – 2014-2017 годы;  
III этап – 2018-2020 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет:  
на 2013 год – 5 862 434,4 тыс. рублей;  
на 2014 год – 6 042 442,0 тыс. рублей;  
на 2015 год – 7 838 319,6 тыс. рублей;  
на 2016 год – 7 840 392,8 тыс. рублей;  
на 2017 год – 9 222 925,3 тыс. рублей;  
на 2018 год – 6 579 432,9 тыс. рублей;  
на 2019 год – 6 546 658,7 тыс. рублей;  
на 2020 год – 7 049 172,8 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - формирование системы приоритетов в сфере прикладных исследований и разработок, связанной с приоритетами развития секторов экономики;  
создание на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» и государственных научных центров новых уникальных технологий и достижение научно-технологических прорывов в ключевых областях научно-технологического развития;  
формирование эффективной системы выявления перспективных направлений исследований, концентрация на приоритетных и перспективных направлениях кадровых и материальных ресурсов;  
формирование научно-технологического задела по приоритетным направлениям технологической модернизации экономики

## П А С П О Р Т

подпрограмма «Институциональное развитие  
научно-исследовательского сектора»  
государственной программы Российской Федерации  
«Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство финансов Российской Федерации (до 1 января 2017 г.); Федеральное агентство научных организаций; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (в части Российской академии архитектуры и строительных наук); Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- развитие различных форм поддержки научно-технологической деятельности, обеспечивающих интеграцию науки и образования; усиление взаимодействия предприятий реального сектора экономики с научными организациями и сектором высшего образования; поддержка проектов научно-технологической инициативы
Задачи подпрограммы	- создание конкурентной среды, открытой для привлечения к работе в России ученых мирового класса и молодых талантливых исследователей, имеющих научные результаты высокого уровня, а также создания новых исследовательских групп, ориентированных в том числе на конвергенцию областей знаний и сфер деятельности;  развитие научной кооперации российских вузов, государственных научных организаций с предприятиями высокотехнологичных секторов экономики в целях повышения результативности

прикладных исследований и разработок;

формирование эффективной модели взаимодействия между российскими и зарубежными научными организациями, вузами и предприятиями в части подготовки специалистов, востребованных в научной сфере и высокотехнологичных производствах, а также в части актуализации и повышения результативности программ научных исследований российских научных организаций и вузов;

переход распорядителей бюджетных средств к модели «квалифицированного заказчика», что предполагает создание системы формирования и выполнения стратегически значимых проектов, приемки научно-технических результатов и оценки результата их использования;

поддержка создания и развития уникальных научных установок класса «мегасайнс», крупных исследовательских инфраструктур на территории Российской Федерации;

усиление роли репутационных механизмов в признании научной квалификации и заслуг исследователей, повышения авторитета ученых в обществе;

обеспечение развития наукоградов, повышение эффективности их научной и инновационной деятельности;

создание системы государственной поддержки национальных компаний, обеспечивающей их технологический прорыв и занятие устойчивого положения на новых, формирующихся рынках, в том числе в рамках Национальной технологической инициативы;

формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций;

создание эффективной системы организации исследований и разработок, обеспечивающих высокую результативность и востребованность в социально-экономической сфере исследований и разработок

Целевые  
индикаторы и

- Средняя численность молодых специалистов (студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых

показатели  
подпрограммы

специалистов), привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на один проект;

Среднее количество российских и зарубежных патентов (включая заявки на патенты и ноу-хау), полученных по проектам в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на один проект;

Количество лабораторий мирового уровня, созданных в рамках программы по привлечению ведущих ученых в образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;

Удельный вес стоимости машин и оборудования (в возрасте до 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования в организациях, выполняющих научные исследования и разработки;

Число выданных премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, а также в области науки техники для молодых ученых;

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

Удельный вес аспирантов и докторантов, защитивших диссертационные работы в отчетном году, в общей численности фактического выпуска в отчетном году аспирантов и докторантов научных организаций, подведомственных ФАНО России;

Количество поддержанных проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы;

Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета,

использованных на реализацию таких проектов

- |  |   |
|--|---|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы        | - 2013-2020 годы, в том числе:<br>I этап – 2013 год;<br>II этап – 2014-2017 годы;<br>III этап – 2018-2020 годы  |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы    | - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет:<br>на 2013 год – 10 430 117,7 тыс. рублей;<br>на 2014 год – 14 233 460,9 тыс. рублей;<br>на 2015 год – 13 595 525,1 тыс. рублей;<br>на 2016 год – 7 951 684,3 тыс. рублей;<br>на 2017 год – 21 480 975,7 тыс. рублей;<br>на 2018 год – 27 979 379,2 тыс. рублей;<br>на 2019 год – 31 266 558,4 тыс. рублей;<br>на 2020 год – 55 277 854,6 тыс. рублей   |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - формирование эффективной системы взаимодействия научных организаций с бизнесом, развитие механизмов стимулирования спроса и повышения востребованности результатов исследований и разработок;<br>привлечение аспирантов и молодых ученых к проведению научных исследований;<br>повышение качества подготовки научных кадров в российских вузах и улучшение профессиональной подготовки талантливой молодежи;<br>предусматривается функционирование сформированной единой инфраструктуры сектора исследований и разработок, включающей сверхкрупные установки нового поколения, на базе которых будут проводиться исследования мирового уровня по наиболее востребованным направлениям развития науки;<br>предусматривается развитие инфраструктуры наукоградов, реализация инновационных проектов и выполнение научных исследований мирового уровня на базе научно-производственных комплексов наукоградов;<br>создание эффективной системы государственной научно-технической экспертизы проектов и результатов их реализации;<br>формирование авторитетной в научном сообществе |

системы общественного признания  
и премирования за достижения в области науки  
и техники

## П А С П О Р Т

подпрограмма «Международное сотрудничество в сфере науки»  
государственной программы Российской Федерации  
«Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Участники подпрограммы	- федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»; федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство, в том числе участие российских ученых и исследовательских групп в международных проектах, обеспечивающих доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам организации исходя из национальных интересов Российской Федерации
Задачи подпрограммы	- развитие инструментов и расширение масштабов международного сотрудничества на уровне как научных организаций, так и творческих коллективов (подразделений, лабораторий) и отдельных исследователей;  обеспечение доступа российских ученых к исследовательской базе ведущих зарубежных научных центров и оптимизация доступа международного научно-исследовательского сообщества в российский сектор науки и технологий;  создание положительного имиджа российского сектора исследований и разработок за рубежом, упрочение репутации и повышение международного престижа российской науки

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);
- Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus;
- Численность исследователей, направленных за рубеж для участия в проведении научных исследований с использованием инфраструктуры международных мега-проектов
- Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2013-2020 годы, в том числе:  
I этап – 2013 год;  
II этап – 2014-2017 годы;  
III этап – 2018-2020 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета составляет:  
на 2013 год – 6 037 096,1 тыс. рублей;  
на 2014 год – 6 909 173,1 тыс. рублей;  
на 2015 год – 8 675 941,9 тыс. рублей;  
на 2016 год – 20 545 869,4 тыс. рублей;  
на 2017 год – 11 783 013,4 тыс. рублей;  
на 2018 год – 7 763 307,5 тыс. рублей;  
на 2019 год – 9 129 120,7 тыс. рублей;  
на 2020 год – 6 012 213,1 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - участие российских ученых и исследовательских групп в международных проектах, обеспечивающих доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам организации исходя из национальных интересов России

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»**  
**(завершена в 2013 году)**

**П А С П О Р Т**

федеральной целевой программы  
**«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»**

Наименование Программы	- федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы»
Основание для разработки Программы (наименование, дата и номер нормативного акта)	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июля 2006 г. № 977-р
Государственный заказчик-координатор Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственные заказчики Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Основной разработчик Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Основная цель Программы	- развитие научно-технологического потенциала Российской Федерации в целях реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации

<p>Основные задачи Программы</p>	<p>- обеспечение ускоренного развития научно-технологического потенциала по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в соответствии с перечнем критических технологий Российской Федерации; реализация приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе крупных проектов коммерциализации технологий;</p> <p>консолидация и концентрация ресурсов на перспективных научно-технологических направлениях на основе расширения применения механизмов государственно-частного партнерства, в том числе путем стимулирования заказов частного бизнеса и инновационно-активных компаний на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;</p> <p>обеспечение притока молодых специалистов в сферу исследований и разработок, развитие ведущих научных школ;</p> <p>развитие исследовательской деятельности в высших учебных заведениях;</p> <p>содействие развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, их интеграции в систему научно-технической кооперации;</p> <p>развитие научной приборной базы конкурентоспособных научных организаций, ведущих фундаментальные и прикладные исследования, а также высших учебных заведений;</p> <p>развитие эффективных элементов инфраструктуры инновационной системы</p>
<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- дополнительное производство новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в объеме 142-150 млрд. рублей за счет коммерциализации созданных передовых технологий;</p> <p>дополнительный экспорт высокотехнологичной продукции в объеме 39-44 млрд. рублей;</p> <p>привлечение внебюджетных средств в объеме 59-62 млрд. рублей;</p> <p>дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая внебюджетные средства, в объеме 154-157 млрд. рублей;</p> <p>разработка 127-136 конкурентоспособных технологий, предназначенных</p>

для коммерциализации;  
 внедрение 8-10 передовых коммерческих технологий;  
 внедрение 5-8 критических технологий, по которым  
 Российская Федерация имеет мировой приоритет;  
 создание 7-10 новых организаций, обладающих приборной  
 научной базой мирового уровня;  
 создание новых рабочих мест для  
 высококвалифицированных работников в количестве  
 36,5-41 тыс. рабочих мест;  
 привлечение к выполнению исследований и разработок  
 20-23,5 тыс. молодых специалистов

Срок и этапы реализации Программы	- 2007-2013 годы, в том числе: I этап-2007-2009 годы; II этап-2010-2013 годы
Объем и источники финансирования Программы	- всего на 2007-2013 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 170,41 млрд. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 109,81 млрд. рублей из них: на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 97,53 млрд. рублей; капитальные вложения-11,5 млрд. рублей; прочие нужды-0,78 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников –60,6 млрд. рублей. Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год и плановый период
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	- создание основы для качественного изменения структуры российской экономики и ее перехода к модели устойчивого инновационного развития; формирование научно-технологического потенциала по критическим технологиям Российской Федерации в качестве основы технологического перевооружения отраслей российской экономики и обеспечения национальной безопасности; реализация отдельных «прорывных» направлений технологического развития, обеспечение консолидации ресурсов государства и частного бизнеса на приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники в Российской Федерации; расширение круга инновационно-активных компаний за счет демонстрационного эффекта от реализации

Программы;

реализация потенциала российской науки, укрепление статуса Российской Федерации

как мировой научной державы;

обеспечение значимого вклада в создание эффективной инновационной системы;

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

обеспечение стимулирующих факторов для развития эффективных научных коллективов;

повышение привлекательности профессиональной деятельности в сфере исследований и разработок;

ежегодный прирост валового внутреннего продукта в размере 0,018-0,023 процентного пункта;

ежегодный прирост доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте в размере 0,05-0,08 процентного пункта;

ежегодный прирост доли внебюджетных средств во внутренних затратах на исследования и разработки в размере 0,7-1,2 процентного пункта;

ежегодный прирост доли инновационно-активных предприятий в общем числе предприятий промышленности в размере 1,1-3,6 процентного пункта;

ежегодный прирост доли высокотехнологичной продукции в объеме произведенной промышленной продукции в размере 0,04-0,12 процентного пункта;

прирост доли исследователей до 39 лет в общем числе исследователей в размере 1,6 процентного пункта;

доведение коэффициента бюджетной эффективности Программы до 40-45 процентов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«Исследования и разработки по приоритетным направлениям  
развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

П А С П О Р Т

федеральной целевой программы  
«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-  
технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

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

сферы, опирающейся на систему технологического прогнозирования и учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;

обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объему и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок; обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в глобальную международную инновационную систему на основе сбалансированного развития международных научно-технических связей Российской Федерации;

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

<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- прирост числа публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах на 7,6 тыс. единиц;</p> <p>- прирост числа патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок на 3 тыс. единиц;</p> <p>- снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2020 году до 43 лет;</p> <p>- рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов;</p> <p>- прирост количества новых рабочих мест на 900 единиц;</p> <p>- привлечение внебюджетных средств в размере 41,4 млрд. рублей;</p> <p>- дополнительное увеличение внутренних затрат на исследования и разработки, включая средства внебюджетных источников, в размере 161,8 млрд. рублей</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>- 2014-2020 годы, в том числе:</p> <p>  I этап-2014-2017 годы;</p> <p>  II этап-2018-2020 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>- всего на 2014 - 2020 годы (в ценах соответствующих лет) предусматривается 228669,515 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 187289,32 млн.</p>

Программы	<p>рублей, из них на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения - 121963,443 млн. рублей, капитальные вложения - 28358,903 млн. рублей, прочие нужды - 36966,974 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 41380,195 млн. рублей. Объем и источники финансирования ежегодно уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий год и плановый период</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы приоритетов развития научно-технологической сферы, учитывающей конкурентные преимущества в различных областях науки, перспективные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации;</li> <li>концентрация на приоритетных направлениях кадровых и материальных ресурсов;</li> <li>получение результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий, востребованных отраслями экономики;</li> <li>расширение масштаба и тематического охвата выполняемых прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и развитие форм их поддержки;</li> <li>увеличение объема полученных в рамках Программы результатов исследований и разработок, принятых к дальнейшей реализации в организациях корпоративного сектора в отраслях экономики;</li> <li>эффективная интеграция российского сектора исследований и разработок в глобальную инновационную систему, развитие кооперационных связей российских и иностранных научно-исследовательских организаций;</li> <li>увеличение количества пользователей и повышение интенсивности использования объектов инфраструктуры для обеспечения передового уровня исследований и разработок, интеграция объектов инфраструктуры в систему приоритетов развития научно-технологической сферы;</li> <li>формирование конкурентоспособного сектора исследований и разработок, обладающего технологической базой мирового уровня;</li> </ul>

повышение привлекательности профессиональной деятельности в сфере исследований и разработок;  
улучшение качества кадрового состава научных организаций, выполняющих прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленные на создание продукции и технологий

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»**  
**на 2009-2013 годы**  
**(завершена в 2013 году)**

**П А С П О Р Т**  
**федеральной целевой программы**  
**«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»**  
**на 2009-2013 годы**

Наименование Программы	- федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы
Основание для разработки Программы	- поручения Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 г. № Пр-1321 и от 16 января 2008 г. № Пр-78; распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 440-р
Государственный заказчик Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Цель Программы	- создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в науке и образовании
Задачи Программы	- создание условий для улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров, эффективной системы мотивации научного труда; создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий (оборонно-промышленный комплекс, энергетическая, авиационно-космическая, атомная отрасли и иные приоритетные для Российской Федерации высокотехнологичные отрасли промышленности), а также закрепления ее в этой сфере; создание системы механизмов обновления научных

и научно-педагогических кадров;  
развитие сети национальных исследовательских университетов

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- доля исследователей в возрасте 30-39 лет в общей численности исследователей – 13,8-14,6 процентов;
- доля исследователей в возрасте 30-39 лет в общей численности исследователей в секторе высшего образования – 20,5-21 процент;
- доля профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности профессорско-преподавательского состава – 39-40 процентов;
- доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) – 13,2-14 процентов;
- доля профессорско-преподавательского состава высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности профессорско-преподавательского состава государственных и муниципальных высших учебных заведений – 63-64 процента;
- доля аспирантов и докторантов-участников Программы, представивших диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом), – 80 процентов;
- количество студентов, аспирантов, докторантов и иных молодых исследователей, принимавших участие в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы (нарастающим итогом), – 60-65 тыс. человек;
- количество студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей из организаций-участников Программы, зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, предприятия оборонно-промышленного комплекса, энергетической, авиационно-космической, атомной и иных приоритетных для Российской Федерации отраслей промышленности (нарастающим итогом), – 8-11 тыс. человек;
- доля исследователей в области естественных и технических наук-участников Программы, результаты

работы которых в рамках мероприятий Программы опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах (нарастающим итогом), – 42-47 процентов;

доля обучающихся в национальных исследовательских университетах по приоритетным направлениям развития национальных исследовательских университетов в общем числе обучающихся в национальных исследовательских университетах – 82 процента;

доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ из всех источников по приоритетным направлениям развития национальных исследовательских университетов в общих доходах национальных исследовательских университетов – 28 процентов

Сроки реализации Программы	- 2009-2013 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>- всего на 2009-2013 годы (в ценах соответствующих лет) – 99 786,872 млн. рублей,</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 84 302,689 млн. рублей, из них:</p> <p>научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 32 937,5 млн. рублей, из них гранты для физических лиц-220 млн. рублей, гранты в форме субсидий для юридических лиц (за исключением федеральных казенных учреждений, а также учреждений, созданных субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями) – 6 650 млн. рублей;</p> <p>прочие нужды – 39 287,235 млн. рублей;</p> <p>капитальные вложения – 12 077,954 млн. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников – 15 484,183 млн. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	<p>- повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала сферы науки, высшего образования и высоких технологий, преодоление негативной тенденции повышения среднего возраста исследователей, включая снижение среднего возраста исследователей на 3-4 года, увеличение доли исследователей высшей квалификации на 2-4 процента, увеличение доли профессорско-преподавательского состава высшей квалификации</p>

на 4-6 процентов;  
создание многоуровневой системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий;  
повышение качества научных публикаций, увеличение доли России в числе статей в ведущих научных журналах мира на 1-1,5 процента общего уровня;  
увеличение числа научных и образовательных организаций, использующих передовой опыт ведущих мировых университетов;  
рост международного признания российской высшей школы, появление сети университетов мирового уровня;  
увеличение числа выпускников высших учебных заведений, принятых на работу в государственные общеобразовательные учреждения субъектов Российской Федерации и муниципальные общеобразовательные учреждения;  
создание инфраструктуры путем строительства жилищного фонда (общежитий) для поддержания мобильности научных и научно-педагогических кадров

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»**  
**на 2014-2020 годы**  
 (реализация досрочно прекращена с 1 января 2015 г.  
 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации  
 от 23 октября 2014 года № 1094)

**П А С П О Р Т**  
 федеральной целевой программы  
**«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»**  
 на 2014-2020 годы

Наименование Программы	- федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014-2020 годы
Основание для разработки Программы (наименование, дата и номер нормативного акта)	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 мая 2013 г. № 760-р
Государственный заказчик-координатор Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Цель Программы	- развитие системы эффективного воспроизводства высокопрофессиональных кадров научной и научно-образовательной сферы и повышение их конкурентоспособности на мировом уровне
Задачи Программы	- развитие системы механизмов расширения количественного и улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров; повышение результативности научных и научно-педагогических кадров, развитие механизмов стимулирования их научной и инновационной активности; развитие внутрироссийской и международной мобильности научных и научно-педагогических кадров; развитие сети национальных исследовательских

## университетов

<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ из всех источников по приоритетным направлениям развития национальных исследовательских университетов в общих доходах национальных исследовательских университетов</p>
<p>Сроки реализации Программы</p>	<p>- 2014-2020 годы: I этап-2014-2017 годы; II этап-2018-2020 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>- общий объем финансирования за счет средств федерального бюджета (2014-2015 гг.) – 6 161 640,5 тыс. руб., в том числе: 2014 год: 5 504 640,5 тыс. рублей; 2015 год: 591 300 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>- создание необходимых условий для укрепления и развития конкурентоспособности национальной системы подготовки научных и научно-педагогических кадров для инновационного экономического развития Российской Федерации. Реализация предусмотренных Программой мероприятий должна обеспечить к концу 2020 года достижение следующих результатов: обеспечение воспроизводства кадров в научной и научно-образовательной сфере Российской Федерации за счет притока и закрепления молодых высококвалифицированных специалистов; стабилизация возрастных и квалификационных характеристик кадрового потенциала научной и научно-образовательной сферы; рост эффективности и результативности труда ученых и преподавателей за счет развития кадрового потенциала науки национальных исследовательских университетов и повышения уровня фундаментальных научных исследований; рост востребованных экономикой компетенций сотрудников научных организаций и образовательных учреждений высшего профессионального образования, в том числе за счет развития внутрироссийской и международной мобильности. Реализация Программы в полном объеме позволит</p>

повысить эффективность научной работы. Итоги Программы будут определять интеллектуальные возможности страны на долгосрочную перспективу и создадут основу для равноправного участия Российской Федерации на мировых рынках высокотехнологичной продукции

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«Мировой океан»  
(завершена в 2013 году)

П А С П О Р Т  
федеральной целевой программы «Мировой океан»

Наименование Программы	федеральная целевая программа «Мировой океан»
Дата принятия решения о разработке Программы и дата ее утверждения	Указ Президента Российской Федерации от 17 января 1997 г. № 11; постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 1997 г. № 192; постановление Правительства Российской Федерации от 10 августа 1998 г. № 919
Государственный заказчик-координатор Программы	- Министерство экономического развития Российской Федерации
Основные разработчики Программы	- Министерство обороны Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное космическое агентство, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное агентство связи, Федеральное агентство по науке и инновациям, Российская академия наук
Цели и задачи Программы	- целью Программы является комплексное решение проблемы изучения, освоения и эффективного использования ресурсов и пространств Мирового океана в интересах экономического развития, обеспечения безопасности страны и охраны ее морских границ. Задачами Программы являются:

обеспечение геополитических и экономических интересов Российской Федерации на арктическом направлении;  
 создание нового зимовочного и транспортного комплекса в Антарктиде (на базе станции Прогресс);  
 накопление знаний о природной среде Антарктики;  
 подготовка предложений по повышению эффективности единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане;  
 увеличение количества прибрежных субъектов Российской Федерации, которые пользуются единой государственной системой информации об обстановке в Мировом океане;  
 разработка мероприятий по комплексному управлению прибрежными зонами (в рамках стратегий и программ комплексного социально-экономического развития приморских регионов, программ развития прибрежных муниципальных образований), морскими ресурсами и пространствами;  
 разработка предложений по повышению эффективности комплексных межведомственных проектов, направленных на интеграцию подходов заинтересованных сторон в области развития морской деятельности Российской Федерации

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы - количество построенных и введенных в эксплуатацию объектов на антарктической станции Прогресс;  
 прирост количества параметров, характеризующих состояние обстановки в Мировом океане, включенных в единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане;  
 рост доли прибрежных регионов (субъектов Российской Федерации), органы государственной власти которых используют единую государственную систему информации об обстановке в Мировом океане, в общем числе прибрежных регионов;  
 прирост среднесуточного количества обращений к единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане всех категорий пользователей;  
 прирост объема информации о природной среде Антарктики в информационной системе «Антарктика»;  
 количество подготовленных проектов методических документов;  
 количество полученных патентов на результаты

интеллектуальной деятельности;  
 предотвращенный экологический ущерб в Арктике;  
 количество реализуемых комплексных межведомственных проектов;  
 очистка загрязненных территорий в Арктической зоне Российской Федерации и на архипелаге Шпицберген

Срок и этапы реализации Программы

- Программа реализуется с 1998 по 2013 год в 3 этапа:  
 I этап-1998 – 2002 годы;  
 II этап-2003 – 2007 годы;  
 III этап-2008 – 2013 годы

Перечень подпрограмм Программы

- подпрограмма «Исследование природы Мирового океана»;  
 подпрограмма «Военно-стратегические интересы России в Мировом океане»;  
 подпрограмма «Освоение и использование Арктики»;  
 подпрограмма «Изучение и исследование Антарктики»;  
 подпрограмма «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане»

Объемы и источники финансирования Программы

общий объем финансирования Программы на 2008-2013 годы составляет 6002,3337 млн. рублей, в том числе за счет:  
 средств федерального бюджета – 4825,3268 млн. рублей;  
 средств внебюджетных источников – 1177,0069 млн. рублей.  
 Средства направляются:  
 на капитальные вложения – в размере 1748,0739 млн. рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 1748,0739 млн. рублей;  
 на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – в размере 3536,0417 млн. рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 2414,7348 млн. рублей;  
 на прочие нужды – в размере 718,2181 млн. рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 662,5181 млн. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

- реализация мероприятий Программы должна способствовать сохранению и развитию научно-технического, социально-экономического и сырьевого потенциалов Российской Федерации, повысить достоверность и оперативность получения информации о состоянии обстановки в Мировом океане, достоверность прогнозов климатических изменений, а также способствовать социально-экономическому развитию

приморских регионов страны и создать основу для дальнейшей реализации проектов комплексного освоения, использования, сохранения и исследования Арктики

## 1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

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

Реакцией на большие вызовы должно стать создание технологий, продуктов и услуг, не только отвечающих национальным интересам Российской Федерации, но и востребованных в мире.

Реализация приоритетных направлений развития науки, техники и технологий позволила получить результаты и сформировать компетенции, необходимые для перехода к реализации новых приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, отвечающих на большие вызовы

Стратегической целью государственной политики в области развития науки и технологий, определенной в Основах политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 11 января 2012 г. № Пр-83, является обеспечение к 2020 году мирового уровня исследований и разработок и глобальной конкурентоспособности Российской Федерации на направлениях, определенных национальными научно-технологическими приоритетами.

Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р определяет вариант достижения лидерства в ведущих научно-технологических секторах и фундаментальных научных исследованиях, который характеризуется:

- восстановлением лидирующих позиций российской фундаментальной науки;
- существенными усилиями государства по модернизации сектора исследований и разработок;

- концентрацией усилий на наиболее перспективных научно-технологических направлениях, которые позволяют резко расширить применение российских разработок и улучшить позицию Российской Федерации на мировом рынке высокотехнологичной продукции и услуг;

- увеличением спроса на научные и инженерные кадры;
- ростом финансирования исследований и разработок со стороны бизнеса, в том числе со стороны новых создаваемых компаний и секторов экономики;

формированием развитой национальной инновационной системы.

Согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642, основной целью научно-технологического развития Российской Федерации является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

Целевые ориентиры научно-технической и инновационной сферы на среднесрочный период направлены, прежде всего, на создание эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации.

В рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы детализованы механизмы реализации Стратегий и определены конкретные меры, источники и объемы финансирования.

Так, например, в подпрограмме 1 предусмотрены мероприятия по реализации программы фундаментальных исследований на долгосрочный период (2013-2020 годы), направленной на поддержку фундаментальной науки как системообразующего института долгосрочного развития нации и на восстановление лидирующих позиций российской фундаментальной науки. Ключевым показателем, характеризующим результаты научных исследований, преимущественно фундаментальных, является «Доля России в общемировом количестве публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science). Данный показатель отражен в государственной программе.

В части развития кадрового потенциала в рамках подпрограмм 1 «Фундаментальные исследования» и 3 «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» реализуются мероприятия по усилению государственной поддержки, молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук, по созданию под руководством ведущих ученых конкурентоспособных лабораторий мирового уровня, проводящих прорывные научные исследования и готовящих высококвалифицированные научные кадры.

Данный сектор характеризуют такие показатели государственной программы как «Средний возраст исследователей», «Доля исследователей в процентах в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей».

Положение Стратегии инновационного развития Российской Федерации о переводе государственного финансирования науки в основном на конкурсную основу учтено путем реализации нового механизма финансирования науки в подведомственных вузах в рамках государственного задания, направленного на концентрацию выделяемых бюджетных средств на ведущих исследователях, ведущих лабораториях, отдельных задельных научных проектов и востребованной научной инфраструктуре.

Также в государственной программе предусмотрены мероприятия, направленные на финансирование научных исследований на основе всестороннего развития системы государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Помимо сказанного, в целях реализации положений Стратегий учтены мероприятия, характеризующие основные направления и меры государственной политики в области науки, технологий, инноваций и развития интеллектуального потенциала - кадры и человеческий капитал, инфраструктура сектора исследований и разработок, взаимодействие и кооперация, в том числе в рамках Национальной технологической инициативы, международное сотрудничество и интеграция..

Для успешной реализации проводимой государством политики нужно понимать, какие главные проблемы — прежде всего социально-экономические — стоят перед человечеством в целом и перед страной в частности, и эффективно решать их с привлечением науки и новых технологий, бизнеса и вовлечением наукоемких отраслей.

Системные изменения в государственной научно-технической политике: изменение регулирования, масштабные структурные реформы – реформа Российской академии наук, развитие системы фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, формирование новой системы регулирования труда научных работников направлены на предоставление большей свободы научным и образовательным организациям в выборе направлений, тематик и способов организации научных исследований и разработок.

Одновременно в сфере науки и технологий формируются новые механизмы, обеспечивающие развитие конкуренции, создающие возможность концентрации ресурсов на наиболее интересных идеях, результативных ученых, коллективах, организациях. Расширяются возможности научных и образовательных организаций по управлению полученными научными, научно-техническими результатами, их самостоятельной коммерциализации, передачи прав индустриальным партнерам, развитию новых направлений бизнеса с использованием возможностей, предоставляемых институтами развития.

Таким образом, стратегия действий, направленная на научно-технологическое развитие Российской Федерации, нацелена на встраивание науки в общеэкономические процессы России и призвана обеспечить структурные сдвиги экономики, рост качества жизни и благосостояния нации, в том числе за счет эффективного использования ее интеллектуального потенциала. Достижение этих целей предполагает решение следующих задач:

создание возможности для выявления талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций, обеспечив тем самым развитие интеллектуального потенциала страны;

создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам;

формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, обеспечив повышение восприимчивости экономики и общества к инновациям, создав условия для развития наукоемкого бизнеса;

формирование современной системы управления в области науки, технологий и инноваций, обеспечивающей повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок;

формирование модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития, позволяющей защитить идентичность российской научной сферы и государственные интересы в условиях интернационализации науки.

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» определяет задачу повышения экономической привлекательности работы в сфере науки и фиксирует необходимость повышения к 2018 году средней заработной платы научных работников до 200 процентов средней заработной платы в соответствующем регионе. Решение этой задачи будет осуществляться, в том числе, через поддержку научных коллективов, демонстрирующих высокие результаты научной деятельности.

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» определяет задачи:

систематизации проводимых фундаментальных исследований через формирование Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период и развитие механизмов ее финансирования;

развития конкурсных механизмов поддержки научных исследований через расширение деятельности государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и увеличение к 2018 году их финансирования в части фундаментальных и поисковых научных исследований до 25 млрд. рублей;

интернационализации и распространения результатов научной деятельности российских исследователей через увеличение к 2015 году доли их публикаций в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), до 2,44 процента.

Ключевым индикатором, отражающим усиление влияния национальной системы науки и технологий на экономику, является достижение установленного

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» значения объема внутренних затрат на исследования и разработки 1,77% от общего объема ВВП; это позволит обеспечить поддержку наукоемких отраслей экономики за счет увеличения притока частных инвестиций в исследования и разработки вследствие повышения востребованности результатов науки реальным сектором экономики.

В 2015 году сформулирована важная задача – доля ВВП, которая тратится на фундаментальные исследования, не должна уменьшаться. Такое поручение было дано по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 24 июня 2015 г. № Пр-1369 от 14 июля 2015 г.).

Во избежание рисков снижения наукоемкости ВВП необходимо наращивание объемов частного финансирования. Увеличение поддержки за счет средств частного капитала должно происходить в части прикладных исследований и экспериментальных разработок. Это должно создать возможности для государства увеличить поддержку фундаментальных исследований и сформировать, в конечном итоге, глобально конкурентоспособный сектор фундаментальной науки.

#### Результаты сценарных расчетов обеспечения значения объема внутренних затрат на исследования и разработки 1,77% от общего объема ВВП

Показатель		2016	2017	2018	2019	2020
Сценарий 1. Сохранение текущих тенденций развития исследований и разработок						
Внутренние затраты на исследования и разработки	млрд. рублей	793,1	921,3	969,7	1 055,3	1 149,1
	% к ВВП	0,958	1,061	1,051	1,067	1,067
в т.ч.						
за счет бюджетных источников	млрд. рублей	387,2	498,4	493,0	528,1	575,0
	% к ВВП	0,468	0,574	0,534	0,534	0,534
за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	405,9	423,0	476,7	527,2	574,1
	% к ВВП	0,490	0,487	0,517	0,533	0,533
Сценарий 2. Скоординированная межведомственная политика по развитию исследований и разработок						
Внутренние затраты на исследования и разработки	млрд. рублей	900,0	1 144,2	1 346,5	1 610,9	1 905,3
	% к ВВП	1,087	1,318	1,459	1,629	1,770
в т.ч.						
за счет бюджетных источников	млрд. рублей	387,2	498,4	493,0	528,1	575,0
	% к ВВП	0,468	0,574	0,534	0,534	0,534
за счет внебюджетных источников	млрд. рублей	512,8	645,8	853,5	1 082,9	1 330,3
	% к ВВП	0,619	0,744	0,925	1,095	1,236

Достижение соответствующих сценарию 2. «Скоординированная межведомственная политика по развитию исследований и разработок» темпов роста

внутренних затрат на исследования и разработки возможно лишь в случае скоординированных мероприятий всех государственных программ Российской Федерации, нацеленных на развитие фундаментальных и прикладных исследований в Российской Федерации, и лишь частично обеспечивается инструментами Программы.

В рамках указанных документов главными задачами, решаемыми для достижения стратегической цели государственной политики в области развития науки и технологий, в сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы (далее-Программа) (создание научно-технологического задела и развитие современной инфраструктуры сектора исследований и разработок) являются:

повышение эффективности государственного участия в развитии отечественной фундаментальной и прикладной науки, а также технологий, необходимых для обеспечения национальной безопасности, систем жизнеобеспечения и других сфер ответственности государства;

активизация инновационных процессов в национальной экономике и социальной сфере;

обеспечение рациональной интеграции отечественной науки и технологий в мировую инновационную систему в национальных интересах Российской Федерации;

создание условий для активизации инновационной деятельности частного капитала.

В соответствии с основными целями и задачами государственной политики в рассматриваемой сфере в рамках реализации Программы основные усилия будут сосредоточены на создании научно-технологического задела, формировании исследовательского потенциала и ориентированы:

на поддержку и развитие конкурентных преимуществ высокотехнологичных секторов российской экономики (атомная, авиакосмическая и ряд других, в том числе новых высокотехнологичных секторов экономики);

на формирование принципиально новой технологической базы российской экономики, основанной на конвергенции наук и технологий;

на обеспечение секторов экономики, создающих в ходе своего развития гарантированный внутренний спрос на инновации, и как следствие, на исследования и разработки (медицина, агрокомплекс, транспорт, энергетика, строительство и ряд других секторов экономики);

на решение задач национальной безопасности, включая предотвращение чрезвычайных ситуаций и ликвидацию их последствий.

В развитие указанных выше задач в сфере научно-технологической и инновационной политики с учетом изложенных приоритетов определены следующие основные задачи Программы:

развитие фундаментальных научных исследований;

создание опережающего научно-технологического задела на приоритетных направлениях научно-технологического развития;

институциональное развитие сектора исследований и разработок, совершенствование его структуры, системы управления и финансирования, интеграция науки и образования;

формирование современной материально-технической базы сектора исследований и разработок;

обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство.

Программа направлена также:

на повышение конкурентоспособности исследований и разработок, их результативности, а также обеспечение эффективности государственных расходов на их поддержку;

на постепенное увеличение доли конкурсного финансирования научных исследований, расширение роли фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в финансировании научных исследований, использование института независимой вневедомственной оценки деятельности научных организаций государственного сектора в соответствии с международной практикой, расширение состава инструментов финансирования государственного сектора науки, включая фундаментальную науку, опережающего развития инструментов финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечивающих рациональное разделение рисков между государством, наукой и бизнесом, увеличение финансирования из внебюджетных источников, в том числе, за счет увеличения доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, осуществление подготовки научных кадров научными организациями в пределах установленных государственных заданий, формирование и реализацию комплекса мер по развитию негосударственного сектора науки;

на развитие материально-технической базы фундаментальной науки;

на адресную поддержку работ, осуществляемых исследователями и научными коллективами, способными на выполнение научных исследований на мировом уровне;

на реализацию стратегических программ (проектов) национальной значимости на базе НИЦ «Курчатовский институт»;

на содействие развитию внутрифирменной (корпоративной) науки, в том числе путем расширения ее доступа к уникальному научному оборудованию, центрам коллективного пользования научным оборудованием в рамках поддерживаемой государством инновационной инфраструктуры

и поддержки распространения среди предприятий лучших достижений в организации внутрифирменных инновационных систем;

на осуществление модернизации кадровой политики российского сектора исследований и разработок, в том числе путем создания механизмов привлечения молодых специалистов в науку и инновационные виды деятельности (планирование карьеры, введение системы индивидуальных грантов для молодых ученых, их поощрений);

на реформирование системы оплаты труда в сфере науки, устанавливающей зависимость оплаты труда от результатов и качества работы;

на развитие финансирования науки через долгосрочные формы адресного финансирования на конкурсной основе отдельных научных групп, реализующих исследовательские проекты под руководством ведущих ученых;

на содействие кооперации университетов и научных организаций с производственными комплексами через реализацию инновационных проектов, обеспечивающих эффективное взаимодействие с бизнесом;

на реализацию ключевых проектов (дорожных карт) «Национальной технологической инициативы» в целях создания, развития и продвижения передовых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских организаций на формируемых глобальных рынках, в том числе путем поэтапного совершенствования нормативно-правовой базы в целях устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения, совершенствования системы образования для обеспечения перспективных кадровых потребностей динамично развивающихся компаний, научных и творческих коллективов, участвующих в создании новых глобальных рынков, развития системы профессиональных сообществ и популяризации Национальной технологической инициативы;

на содействие расширению и ускорению использования в экономике результатов российских исследований и разработок, в том числе путем развития инструментов трансфера результатов исследований и разработок между гражданской и военной сферами.

В рамках Программы предусмотрена поддержка мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию их научно-производственного комплекса, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации.

Направления научных исследований, финансируемых за счет средств Программы, будут увязаны с направлениями исследований государственных программ, ответственными исполнителями которых являются другие федеральные органы исполнительной власти (Минпромторг России, Минздрав России и другие).

Программа определяет направления и условия развития до 2020 года работ по созданию научно-технологического задела в Российской Федерации, формирует

единое, открытое к международной кооперации научно-образовательное пространство в стране, устанавливает ориентиры научному и образовательному сообществам, коммерческим компаниям, молодежи, международным партнерам в отношении тенденций в развитии науки и технологий в стране.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) приведены в приложении № 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

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

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

План реализации в 2017 году и в плановый период 2018 и 2019 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы приведен в приложении № 5.

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

---



Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план	факт	план	факт	план	факт					
<i>Организации, находящиеся в ведении Минкультуры России</i>	<i>процент</i>			0,2		0,5		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<i>Организации, находящиеся в ведении Минстроя России</i>	<i>процент</i>			0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Организации, находящиеся в ведении Минобрнауки России</i>	<i>процент</i>			1,0		1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<i>Вклад участников других государственных программ Российской Федерации - всего (справочно)</i>	<i>процент</i>			51,7		54,4		56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
<i>в том числе:</i>													
<i>Организации, находящиеся в ведении Минобрнауки России</i>	<i>процент</i>			24,0		27,0		30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
<i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</i>	<i>процент</i>			8,0		7,0		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
<i>Санкт-Петербургский государственный университет</i>	<i>процент</i>			3,0		3,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<i>Госкорпорация Росатом</i>	<i>процент</i>			1,2		1,2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<i>Организации, находящиеся в ведении Минздрава России</i>	<i>процент</i>			4,0		3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<i>Прочие участники других государственных программ Российской Федерации</i>	<i>процент</i>			6,4		7,9		5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
<i>Прочие организации</i>	<i>процент</i>			5,1		5,3		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2 Доля объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников в части ГПРНТ в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13*
3 Отношение средней заработной платы научных сотрудников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр	128	138,9	134	147,8	143	168,7	158	180	200	200	200

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации		образования и науки Российской Федерации											
Подпрограмма 1 «Фундаментальные научные исследования»														
4	Число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	2,7	2,79	1,45	3,04	1,48	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
5	Средний возраст исследователей	лет	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	47,5	46	47,7	46	47,2	46	46	46	45,8	45,4	44,9
6	Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	33,1	40,3	39,6	41,3	40,1	42,9	41,3	41,3	41,5	42	42,5
7	Доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки	–	16,3	16,5	16,3	16,7	16,2	16,9	17	17,2	17,3	17,5

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
			Российской Федерации											
8	Количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук	единица	Фортов Владимир Евгеньевич (Российская академия наук), Президент РАН	–	15500	–	16554	–	21679	22000	22732	23187	23650	24124
9	Количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с зарубежными организациями о сотрудничестве	единица	Панченко Владислав Яковлевич (РФФИ), председатель совета РФФИ	–	–	–	–	–	–	35	41	42	43	45
10	Количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с субъектами Российской Федерации о сотрудничестве и совместном проведении региональных конкурсов	единица	Панченко Владислав Яковлевич (РФФИ), председатель совета РФФИ	–	–	–	–	–	–	50	51	52	53	54
Подпрограмма 2 «Развитие сектора прикладных научных исследований и разработок»														
11	Доля завершенных научно-исследовательских работ, перешедших в стадию опытно-конструкторских работ по разработке конкурентоспособных технологий и опытно-промышленных образцов для последующей коммерциализации, в общем количестве завершенных научно-исследовательских работ в рамках Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»	процент	Ильгисонис Виктор Игоревич (ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»), директор НИЦ «Курчатовский институт»	–	–	–	–	–	–	6,6	6,7	6,8	6,9	7
12	Количество патентов (заявок), в	единица	Ильгисонис	–	–	–	–	–	–	60	70	80	85	90

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	том числе международных, и наука, полученных в рамках реализации Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»		Виктор Игоревич (ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»), директор НИЦ «Курчатовский институт»											
13	Число организаций-пользователей научным оборудованием центров коллективного пользования организаций-участников Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»	единица	Ильгисонис Виктор Игоревич (ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»), директор НИЦ «Курчатовский институт»	–	–	–	–	–	–	48	56	56	60	60
14	Количество результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	3643	–	5500	6000	6500	7000	8000	10000
Подпрограмма 3 «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора»														
15	Средняя численность молодых специалистов (студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых специалистов), привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на	человек	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	44	45	47	48	49

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	один проект													
16	Среднее количество российских и зарубежных патентов (включая заявки на патенты и ноу-хау), полученных по проектам в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на один проект	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	5	6	7	8	9
17	Количество лабораторий мирового уровня, созданных в рамках программы по привлечению ведущих ученых в образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	160	200	230	230	230
18	Удельный вес стоимости машин и оборудования (в возрасте до 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования в организациях, выполняющих научные исследования и разработки	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	61,3	43,9	43,7	47,5	44,2	47,3	44,1	42,8	42,2	41,6	40,9
19	Число выданных премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, а также в области науки техники для молодых ученых	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	47	–	29	–	25	27	21	27	27	27
20	Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных	процент	Васильева Ольга Юрьевна	–	–	–	–	–	–	50	51	52	52	53

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов, в общем объеме произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам		(Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации											
21	Удельный вес аспирантов и докторантов, защитивших диссертационные работы в отчетном году, в общей численности фактического выпуска в отчетном году аспирантов и докторантов научных организаций, подведомственных ФАНО России	процент	Медведев Алексей Михайлович, (ФАНО России), Первый заместитель руководителя	-	-	-	-	-	-	9,5	9,9	10,4	10,9	11,5
22	Количество поддержанных проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	6	15	20	25	30
23	Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на реализацию таких проектов	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	30	30	35	35	40
Подпрограмма 5 «Международное сотрудничество в сфере науки»														

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план	факт	план	факт	план	факт						
24	Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	34,2	–	35,4	–	35,3	35,8	36,3	36,9	37,4	38,0
25	Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	30,6	30	31	43,6	32	45,3	32,6	33,1	33,6	34,1	34,6
26	Численность исследователей, направленных за рубеж для участия в проведении научных исследований с использованием инфраструктуры международных мега-проектов	человек	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	105	–	93	–	84	90	90	90	90	90
Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»														
27	Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах	единица	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	400	535	960	1655	1070	1245	1270	1300	1335
28	Число патентных заявок, поданных по результатам	единица	Васильева Ольга Юрьевна	–	–	–	65	400	778	470	510	525	535	545

Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	исследований и разработок		(Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации											
29	Средний возраст исследователей – участников Программы	лет	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	47	43,5	46	40	45	44,5	44	43,4	43
30	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей – участников Программы	процент	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	33,2	45,2	33,4	62	33,6	33,8	34,1	34,5	35
31	Количество новых рабочих мест	тыс. рабочих мест	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	–	–	0,01	0,01	0,04	0,115	0,12	0,265	0,35
32	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Васильева Ольга Юрьевна (Минобрнауки России), Министр образования и науки Российской Федерации	–	–	4,6	7,6	5,2	8,0	5,7	6,3	6,4	6,5	6,6











Наименование показателя (индикатора)		Единица измерения	Ответственный (ФОИВ/ должность)	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				план	факт	план	факт	план	факт					
	проектов в год													
64	Очистка загрязненных территорий в Арктической зоне Российской Федерации и на архипелаге Шпицберген в год	тыс. тонн	–	3,1	0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014 - 2020 годы (завершена)														
65	Доля доходов от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ из всех источников по приоритетным направлениям развития национальных исследовательских университетов в общих доходах национальных исследовательских университетов	процент	–	–	–	29	29	31	–	–	–	–	–	–

\* Расчетное значение общего объема внутренних затрат на научные исследования и разработки, формируемого за счет внебюджетных источников, в рамках реализации государственных программ Российской Федерации, необходимого для увеличения к 2020 году внутренних затрат на исследования и разработки до 1,77% ВВП

млрд. рублей	Ответственные исполнители государственных программ Российской Федерации	–	–	–	–	–	–	–	–	512,8	645,8	853,5	1 082,9	1 330,3
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	---------	---------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Российской Федерации «Развитие науки  
и технологий» на 2013-2020 годы

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы**  
**Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы**

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

Подпрограмма 1 «Фундаментальные научные исследования»

1. Основное мероприятие 1.1. »Выполнение фундаментальных научных исследований учреждениями государственных академий наук, финансовое обеспечение государственных академий наук»	ФАНО России (Котюков Михаил Михайлович, руководитель ФАНО России),  Российская академия наук (Фортов Владимир Евгеньевич, Президент РАН),  Минстрой России (Мень Михаил Александрович, Министр),  Минобрнауки России	2013 год	2020 год	Расширение и углубление знаний о природе, человеке и обществе для повышения эффективности использования потенциала отечественной фундаментальной науки в интересах социально-экономического развития и укрепления безопасности и благополучия человека в Российской Федерации, а также повышение международного авторитета российской фундаментальной науки и развитие ее кадрового потенциала	Стимулирование научной конкуренции и достижение результатов мирового уровня; совершенствование механизмов финансирования научных организаций и коллективов государственных академий наук; повышение эффективности материальных и творческих стимулов для ученых, обеспечение	Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);  число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть
--	--	-------------	-------------	--	--	--

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	(Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий),  Минкультуры России (Мединский Владимир Ростиславович, Министр)				конкурентоспособных доходов в рамках реализации данного мероприятия; обеспечение научной мобильности кадров для расширения научного кругозора, обмена опытом и, в конечном итоге, повышения качества работ; стимулирование взаимодействия государственных академий наук между собой, вузами, национальными исследовательскими центрами и другими научными организациями, с секторами экономики для обеспечения междисциплинарной диффузии и циркуляции идей, исследований и	науки» (WEB of Science); средний возраст исследователей; удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей; доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно); количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2. «Выполнение фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям, определяемым Российской академией наук»	ФАНО России (Котюков Михаил Михайлович, руководитель ФАНО России)	2014 год	2020 год	Обеспечение конкурентоспособного в мировом контексте уровня системы фундаментальных научных исследований и широкого охвата направлений фундаментальных исследований, гарантирующего эффективную интеграцию российского научного сообщества в мировую академическую систему	разработок, координации формирования рациональной тематики работ	Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук; количество поддержанных проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы
					Стимулирование научной конкуренции и достижение результатов мирового уровня; совершенствование механизмов финансирования научных организаций; повышение эффективности	Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science); число цитирований в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>материальных и творческих стимулов для ученых, обеспечение конкурентоспособных доходов в рамках реализации данного мероприятия; обеспечение научной мобильности кадров для расширения научного кругозора, обмена опытом и, в конечном итоге, повышения качества работ; стимулирование взаимодействия научных организаций между собой, вузами, национальными исследовательскими центрами и другими научными организациями, с секторами экономики для обеспечения междисциплинарной</p>	<p>расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);</p> <p>средний возраст исследователей;</p> <p>удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей;</p> <p>доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно);</p> <p>количество</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 1.3. «Выполнение фундаментальных научных исследований государственными учреждениями, не являющимися учреждениями государственных академий наук»	<p>Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий),</p> <p>НИЦ «Курчатовский институт» (Ильгисонис Виктор Игоревич, директор НИЦ «Курчатовский</p>	2013 год	2020 год	Исследования и разработки на пределе достигнутого научно-технического уровня, создание новых уникальных технологий и достижение научно-технологических прорывов в ключевых областях технологического развития	<p>диффузии и циркуляции идей, исследований и разработок, координации формирования рациональной тематики работ</p> <p>Реализация НИЦ «Курчатовский институт» крупнейших исследовательских проектов национального значения в соответствии с государственными приоритетами и мировыми тенденциями</p>	<p>публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук</p> <p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science); число цитирований в расчете на 1 публикацию</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	институт»)				развития фундаментальных научных исследований; междисциплинарный характер исследований и широкое использование инфраструктурной базы класса мега-сайенс; гибкое использование различных механизмов финансирования фундаментальных научных исследований, выполняемых НИЦ «Курчатовский институт», включая государственный заказ; обеспечение ускоренного развития кадровой инфраструктуры НИЦ	российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science); средний возраст исследователей; удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей; доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно); количество публикаций в мировых научных

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					на основе интеграции научной и образовательной деятельности; создание условий для синтеза фундаментальных и прикладных исследований как базы создания принципиально новых прорывных технологий; развитие международной кооперации при реализации крупных, финансово емких долгосрочных фундаментальных проектов	журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук
4. Основное мероприятие 1.4. »Грантовое финансирование фундаментальных научных	Российский фонд фундаментальных исследований (Панченко Владислав Яковлевич,	2013 год	2016 год	Усиление поддержки наиболее эффективных и результативных творческих коллективов ученых, обеспечения динамичного развития конкурентоспособных подразделений научных	Непосредственная поддержка проведения фундаментальных научных исследований	—

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
исследований Российским гуманитарным научным фондом» (завершено в 2016 г.)	Председатель Совета РФФИ)			организаций, для повышения гибкости, конкурности, прозрачности системы поддержки фундаментальных исследований	юридическими и физическими лицами; поддержка научных исследований молодых ученых; поддержка исследований по соглашениям с регионами России, зарубежными фондами и международными организациями; развитие процедуры поддержки инициативных проектов ориентированных фундаментальных исследований по актуальным междисциплинарным темам, порядка их рассмотрения и экспертизы; поддержка экспериментальной базы научных	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

исследований;  
проведение  
базирующегося на  
независимой  
экспертизе  
конкурсного отбора  
научных проектов и  
мероприятий по  
распространению  
гуманитарных  
научных знаний в  
обществе с их  
последующим  
финансированием в  
форме грантов  
юридическим и  
физическим лицам;  
развитие конкурсных  
механизмов отбора  
научных проектов и  
мероприятий и  
увеличение объемов  
грантовой поддержки  
перспективных  
исследований путем  
расширения  
типологии форм и  
направлений

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

поддержки,  
оптимизации размера  
грантов и сроков их  
реализации;  
расширение практики  
заключения  
Российским  
гуманитарным  
научным фондом  
соглашений о  
совместной  
поддержке научных  
исследований с  
регионами  
Российской  
Федерации, с  
зарубежными  
научными фондами,  
ведомствами и  
организациями;  
стимулирование  
участия молодых  
ученых в конкурсах  
Российского  
гуманитарного  
научного фонда,  
расширение объемов  
поддержки молодых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5. «Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований Российским фондом фундаментальных исследований»	Российский фонд фундаментальных исследований (Панченко Владислав Яковлевич, Председатель Совета РФФИ)	2013 год	2020 год	Усиление поддержки наиболее эффективных и результативных творческих коллективов ученых, обеспечения динамичного развития конкурентоспособных подразделений научных организаций, для повышения гибкости, конкурентности, прозрачности системы поддержки фундаментальных исследований	ученых за счет проведения специальных конкурсов  Непосредственная поддержка проведения фундаментальных научных исследований, базирующаяся на независимой экспертизе конкурсного отбора научных и научно-исследовательских программ и проектов и других научных мероприятий с их последующим финансированием в форме грантов физическим и юридическим лицам; поддержка научных исследований молодых ученых,	Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);  число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);  средний возраст исследователей;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					аспирантов, студентов; поддержка исследований по соглашениям с субъектами РФ, зарубежными фондами и международными организациями; развитие процедуры поддержки инициативных проектов ориентированных фундаментальных исследований по актуальным междисциплинарным темам, порядка их рассмотрения и экспертизы; развитие конкурсных процедур с целью доведения результатов исследований, поддержанных	удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) в общей численности исследователей; доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно); количество публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) в рамках Программы фундаментальных научных исследований

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>Российским фондом фундаментальных исследований, до потенциальных пользователей; поддержка экспериментальной базы научных исследований; развитие конкурсных механизмов отбора научных проектов и мероприятий и увеличение объемов грантовой поддержки перспективных исследований путем расширения типологии форм и направлений поддержки, оптимизации размера грантов и сроков их реализации</p>	<p>государственных академий наук;</p> <p>количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с зарубежными организациями о сотрудничестве</p> <p>количество соглашений ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» с субъектами Российской Федерации о сотрудничестве и совместном проведении региональных конкурсов</p>
6. Основное мероприятие 1.6. «Грантовое	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о.	2014 год	2020 год	Финансовая поддержка на конкурсной основе научных, научно-технических программ	Проведение фундаментальных научных	Удельный вес России в общем числе публикаций в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
финансирование фундаментальных научных исследований Российским научным фондом»	директора Департамента науки и технологий)			и проектов в области фундаментальных исследований	исследований и поисковых научных исследований по инициативе научных коллективов, отдельных научных и научно-педагогических работников, в том числе молодых ученых, а также научных организаций и образовательных организаций высшего образования; развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях укрепления кадрового потенциала науки, проведения научных исследований и разработок мирового уровня, создания наукоемкой продукции;	мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science); число цитирований в расчете на 1 публикацию российских исследователей в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7. «Гранты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2020 год	Сохранение и развитие кадрового потенциала российской науки, привлечение молодежи и создание условий для карьерного развития в сфере науки и технологии	создание в научных организациях и образовательных организациях высшего образования лабораторий и кафедр, соответствующих мировому уровню, развитие экспериментальной базы для проведения научных исследований; развитие международного научного и научно-технического сотрудничества	Удельный вес России в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
					<p>российских ученых - кандидатов наук, молодых российских ученых - докторов наук и раз в два года проведение конкурсов на получение грантов для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации»</p>	<p>Science); средний возраст исследователей; доля исследователей высшей научной квалификации (кандидаты и доктора наук) в общей численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)</p>

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

Подпрограмма 2 «Развитие сектора прикладных научных исследований и разработок»

8. Основное мероприятие 2.1. «Выполнение прикладных научных исследований НИЦ «Курчатовский институт» и другими государственными учреждениями, не подведомственными Минобрнауки России»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий),  НИЦ «Курчатовский институт» (Ильгисонис Виктор Игоревич, директор НИЦ «Курчатовский институт»)	2013 год	2020 год	Исследования и разработки на пределе достигнутого научно-технического уровня, создание новых уникальных технологий и достижение научно-технологических прорывов в ключевых областях технологического развития	Реализация Программы деятельности Центра «Курчатовский институт», на 2013 - 2017 годы, в части прикладных научных исследований; учет результатов технологического прогнозирования при реализации мероприятия; развитие междисциплинарных научных исследований, создание условий для использования их результатов в качестве базы для принципиально новых прорывных технологий; обеспечение технологических	Доля завершенных научно-исследовательских работ, перешедших в стадию опытно-конструкторских работ по разработке конкурентоспособных технологий и опытно-промышленных образцов для последующей коммерциализации, в общем количестве завершенных научно-исследовательских работ в рамках Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;  Количество патентов (заявок), в том числе международных, и
--	--	----------	----------	---	--	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>преимуществ на глобальных рынках в высокотехнологичных секторах экономики, в которых отечественные научные коллективы являются мировыми лидерами; обеспечение технологической независимости секторов экономики, критически важных для национальной безопасности; поддержка эффективно работающих механизмов рефинансирования научных исследований для создания научно-технологического задела за счет части доходов, полученных от инновационной</p>	<p>ноу-хау, полученных в рамках реализации Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;</p> <p>Число организаций-пользователей научным оборудованием центров коллективного пользования организаций-участников Программы деятельности Центра «Курчатовский институт»;</p> <p>Количество результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в Единой государственной информационной системе учета научно-</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
					<p>деятельности; формирование механизмов реализации государственной научно- технологической политики по направлениям деятельности участников мероприятия и с учетом разрабатываемых концепций развития и научно- технологических основ по определенному приоритетному направлению; учет результатов комплексной экспертизы крупных научно- технологических проектов и предложений по</p>	<p>исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ гражданского назначения;  Отношение средней зарботной платы научных сотрудников к среднемесячной начисленной зарботной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
9. Основное мероприятие 2.2. «Обеспечение деятельности подведомственных учреждений Минобрнауки России»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2020 год	Обеспечение реализации государственной программы «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы	закрепленному приоритетному направлению и смежным областям науки и техники; научное и технологическое сопровождение внедрения новых технологий  Научно-методическая поддержка принятия управленческих решений; повышение эффективности планирования деятельности подведомственных организаций; обеспечение контроля за достижением запланированных результатов; обеспечение сбалансированности	Количество результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения; Удельный вес России в общем числе

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
					расходов в соответствии с запланированными целями	публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);  Доля объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников в части ГПРНТ в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников;  Отношение средней заработной платы научных сотрудников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников

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

в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации

Подпрограмма 3 «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора»

10. Основное мероприятие 3.1. «Поддержка развития научной кооперации образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций с предприятиями высоко-технологичных секторов экономики»	Минобрнауки России (Попов Михаил Сергеевич, директор Департамента управления программами и конкурсными процедурами)	2013 год	2020 год	Выполнение мероприятия: позволит отработать финансовые, организационные и нормативные механизмы и в дальнейшем обеспечить эффективное устойчивое государственно-частное партнерство в реализации комплексных совместных проектов российских университетов и производственных предприятий; позволит выявить имеющиеся научные заделы и идентифицировать институты или группы исследователей-	Отработка финансовых, организационных и нормативных механизмов и обеспечение эффективного устойчивого государственно-частного партнерства в реализации комплексных совместных проектов российских вузов, научных организаций	Средняя численность молодых специалистов (студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых специалистов), привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках реализации постановления Правительства
--	---	----------	----------	---	--	---

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				разработчиков, обладающих потенциалом для решения реальных задач развития наукоемких производств; существенно повлияет на внедрение современных организационно-управленческих принципов выполнения прикладных исследований и разработок в вузах по востребованным направлениям развития высокотехнологичных производств; обеспечит актуализацию образовательных программ и тематики исследований в вузах в соответствии с современными потребностями рынка технологий	и производственных предприятий; выявление имеющихся научных заделов и идентификация организации или группы исследователей-разработчиков, обладающих потенциалом для решения реальных задач развития наукоемких производств; внедрение современных организационно-управленческих принципов выполнения прикладных исследований и разработок в вузах и научных организациях по востребованным	Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на один проект; среднее количество российских и зарубежных патентов (включая заявки на патенты и ноу-хау), полученных по проектам в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218, в расчете на один проект

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 3.2. «Поддержка научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в образовательных организациях высшего образования, научных организациях Федерального агентства научных	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2020 год	Основные ожидаемые результаты выполнения мероприятия – достижение научных результатов мирового уровня; повышение мобильности и циркуляции научных кадров; рост международного научного сотрудничества; повышение качества подготовки высококвалифицированных научных кадров; повышение активности вузов в научно-исследовательской деятельности, развитие научно-	направлениям развития высокотехнологичных производств; обеспечение актуализации образовательных программ и тематики исследований в вузах в соответствии с современными потребностями рынка технологий	Удельный вес России в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science); количество лабораторий мирового уровня, созданных в рамках

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
организаций и государственных научных центрах»				исследовательского потенциала вузов	содействие развитию науки и ее интеграции с процессом подготовки высококвалифицированных кадров; обеспечение создания конкурентоспособных научных лабораторий; привлечение студентов и аспирантов к проведению перспективных научных исследований под руководством ведущих ученых; повышение качества подготовки научных кадров в российских вузах, улучшение профессиональной самореализации талантливой молодежи;	программы по привлечению ведущих ученых в образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
12. Основное мероприятие 3.3. «Совершенствование системы оплаты труда научных работников»	Минобрнауки России (Зарубин Андрей Владимирович, директор	2013 год	2020 год	Повышение заработных плат научных работников	повышение квалификации научных кадров в организациях- участниках, закрепление молодежи в российской науке; содействие интеграции российской науки в мировое научное пространство; содействие увеличению числа высокоцитируемых статей по направлению научного исследования и (или) подачи патентных заявок на изобретения	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к среднемесячной

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
	Департамента финансов, организации бюджетного процесса, методологии и экономики образования и науки)				работника показателей научной результативности деятельности соответствующих государственных организаций науки и численности научных работников; повышение зарботных плат научных работников в государственных организациях науки с учетом индивидуальных показателей их научно- публикационной активности, а для молодых научных работников - на основании оценок их научного потенциала по результатам участия в научных конференциях, оценки их	начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 3.4. «Развитие и поддержка социальной, инженерной и инновационной инфраструктуры наукоградов»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий), Минфин России (Силуанов Антон Германович, Министр)	2013 год	2020 год	Поддержано развитие инфраструктуры наукоградов	деятельности научными коллективами  Оказание поддержки развитию социальной, инженерной и инновационной инфраструктуры наукоградов	Удельный вес стоимости машин и оборудования (в возрасте до 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования в организациях, выполняющих научные исследования и разработки;  Общий объем товаров (выполненных работ, оказанных услуг), произведенных научно-производственными комплексами наукоградов, в общем объеме произведенных товаров

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
14. Основное мероприятие 3.5. «Реализация на территории Российской Федерации проектов создания крупных научных установок класса мега-сайенс»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2020 год	Организация международного центра нейтронных исследований на базе высокопоточного исследовательского реактора «ПИК» в г. Гатчине (Ленинградская область); создание комплекса сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA; создание российско-итальянского токамака со стационарным сверхсильным тороидальным полем «ИГНИТОР»; создание международного центра исследований экстремальных световых полей на основе	Расширение интеграции отечественного сектора исследований и разработок в мировое научно-технологическое пространство, формирование мировых научных центров на территории Российской Федерации; сохранение и развитие потенциала отечественных	(выполненных работ, оказанных услуг) по наукоградам за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда, в среднем по всем наукоградам  Доля объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников в части ГПРНТ в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

лазерного комплекса  
субэсваттной мощности (ЦИЭС);  
создание ускорительного  
комплекса со встречными  
электрон-позитронными пучками  
(Супер Чарм/Тау фабрика);  
создание специализированного  
источника синхротронного  
излучения 4-го поколения (ИССИ-  
4)

высокотехнологичны  
х секторов  
экономики, создание  
новых рабочих мест в  
наукоемких секторах  
экономики,  
повышения  
квалификации  
инженерных и  
рабочих кадров;  
долгосрочное  
планирование  
развития и разработка  
«дорожных карт»  
развития крупных  
исследовательских  
установок;  
создание условий для  
формирования  
научных кластеров и  
инновационной  
инфраструктуры, в  
том числе для  
привлечения  
инвестиций на  
территорию  
Российской  
Федерации;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
15. Основное мероприятие 3.6. «Обеспечение выплаты государственных премий Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации, иных премий и выплат в области науки и техники, стипендий Президента Российской Федерации»	Минобрнауки России (Бакутин Михаил Васильевич, директор Департамента государственной службы и кадров, Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2020 год	Поощрение выдающихся деятелей науки, сохранение и развитие кадрового потенциала российской науки, привлечение молодежи и создание условий для карьерного развития в сфере науки и технологии	создание условий для стимулирования осуществления научной деятельности российскими учеными в Российской Федерации  Ежегодное проведение конкурсов работ на присуждение премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 544; ежегодное проведение конкурсов работ на присуждение премий Правительства	Число выданных премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, а также в области науки техники для молодых ученых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 793 «О премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых»; ежемесячная выплата стипендий Президента Российской Федерации для молодых (до 35 лет) ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

приоритетным направлениям модернизации российской экономики в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 февраля 2012 г. № 181 «Об учреждении стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики»

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
16. Основное мероприятие 3.7. «Управленческое, информационно-аналитическое, организационно-техническое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Государственной программы»	Минобрнауки России (Хамардюк Анна Владимировна, директор Департамента стратегии, анализа и прогноза)	2013 год	2020 год	Обеспечение реализации Программы. Обеспечение на постоянной основе анализа эффективности расходования бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств внебюджетных источников на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы гражданского назначения, предусмотренных в государственных программах Российской Федерации, в том числе соотношения таких средств	Организация взаимодействия между участниками Программы при планировании и управлении реализации мероприятий и подпрограмм; разработка системы оценки результативности и эффективности реализации Программы, ее отдельных подпрограмм и мероприятий, выполнения планов и программ исследований; оценка достижений целей и задач государственной научно-технической политики в указанной сфере;	Доля объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников в части ГПРНТ в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников; Количество результатов интеллектуальной деятельности, учтенных в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

создание и развитие системы выработки управленческих решений в рамках Программы; организационно-техническое обеспечение проведения конкурсов по мероприятиям Программы; проведение государственной научно-технической экспертизы предложений по формированию тематики поисковых и прикладных научных исследований и результатов реализации проектов в рамках Программы; проведение независимой экспертизы проектов назначения

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
17. Основное мероприятие 3.8. «Обеспечение деятельности Федерального агентства научных организаций»	ФАНО России (Котюков Михаил Михайлович, руководитель ФАНО России)	2017 год	2020 год	Обеспечение деятельности Федерального агентства научных организаций в целях реализации Программы	на всех этапах их реализации Обеспечение деятельности Федерального агентства научных организаций в целях реализации Программы	Удельный вес аспирантов и докторантов, защитивших диссертационные работы в отчетном году, в общей численности фактического выпуска в отчетном году аспирантов и докторантов научных организаций, подведомственных ФАНО России
18. Основное мероприятие 3.9. «Развитие кадрового потенциала в научных учреждениях»	ФАНО России (Котюков Михаил Михайлович, руководитель ФАНО России)	2016 год	2020 год	Повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала сферы науки; создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки; увеличение притока молодежи в сферу науки;	Реализация научными организациями профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-	Удельный вес аспирантов и докторантов, защитивших диссертационные работы в отчетном году, в общей численности

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
				своевременное воспроизводство научных кадров	педагогических кадров в аспирантуре, программ ординатуры, а также профессиональных образовательных программ докторантуры в рамках государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами; формирование навыков и компетенций исследователя в ходе непосредственного участия аспиранта в научно- исследовательской работе научного коллектива научной	фактического выпуска в отчетном году аспирантов и докторантов научных организаций, подведомственных ФАНО России

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
19. Основное мероприятие 3.10 «Реализация ключевых проектов дорожных карт Национальной технологической инициативы»	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2016 год	2020 год	Реализация проектов Национальной технологической инициативы в целях создания, развития и продвижения передовых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских организаций на формируемых глобальных рынках, в том числе путем поэтапного совершенствования нормативно-правовой базы в целях устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения, совершенствования системы образования для обеспечения перспективных кадровых потребностей динамично развивающихся компаний, научных и творческих коллективов, участвующих в создании новых глобальных	организации, осуществляющей его подготовку  Разработка, отбор, реализация и мониторинг проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы.	Количество поддержанных проектов в целях реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы;  Объем привлеченного внебюджетного финансирования на реализацию планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы в соотношении с объемом средств федерального бюджета, использованных на

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

рынков, развития системы профессиональных сообществ и популяризации Национальной технологической инициативы, а также организационно-технической и экспертно-аналитической поддержки, информационного обеспечения Национальной технологической инициативы

реализацию таких проектов

Подпрограмма 5 «Международное сотрудничество в сфере науки»

20. Основное мероприятие 5.1. «Обеспечение реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями в части обеспечения научно-исследовательской деятельности ученых за рубежом»	<p>Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий),</p> <p>ФАНО России (Котюков Михаил Михайлович, руководитель ФАНО России)</p>	2013 год	2020 год	<p>Реализация совместных научно-технологических и инновационных проектов, развитие общей исследовательской инфраструктуры и формирования интегрированного научно-исследовательского пространства, создание доступа к уникальным мировым объектам научно-технической инфраструктуры, развитие науки в приоритетных, с точки зрения мировой науки, направлениях (в том числе формирование научно-технического задела)</p>	<p>Создание условий для развития и эффективного использования российского научно-технологического потенциала; обеспечение эффективного участия России в международном разделении труда в научно-технологической сфере;</p>	<p>Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);</p> <p>удельный вес публикаций в соавторстве</p>
---	--	----------	----------	---	--	--

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
					<p>повышение квалификации ученых, инженеров и предпринимателей, занятых в сфере создания и обращения научных знаний; накопление фундаментальных научных знаний, передовых заделных технологических разработок и технических решений, а также закрепление интеллектуальных прав на них; стимулирование продвижения российских разработок на мировой рынок; стимулирование повышения привлекательности национальных научных разработок и</p>	<p>с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus</p>

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

проектов для  
 иностранных  
 инвесторов;  
 стимулирование  
 повышения  
 профессиональной  
 квалификации  
 национальных  
 научных кадров;  
 повышение  
 привлекательности  
 научной деятельности  
 для молодежи;  
 разработка и  
 применение  
 широкого круга  
 подходов по  
 ежегодной оценке  
 отдачи и  
 эффективности  
 вложенных средств на  
 содержание  
 российских ученых в  
 зарубежных научных  
 центрах;  
 оптимизация и  
 рационализация  
 финансового участия

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
21. Основное мероприятие 5.2. «Выполнение финансовых обязательств Российской Федерации в рамках соглашения стран Евразийского экономического сообщества» (завершено в 2015 г.)	Минобрнауки России (Матвеев Сергей Юрьевич, и.о. директора Департамента науки и технологий)	2013 год	2015 год	Реализация межгосударственной целевой программы Евразийского экономического сообщества «Инновационные биотехнологии» на 2011-2015 годы	российских специалистов в зарубежных научных центрах; создание условий для стимулирования осуществления научной деятельности российскими учеными в Российской Федерации  Развитие ресурсной базы биотехнологий государств-участников (национальные коллекции микроорганизмов, культур растительных и животных клеток, генно-инженерных конструкций); создание единой в рамках ЕврАзЭС базы данных национальных	—

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

коллекций  
микроорганизмов,  
культур растительных  
и животных клеток;  
развитие и  
совершенствование  
ДНК-технологий  
(генетическая  
паспортизация и  
идентификация  
организмов, методы  
получения  
трансгенных  
растений, ДНК-  
маркеры);  
разработка  
технологий  
получения  
высокоэффективных  
биопрепаратов для  
сельского хозяйства,  
промышленности и  
охраны окружающей  
среды;  
создание  
диагностических  
препаратов для  
сельского хозяйства и

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

здравоохранения  
 (препараты для  
 диагностики  
 вирусных, грибковых  
 и бактериальных  
 инфекций растений и  
 животных, для  
 индикации вирусных  
 агентов в объектах  
 питьевого  
 водопользования);  
 освоение новых  
 технологий и  
 продукции на основе  
 частно-  
 государственного  
 партнерства;  
 обеспечение  
 международной  
 социальной  
 мобильности  
 российских ученых  
 высшей  
 квалификации,  
 поддержка  
 международных  
 научных и научно-  
 производственных

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
22. Основное мероприятие 5.3. «Обеспечение уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации»	Минобрнауки России (Тойвонен Николай Рудольфович, директор Международного Департамента)	2013 год	2020 год	развитие международного сотрудничества в сфере деятельности Объединенного института ядерных исследований, увеличение числа публикаций по такой тематике совместно с зарубежными научно-исследовательскими организациями, в том числе в зарубежных журналах	коопераций с участием российских представителей  проведение теоретических и экспериментальных исследований по принятым научным направлениям деятельности; обеспечение и стимулирование обмена опытом в проведении научных исследований, обмена информацией, полученной в результате этих исследований, путем публикации научных работ, проведения конференций, симпозиумов, организации стажировок и других мероприятий; налаживание связей и	Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science);  численность исследователей, направленных за рубеж для участия в проведении научных исследований с использованием инфраструктуры международных мега-проектов

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

поддержка контактов с другими национальными и международными научными учреждениями и организациями в целях координации деятельности и организации взаимовыгодного сотрудничества; использование результатов научных исследований, имеющих прикладной характер, путем их внедрения в промышленные, медицинские и иные технические разработки; обеспечение рациональной интеграции отечественной науки и технологий по указанным

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					направлениям исследований в мировую инновационную систему в национальных интересах Российской Федерации	
23. Основное мероприятие 5.4. «Участие Российской Федерации в крупных научно-исследовательских проектах»	Минобрнауки России (Тойвонен Николай Рудольфович, директор Международного Департамента)	2013 год	2020 год	Реализация международного проекта по строительству и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах;	Обеспечение эффективного использования международного сотрудничества по данным направлениям исследований для последующего обеспечения национальных интересов; обеспечение углубления российской интеграции в Европейскую научно-исследовательскую среду;	Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)
		2014 год	2020 год	Реализация международного проекта по строительству и эксплуатации установки «Европейский источник синхротронного излучения»		

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

стимулирование обмена опытом в проведении научных исследований, обмена информацией, полученной в результате этих исследований, путем публикации научных работ, проведения конференций, симпозиумов, организации стажировок и проведения других мероприятий; обеспечение конкурентоспособности российских научных школ и научных организаций; проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности от участия в проекте, в

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			

том числе извлечение  
неэкономических  
выгод

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Российской Федерации «Развитие науки  
и технологий» на 2013-2020 годы

**С В Е Д Е Н И Я**  
**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы**  
**Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы**

№ п/п	Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
1	2	3	4	5	6	7	8
2017 год							
Постановления Правительства Российской Федерации							
1	Об утверждении правил разработки, корректировки и осуществления мониторинга реализации стратегии научно-технологического развития	Разрабатывается в целях исполнения реализации Федерального закона от 3 июля № 277-ФЗ	май 2017 г.	Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и Федеральный закон «О стратегическом	Федеральный закон от 3 июля № 277-ФЗ	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	ГПРНТ

				планировании в Российской Федерации»			
Распоряжения Правительства Российской Федерации							
2	Об обеспечении эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах	Обеспечение международных обязательств по участию России в эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах	июль 2017 г.	Конвенция о строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах	Распоряжение Правительства РФ 1025-р от 23 июля 2009 г.	Минобрнауки России Минфин России Минэкономразвития России НИЦ Курчатовский институт»	Основное мероприятие 5.4.
2018 год							
Федеральные законы							
3	О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации	Обеспечение комплексной модернизации законодательства Российской Федерации в сфере науки и технологий, использования результатов научной, научно-технической деятельности, усиление влияния науки и технологий на социально-экономическое	декабрь 2018 г.	План законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации	План законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации	Минобрнауки России; Минэкономразвития России; Минфин России; Минпромторг России; Минздрав России; Минсельхоз России; ФАНО России; Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»; АО «Российская корпорация нанотехнологий»;	ГПРНТ

		развитие России				РАН	
2020 год							
Федеральные законы							
4	О внесении изменений в части первую, вторую, третью и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации, а также отдельные законодательные акты Российской Федерации	Предусматривается возможность получения права на результат научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, созданный с привлечением бюджетных средств и средств других инвесторов, одновременно Российской Федерацией, другими инвесторами, а также исполнителем и иным правообладателем.	Второе чтение	Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России 24 октября 2012 года	Перечень поручений Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № Пр-3028	Минобрнауки России; Минэкономразвития России; Минпромторг России	Основное мероприятие 2.2







Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	1	00	1 185 957,7	0,0	1 272 325,2	1 272 325,2	1 367 762,7	1 367 762,7	1 316 583,3	3 039 015,4	2 042 945,5	1 293 382,2	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский гуманитарный научный фонд»	589	14	1	00	1 501 256,0	1 501 255,7	1 542 229,1	1 542 229,1	1 835 266,3	1 835 266,3	1 833 960,6	0,0	0,0	0,0	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	693	14	1	00	8 002 953,0	8 002 952,8	9 245 688,1	9 245 688,1	10 995 546,7	10 995 546,7	9 744 011,5	11 577 972,1	11 577 972,1	10 352 516,9	
Основное мероприятие 1.1	Выполнение фундаментальных научных исследований учреждениями государственных академий наук, финансовое обеспечение государственных академий наук	всего, в том числе:	X	14	1	01	71 767 854,0	71 329 209,4	68 314 840,7	71 947 126,5	66 502 810,5	69 545 266,2	68 419 162,1	67 276 714,1	65 693 276,0	63 030 520,4	
		федеральный бюджет	X	14	1	01	71 767 854,0	71 329 209,4	68 314 840,7	71 947 126,5	66 502 810,5	69 545 266,2	68 419 162,1	67 276 714,1	65 693 276,0	63 030 520,4	
		Федеральное агентство научных организаций	007	14	1	01	0,0	0,0	62 703 049,2	66 347 218,1	61 619 614,5	64 291 546,9	63 263 580,0	61 700 056,7	60 167 922,6	57 539 333,2	
		Министерство культуры Российской Федерации	054	14	1	01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152 599,6	112 798,5	548 500,5	545 651,7	543 752,4	
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	069	14	1	01	0,0	0,0	0,0	238 105,8	234 836,8	242 426,8	259 798,7	281 865,50	280 615,8	279 867,6	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	1	01	0,0	0,0	0,0	851 701,0	718 157,3	1 074 372,7	776 293,0	857 767,8	856 324,3	855 362,1	
		Российская академия сельскохозяйственных наук	190	14	1	01	7 654 770,0	7 697 458,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Российская академия наук	319	14	1	01	36 240 400,0	36 057 450,0	4 081 987,2	4 022 813,9	3 461 908,8	3 461 908,80	3 633 756,10	3 888 523,6	3 842 761,6	3 812 205,1	
		Сибирское отделение Российской академии наук	401	14	1	01	16 043 125,0	16 014 200,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Российская академия художеств	425	14	1	01	473 990,0	468 673,2	479 427,6	487 287,7	468 293,1	322 411,4	372 935,8	0,0	0,0	0,0			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Уральское отделение Российской академии наук	486	14	1	01	4 648 060,0	4 608 671,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Дальневосточное отделение Российской академии наук	494	14	1	01	5 676 486,0	5 460 323,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Российская академия образования	573	14	1	01	795 761,0	788 899,5	812 270,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Российская академия архитектуры и строительных наук	677	14	1	01	235 262,0	233 532,6	238 105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 1.2	Выполнение фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям, определяемым Российской академией наук	всего, в том числе:	X	14	1	02	0,0	0,0	4 500 000,0	4 500 000,0	1 800 000,0	1 800 000,0	1 736 093,9	1 706 476,9	1 691 693,3	1 681 837,5	
		федеральный бюджет	X	14	1	02	0,0	0,0	4 500 000,0	4 500 000,0	1 800 000,0	1 800 000,0	1 736 093,9	1 706 476,9	1 691 693,3	1 681 837,5	
		Федеральное агентство научных организаций	007	14	1	02	0,0	0,0	4 500 000,0	4 500 000,0	1 800 000,0	1 800 000,0	1 736 093,9	1 706 476,9	1 691 693,3	1 681 837,5	
Основное мероприятие 1.3	Выполнение фундаментальных научных исследований государственными учреждениями, не являющимися государственными академиями наук	всего, в том числе:	X	14	1	03	1 342 157,7	297 700,0	1 272 325,2	1 272 325,2	1 367 762,7	1 367 762,7	1 316 583,3	3 039 015,4	2 042 945,5	1 293 382,2	
		федеральный бюджет	X	14	1	03	1 342 157,7	297 700,0	1 272 325,2	1 272 325,2	1 367 762,7	1 367 762,7	1 316 583,3	3 039 015,4	2 042 945,5	1 293 382,2	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	1	03	156 200,0	297 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	1	03	1 185 957,7	0,0	1 272 325,2	1 272 325,2	1 367 762,7	1 367 762,7	1 316 583,3	3 039 015,4	2 042 945,5	1 293 382,2	
Основное мероприятие 1.4	Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований Российским гуманитарным	всего, в том числе:	X	14	1	04	1 501 256,0	1 501 255,7	1 542 229,1	1 542 229,1	1 835 266,3	1 835 266,3	1 833 960,6	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	X	14	1	04	1 501 256,0	1 501 255,7	1 542 229,1	1 542 229,1	1 835 266,3	1 835 266,3	1 833 960,6	0,0	0,0	0,0	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	научным фондом (завершено в 2016 г.)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский гуманитарный научный фонд»	589	14	1	04	1 501 256,0	1 501 255,7	1 542 229,1	1 542 229,1	1 835 266,3	1 835 266,3	1 833 960,6	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 1.5	Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований Российским фондом фундаментальных исследований	всего, в том числе:	X	14	1	05	8 002 953,0	8 002 952,8	9 245 688,1	9 245 688,1	10 995 546,7	10 995 546,7	9 744 011,5	11 577 972,1	11 577 972,1	10 352 516,9	
		федеральный бюджет	X	14	1	05	8 002 953,0	8 002 952,8	9 245 688,1	9 245 688,1	10 995 546,7	10 995 546,7	9 744 011,5	11 577 972,1	11 577 972,1	10 352 516,9	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»	693	14	1	05	8 002 953,0	8 002 952,8	9 245 688,1	9 245 688,1	10 995 546,7	10 995 546,7	9 744 011,5	11 577 972,1	11 577 972,1	10 352 516,9	
Основное мероприятие 1.6	Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований Российским научным фондом	всего, в том числе:	X	14	1	06	1 000 000,0	1 000 000,0	11 396 827,2	11 396 827,2	15 494 350,8	15 494 350,8	297 628,9	5 175 535,6	7 821 169,4	13 525 082,5	
		федеральный бюджет	X	14	1	06	1 000 000,0	1 000 000,0	11 396 827,2	11 396 827,2	15 494 350,8	15 494 350,8	297 628,9	5 175 535,6	7 821 169,4	13 525 082,5	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	1	06	1 000 000,0	1 000 000,0	11 396 827,2	11 396 827,2	15 494 350,8	15 494 350,8	297 628,9	5 175 535,6	7 821 169,4	13 525 082,5	
Основное мероприятие 1.7	Гранты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	всего, в том числе:	X	14	1	07	0,0	0,0	763 820,9	758 200,0	687 638,8	684 244,4	747 300,0	748 500,0	748 500,0	748 500,0	
		федеральный бюджет	X	14	1	07	0,0	0,0	763 820,9	758 200,0	687 638,8	684 244,4	747 300,0	748 500,0	748 500,0	748 500,0	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	1	07	0,0	0,0	763 820,9	758 200,0	687 638,8	684 244,4	747 300,0	748 500,0	748 500,0	748 500,0	
Основное мероприятие 1.8	Развитие кадрового потенциала в научных	всего, в том числе:	X	14	1	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768 631,4	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	X	14	1	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768 631,4	0,0	0,0	0,0	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	учреждениях	Федеральное агентство научных организаций	007	14	1	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768 631,4	0,0	0,0	0,0	
<b>Подпрограмма а 2</b>	<b>Развитие сектора прикладных научных исследований и разработок</b>	<b>всего, в том числе:</b>	<b>X</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>5 862 434,4</b>	<b>5 880 633,0</b>	<b>6 042 442,0</b>	<b>6 342 597,5</b>	<b>7 838 319,6</b>	<b>8 610 530,2</b>	<b>7 840 392,8</b>	<b>9 222 925,3</b>	<b>6 579 432,9</b>	<b>6 546 658,7</b>	<b>7 049 172,8</b>
		федеральный бюджет	X	14	2	00	5 862 434,4	5 880 633,0	6 042 442,0	6 342 597,5	7 838 319,6	8 610 530,2	7 840 392,8	9 222 925,3	6 579 432,9	6 546 658,7	
		Министерство образования и науки Российской Федерации (ответственный исполнитель подпрограммы)	074	14	2	00	1 553 814,6	1 772 013,2	1 728 436,5	1 807 735,4	1 443 002,0	2 000 549,5	2 358 972,9	2 701 501,3	2 673 233,7	2 640 892,0	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	2	00	4 308 619,8	4 108 619,8	4 314 005,5	4 534 862,1	6 395 317,6	6 609 980,7	5 481 419,9	6 521 424,0	3 906 199,2	3 905 766,7	
Основное мероприятие 2.1	Выполнение прикладных научных исследований НИЦ «Курчатовский институт» и другими государственными учреждениями, не подведомственными Минобрнауки России	<b>всего, в том числе:</b>	<b>X</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>01</b>	<b>4 308 619,8</b>	<b>4 108 619,8</b>	<b>4 314 005,5</b>	<b>4 534 862,1</b>	<b>6 395 317,6</b>	<b>6 609 980,7</b>	<b>5 481 419,9</b>	<b>6 521 424,0</b>	<b>3 906 199,2</b>	<b>3 905 766,7</b>	
		федеральный бюджет	X	14	2	01	4 308 619,8	4 108 619,8	4 314 005,5	4 534 862,1	6 395 317,6	6 609 980,7	5 481 419,9	6 521 424,0	3 906 199,2	3 905 766,7	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	2	01	4 308 619,8	4 108 619,8	4 314 005,5	4 534 862,1	6 395 317,6	6 609 980,7	5 481 419,9	6 521 424,0	3 906 199,2	3 905 766,7	
Основное мероприятие 2.2	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений Минобрнауки России	<b>всего, в том числе:</b>	<b>X</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>02</b>	<b>1 553 814,6</b>	<b>1 772 013,2</b>	<b>1 728 436,5</b>	<b>1 807 735,4</b>	<b>1 443 002,0</b>	<b>2 000 549,5</b>	<b>2 358 972,9</b>	<b>2 701 501,3</b>	<b>2 673 233,7</b>	<b>2 640 892,0</b>	
		федеральный бюджет	X	14	2	02	1 553 814,6	1 772 013,2	1 728 436,5	1 807 735,4	1 443 002,0	2 000 549,5	2 358 972,9	2 701 501,3	2 673 233,7	2 640 892,0	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	2	02	1 553 814,6	1 772 013,2	1 728 436,5	1 807 735,4	1 443 002,0	2 000 549,5	2 358 972,9	2 701 501,3	2 673 233,7	2 640 892,0	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма 3	Институциональное развитие научно-исследовательского сектора	всего, в том числе:	X	14	3	00	10 430 117,7	8 099 517,0	14 233 460,9	9 596 570,5	13 595 525,1	8 929 699,6	7 951 684,3	21 480 975,7	27 979 379,2	31 266 558,4	55 277 854,6
		Федеральный бюджет	X	14	3	00	10 430 117,7	8 099 517,0	14 233 460,9	9 596 570,5	13 595 525,1	8 929 699,6	7 951 684,3	21 480 975,7	27 979 379,2	31 266 558,4	
		Министерство образования и науки Российской Федерации (ответственный исполнитель подпрограммы)	074	14	3	00	9 853 415,0	7 522 814,3	13 685 593,3	9 048 702,9	13 102 444,3	8 436 618,8	5 517 773,2	20 245 810,5	26 587 206,5	30 356 903,6	
		Федеральное агентство научных организаций	007	14	3	00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 233 298,5	1 390 213,7	907 702,4	
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	069	14	3	00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 866,7	1 959,0	1 952,4	
		Министерство финансов Российской Федерации	092	14	3	00	576 702,7	576 702,7	547 867,6	547 867,6	493 080,8	493 080,8	433 911,1	0,0	0,0	0,0	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	226	14	3	00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000 000,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 3.1	Поддержка развития научной кооперации образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций с предприятиями высокотехнологичной сферы	всего, в том числе:	X	14	3	01	4 678 220,0	4 577 082,9	5 700 000,0	5 699 995,9	5 935 000,0	5 935 000,0	5 166 014,6	5 464 248,2	5 290 548,8	5 167 915,8	
		Федеральный бюджет	X	14	3	01	4 678 220,0	4 577 082,9	5 700 000,0	5 699 995,9	5 935 000,0	5 935 000,0	5 166 014,6	5 464 248,2	5 290 548,8	5 167 915,8	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ичных секторов экономики	Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	01	4 678 220,0	4 577 082,9	5 700 000,0	5 699 995,9	5 935 000,0	5 935 000,0	5 166 014,6	5 464 248,20	5 290 548,80	5 167 915,80	
Основное мероприятие 3.2	Поддержка научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в образовательных организациях высшего образования, научных организациях Федерального агентства научных организаций и государственных научных центрах	всего, в том числе:	X	14	3	02	4 170 000,0	2 701 859,2	3 025 500,0	1 832 288,7	2 121 237,5	2 121 237,5	2 083 926,4	2 200 542,5	2 130 312,4	2 083 492,4	
		федеральный бюджет	X	14	3	02	4 170 000,0	2 701 859,2	3 025 500,0	1 832 288,7	2 121 237,5	2 121 237,5	2 083 926,4	2 200 542,5	2 130 312,4	2 083 492,4	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	02	4 170 000,0	2 701 859,2	3 025 500,0	1 832 288,7	2 121 237,5	2 121 237,5	2 083 926,4	2 200 542,50	2 130 312,40	2 083 492,40	
Основное мероприятие 3.3	Совершенствование системы оплаты труда научных работников	всего, в том числе:	X	14	3	03	0,0	0,0	4 606 508,9	1 193 211,3	4 656 130,9	0,0	5 173 478,8	11 800 978,8	18 401 078,8	22 350 078,8	
		федеральный бюджет	X	14	3	03	0,0	0,0	4 606 508,9	1 193 211,3	4 656 130,9	0,0	5 173 478,8	11 800 978,8	18 401 078,8	22 350 078,8	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	03	0,0	0,0	4 606 508,9	1 193 211,3	4 656 130,9	0,0	5 173 478,8	11 800 978,8	18 401 078,8	22 350 078,8	
Основное мероприятие 3.4	Развитие и поддержка социальной, инженерной и инновационной инфраструктуры наукоградов	всего, в том числе:	X	14	3	04	576 702,7	576 702,7	547 867,6	547 867,6	493 080,8	493 080,8	433 911,1	403 797,6	390 910,5	382 319,1	
		федеральный бюджет	X	14	3	04	576 702,7	576 702,7	547 867,6	547 867,6	493 080,8	493 080,8	433 911,1	403 797,6	390 910,5	382 319,1	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	403 797,6	390 910,5	382 319,1	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Министерство финансов Российской Федерации	092	14	3	04	576 702,7	576 702,7	547 867,6	547 867,6	493 080,8	493 080,8	433 911,1	0,0	0,0	0,0		
Основное мероприятие 3.5	Реализация на территории Российской Федерации проектов создания крупных научных установок класса мега-сайенс	всего, в том числе:	X	14	3	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	X	14	3	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 3.6	Обеспечение выплаты государственных премий Российской Федерации, премий Правительства Российской Федерации, иных премий в области науки и техники, стипендий Президента Российской Федерации	всего, в том числе:	X	14	3	06	950 247,0	188 968,2	301 383,8	271 007,0	343 095,4	334 900,8	331 812,5	332 932,5	332 427,3	332 090,2		
		федеральный бюджет	X	14	3	06	950 247,0	188 968,2	301 383,8	271 007,0	343 095,4	334 900,8	331 812,5	332 932,5	332 427,3	332 090,2		
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	06	950 247,0	188 968,2	301 383,8	271 007,0	343 095,4	334 900,8	331 812,5	332 932,5	332 427,3	332 090,2		
Основное мероприятие 3.7	Управленческое, информационно-аналитическое, организационно-техническое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Государственно	всего, в том числе:	X	14	3	07	54 948,0	54 904,0	52 200,6	52 200,0	46 980,5	45 480,5	46 540,9	43 310,9	41 928,7	41 007,3		
		федеральный бюджет	X	14	3	07	54 948,0	54 904,0	52 200,6	52 200,0	46 980,5	45 480,5	46 540,9	43 310,9	41 928,7	41 007,3		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы											
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	й программы	Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	07	54 948,0	54 904,0	52 200,6	52 200,0	46 980,5	45 480,5	46 540,9	43 310,9	41 928,7	41 007,3		
Основное мероприятие 3.8	Обеспечение деятельности Федерального агентства научных организаций	всего, в том числе:	X	14	3	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	X	14	3	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Федеральное агентство научных организаций	007	14	3	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 3.9	Развитие кадрового потенциала в научных учреждениях	всего, в том числе:	X	14	3	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 235 165,2	1 392 172,7	909 654,8		
		федеральный бюджет	X	14	3	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 235 165,2	1 392 172,7	909 654,8		
		Федеральное агентство научных организаций	007	14	3	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 233 298,5	1 390 213,7	907 702,4		
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	069	14	3	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 866,70	1 959,0	1 952,4		
Основное мероприятие 3.10	Реализация ключевых проектов дорожных карт Национальной технологической инициативы	всего, в том числе:	X	14	3	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5 284 000,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	X	14	3	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5 284 000,0	0,0	0,0	0,0		
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	3	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7 284 000,0	0,0	0,0	0,0		
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	226	14	3	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000 000,0	0,0	0,0	0,0		
Подпрограмма 5	Международное сотрудничество в сфере науки	всего, в том числе:	X	14	5	00	6 037 096,1	6 009 460,3	6 909 173,1	8 162 412,6	8 675 941,9	8 897 891,7	20 545 869,4	11 783 013,4	7 763 307,5	9 129 120,7	6 012 213,1	
		федеральный бюджет	X	14	5	00	6 037	6 009 460,3	6 909 173,1	8 162	8 675 941,9	8 897 891,7	20 545	11 783	7 763 307,5	9 129 120,7		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							096,1			412,6			869,4	013,4			
		Министерство образования и науки Российской Федерации (ответственный исполнитель подпрограммы)	074	14	5	00	6 037 096,1	6 009 460,3	6 909 173,1	7 297 138,8	8 287 680,1	8 323 187,9	16 088 781,5	10 604 938,3	7 134 717,7	8 478 495,1	
		Российская академия наук	319	14	5	00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128 067,3	135 002,2	137 384,8	142 260,6	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	5	00	0,0	0,0	0,0	865 273,8	388 261,8	574 703,8	4 329 020,6	1 043 072,9	491 205,0	508 365,0	
Основное мероприятие 5.1	Обеспечение реализации соглашений с правительствам и иностранных государств и международным и организациями в части обеспечения научно-исследовательской деятельности ученых за рубежом	всего, в том числе:	X	14	5	01	246 615,8	246 196,7	274 642,2	281 604,8	428 208,5	477 839,9	444 547,0	345 196,0	351 332,8	363 606,4	
		федеральный бюджет	X	14	5	01	246 615,8	246 196,7	274 642,2	281 604,8	428 208,5	477 839,9	444 547,0	345 196,0	351 332,8	363 606,4	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	5	01	246 615,8	246 196,7	274 642,2	281 604,8	428 208,5	477 839,9	444 547,0	345 196,0	351 332,8	363 606,4	
Основное мероприятие 5.2	Выполнение финансовых обязательств Российской Федерации в рамках соглашения стран Евразийского	всего, в том числе:	X	14	5	02	45 717,0	45 717,0	40 137,0	40 137,0	41 262,3	37 136,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	X	14	5	02	45 717,0	45 717,0	40 137,0	40 137,0	41 262,3	37 136,1	0,0	0,0	0,0	0,0	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	экономического сообщества (завершено в 2015 г.)	Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	5	02	45 717,0	45 717,0	40 137,0	40 137,0	41 262,3	37 136,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие 5.3	Обеспечение уплаты взносов Российской Федерации в международные научные организации	всего, в том числе:	X	14	5	03	3 544 763,3	3 517 546,6	4 154 793,9	5 401 070,8	6 039 809,3	6 029 811,9	15 093 147,7	11 437 817,4	7 411 974,7	8 765 514,3	
		федеральный бюджет	X	14	5	03	3 544 763,3	3 517 546,6	4 154 793,9	5 401 070,8	6 039 809,3	6 029 811,9	15 093 147,7	11 437 817,4	7 411 974,7	8 765 514,3	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	5	03	3 544 763,3	3 517 546,6	4 154 793,9	4 535 797,0	6 039 809,3	6 029 811,9	10 636 059,8	10 259 742,3	6 783 384,9	8 114 888,7	
		Российская академия наук	319	14	5	03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128 067,3	135 002,2	137 384,8	142 260,6	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	5	03	0,0	0,0	0,0	865 273,8	0,0	0,0	4 329 020,6	1 043 072,9	491 205,0	508 365,0	
Основное мероприятие 5.4	Участие Российской Федерации в крупных научно-исследовательских проектах	всего, в том числе:	X	14	5	04	2 200 000,0	2 200 000,0	2 439 600,0	2 439 600,0	2 166 661,8	2 353 103,8	5 008 174,7	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	X	14	5	04	2 200 000,0	2 200 000,0	2 439 600,0	2 439 600,0	2 166 661,8	2 353 103,8	5 008 174,7	0,0	0,0	0,0	
		Министерство образования и науки Российской Федерации	074	14	5	04	2 200 000,0	2 200 000,0	2 439 600,0	2 439 600,0	1 778 400,0	1 778 400,0	5 008 174,7	0,0	0,0	0,0	
		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	595	14	5	04	0,0	0,0	0,0	0,0	388 261,8	574 703,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
Федеральная целевая программа	«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 -	всего, в том числе:	X	14	7	00	22 088 628,2	21 811 643,9	22 364 510,0	22 196 381,9	21 390 202,9	21 215 394,8	21 153 977,6	18 804 580,9	23 009 866,2	19 801 183,4	34 118 603,0
		федеральный бюджет	X	14	7	00	22 088 628,2	21 811 643,9	22 364 510,0	22 196 381,9	21 390 202,9	21 215 394,8	21 153 977,6	18 804 580,9	23 009 866,2	19 801 183,4	
		Министерство образования и науки Российской Федерации (государственный заказчик-координатор)	074	14	7	00	19 825 590,1	19 574 160,3	22 364 510,0	18 771 201,9	19 210 522,9	19 035 714,8	18 589 340,6	17 072 849,9	16 509 098,2	16 133 263,4	



Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2 года, предшествующие отчетному году				отчетный год		2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)
							2013 год (план)	2013 год (факт)	2014 год (план)	2014 год (факт)	2015 год (план)	2015 год (факт)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Федеральное агентство морского и речного транспорта	110	14	9	00	18 497,1	14 950,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	169	14	9	00	232 589,8	193 414,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство обороны Российской Федерации	187	14	9	00	173 114,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<i>Справочно:</i> Расходы федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения							364 878 600,0	375 785 551,6	365 908 632,7	372 283 438,8	357 318 244,8	366 203 528,8	261 208 537,0	336 214 918,0	332 575 757,7	319 212 937,6	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе  
Российской Федерации «Развитие науки  
и технологий» на 2013-2020 годы

**П Л А Н**  
реализации в 2017 году и в плановый период 2018 и 2019 годов государственной программы  
Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
				2017 год				2018 год				2019 год				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>1</b>	<b>Подпрограмма 1. «Фундаментальные научные исследования»</b>		Минобрнауки России													
1.1	Контрольное событие 1.1. Выполнена в 2016 году Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы) (доклад в Правительство Российской Федерации)	3	Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»,		30 июня											
1.2	Контрольное событие 1.2. Выполнена в 2017 году Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы) (доклад в Правительство Российской Федерации)	3	Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»						30 июня							
1.3	Контрольное событие 1.3. Выполнена в 2018 году Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы) (доклад в Правительство Российской Федерации)	3	Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»										30 июня			

№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
				2017 год				2018 год				2019 год				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.4	Контрольное событие 1.4. Сформирован публичный индикативный рейтинг научных организаций по критерию публикационной активности исследователей в 2016 году	2	ФАНО России			1 сентября										
1.5	Контрольное событие 1.5. Сформирован публичный индикативный рейтинг научных организаций по критерию публикационной активности исследователей в 2017 году	2	ФАНО России							1 сентября						
1.6	Контрольное событие 1.6. Сформирован публичный индикативный рейтинг научных организаций по критерию публикационной активности исследователей в 2018 году	2	ФАНО России											1 сентября		
1.7	Контрольное событие 1.7. Осуществлена поддержка результативных структурных подразделений (лабораторий) образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, обеспечивающих проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания в 2017 году	5.3	Минобрнауки России				31 декабря									
1.8	Контрольное событие 1.8. Осуществлена поддержка результативных структурных подразделений (лабораторий)	5.3	Минобрнауки России								31 декабря					

№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
				2017 год				2018 год				2019 год				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, обеспечивающих проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания в 2018 году															
1.9	Контрольное событие 1.9. Осуществлена поддержка результативных структурных подразделений (лабораторий) образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, обеспечивающих проведение фундаментальных научных исследований в рамках государственного задания в 2019 году	5.3	Минобрнауки России													31 декабря
1.10	Контрольное событие 1.10. Осуществлена поддержка результативных научных работников, а также институтов мобильности научных кадров (постдоки, стажировки молодых исследователей) в рамках государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности в 2017 году	5.3	Минобрнауки России				31 декабря									
1.11	Контрольное событие 1.11. Осуществлена поддержка результативных научных работников, а также институтов мобильности научных кадров (постдоки, стажировки молодых исследователей) в рамках государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской)	5.3	Минобрнауки России								31 декабря					







№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
				2017 год				2018 год				2019 год				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	2017 годы в части, касающейся прикладных исследований в 2016 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»													
2.2	Контрольное событие 2.2. Реализована Программа деятельности Центра «Курчатовский институт», на 2013-2017 годы в части, касающейся прикладных исследований в 2017 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»					31 марта								
2.3	Контрольное событие 2.3. Реализована Программа деятельности Центра «Курчатовский институт», на 2018-2022 годы в части, касающейся прикладных исследований в 2018 году (отчет в Правительство Российской Федерации)		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»									31 марта				
2.4	Контрольное событие 2.4. Осуществлена поддержка результативных структурных подразделений (лабораторий) образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России, обеспечивающих проведение прикладных научных исследований в рамках государственного задания в 2017 году	5.3	Минобрнауки России				30 ноября									
2.5	Контрольное событие 2.5. Осуществлена поддержка результативных структурных подразделений (лабораторий)	5.3	Минобрнауки России								30 ноября					





№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
				2017 год				2018 год				2019 год				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	экономики в течение 2010-2016 годов (доклад в Правительство Российской Федерации)															
3.5	Контрольное событие 3.5. Повышен уровень кооперации образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций с предприятиями высокотехнологичных секторов экономики в течение 2010-2017 годов (доклад в Правительство Российской Федерации)		Минобрнауки России								31 декабря					
3.6	Контрольное событие 3.6. Повышен уровень кооперации образовательных организаций высшего образования, государственных научных организаций с предприятиями высокотехнологичных секторов экономики в течение 2010-2018 годов (доклад в Правительство Российской Федерации)		Минобрнауки России													31 декабря
3.7	Контрольное событие 3.7. Проведена в 2017 году выставка, демонстрирующая результаты кооперации научных и образовательных организаций с бизнесом и способствующая расширению внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на предприятиях высокотехнологичных секторов экономики	2;3	Минобрнауки России				31 декабря									
3.8	Контрольное событие 3.8. Проведена в	2;3	Минобрнауки России								31					









№ п/п	Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус*	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
				2017 год				2018 год				2019 год			
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.6	Контрольное событие 5.6. Профинансировано участие Российской Федерации в строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах (XFEL) за 2018 год		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»								31 декабря				
5.7	Контрольное событие 5.7. Профинансировано участие Российской Федерации в строительстве и эксплуатации установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах (XFEL) за 2019 год		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»												31 декабря
7	<b>Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»</b>		Минобрнауки России												
7.1	Контрольное событие 7.1. Разработка принципов определения приоритетов научно-технологического развития	2	Минобрнауки России				31 декабря								

\* Отмечаются контрольные события в следующих случаях:

если контрольное событие включено в ведомственный план, ему присваивается статус «2»;

если контрольное событие включено в поэтапный план выполнения мероприятий, содержащий ежегодные индикаторы, обеспечивающие достижение установленных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 - 606 важнейших целевых показателей, ему присваивается статус «3»;

если контрольное событие включено:

в план организации законопроектных работ в Минобрнауки России на 2014 год, утвержденный приказом Минобрнауки России от 20 января 2014 г. № 24, – ему присваивается статус 5.1;

в график разработки и внесения в Правительство Российской Федерации проектов нормативных правовых актов, направленных на реализацию Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», – ему присваивается статус 5.2;

в государственную программу Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы», – ему присваивается статус 5.3;

в Межгосударственную целевую программу Евразийского экономического сообщества «Инновационные биотехнологии», утвержденную решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 21 мая 2010 г. № 487, – ему присваивается статус 5.4;

в План подготовки нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации (документов), необходимых для реализации норм Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», – ему присваивается статус 5.5.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе  
Российской Федерации «Развитие науки  
и технологий» на 2013-2020 годы

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г. № \_\_\_\_

## **ПРАВИЛА**

**предоставления и распределения из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий 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**

### **I. Общие положения**

1. Настоящие Правила определяют порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукограда Российской Федерации (далее – субъекты Российской Федерации, наукоград Российской Федерации), для предоставления их бюджетам наукоградов 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 в рамках подпрограммы 3 «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы (далее соответственно – субсидия, подпрограмма, государственная программа).

2. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие на их территории муниципального образования,

которому Правительством Российской Федерации присвоен статус наукограда Российской Федерации.

3. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации и последующего предоставления бюджетам наукоградов Российской Федерации субсидий на реализацию мероприятий, включенных в план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда Российской Федерации, способствующих:

а) развитию научно-производственного комплекса наукограда Российской Федерации, в том числе малых и средних предприятий, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукограда Российской Федерации;

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

4. Субсидии предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству образования и науки Российской Федерации на цели, указанные в пункте 3 настоящих Правил.

5. Условиями предоставления и расходования субсидии являются:

а) наличие утвержденной стратегии социально-экономического развития наукограда Российской Федерации, содержащей целевой показатель результативности использования субсидий, указанный в пункте 15 настоящих Правил, направленный на достижение целей подпрограммы государственной программы; плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда Российской Федерации, включающего мероприятия, указанные в пункте 3 настоящих Правил;

б) перечень мероприятий, подлежащих утверждению правовыми актами субъекта Российской Федерации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, на софинансирование которых

осуществляется предоставление субсидий;

в) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации, бюджете наукограда Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации и наукограда Российской Федерации, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

г) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 16-18 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 (далее - Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

5.1. Предельный уровень софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен наукоград Российской Федерации, за счет субсидий, определяется в соответствии с пунктом 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

6. Предоставление бюджету субъекта Российской Федерации субсидии осуществляется на основании соглашения, заключенного между Министерством образования и науки Российской Федерации и высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации (далее – Соглашение), форма которого определяется Министерством образования и науки Российской Федерации.

7. Соглашение предусматривает следующие положения:

а) размер субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет субъекта Российской Федерации, из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет наукограда Российской Федерации, а также объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, наукограда Российской Федерации на реализацию соответствующих расходных обязательств;

б) реквизиты правового акта субъекта Российской Федерации, наукограда Российской Федерации, устанавливающих соответственно расходные обязательства субъекта Российской Федерации, наукограда Российской Федерации, в целях

софинансирования которых предоставляется субсидия;

в) перечень мероприятий, финансируемых за счет средств субсидии с указанием сроков их реализации и размера бюджетных ассигнований;

г) значение показателя результативности использования субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов Государственной программы, и обязательства субъекта Российской Федерации по их достижению;

д) порядок осуществления контроля за выполнением субъектом Российской Федерации и наукоградом Российской Федерации обязательств, предусмотренных Соглашением;

е) порядок возврата субсидии в случае установления фактов нарушений целей и условий предоставления субсидии в ходе осуществления такого контроля;

ж) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также о достижении значения показателя результативности использования субсидии;

з) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленного значения показателя результативности использования субсидии и несоблюдения графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества;

и) ответственность сторон за нарушение условий Соглашения;

к) условие о вступлении в силу Соглашения;

л) обязательства субъекта Российской Федерации по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации в случаях, предусмотренных федеральными законами, государственных программ субъектов Российской Федерации (программ наукоградов Российской Федерации), софинансируемых за счет средств федерального бюджета, и внесение в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей

результативности государственных программ субъектов Российской Федерации (программ наукоградов Российской Федерации) и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии;

8. Соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий заключаются не позднее 1 марта текущего финансового года с их возвратом в доход федерального бюджета в случае нарушения указанного срока.

9. Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значения показателя результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных Соглашением мероприятий, не допускается в течение всего срока действия Соглашения, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов государственных программ Российской Федерации, а также в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

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

11. Допускается утверждение не распределенного объема субсидий в размере не более 5 процентов общего объема соответствующей субсидии, утвержденного на первый год планового периода, и не более 10 процентов общего объема указанной субсидии, утвержденного на второй год планового периода.

Размер субсидии бюджету  $j$ -го субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены наукограды Российской Федерации, для предоставления бюджетам наукоградов Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период ( $C_j$ ) определяется по формуле:

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

где:

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

$C_i$  - общий размер субсидии для  $i$ -го наукограда Российской Федерации.

Общий размер субсидии для  $i$ -го наукограда Российской Федерации ( $C_i$ ) на очередной финансовый год определяется по формуле:

$$C_i = C_{i1} + C_{i2}, \text{ где}$$

$C_{i1}$  - размер субсидии  $i$ -го наукограда Российской Федерации, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил

$C_{i2}$  – размер субсидии  $i$ -го наукограда Российской Федерации, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 3 настоящих Правил.

Размер субсидии  $i$ -го наукограда Российской Федерации, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил, определяется пропорционально численности постоянного населения наукограда Российской Федерации, с учетом уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены наукограды Российской Федерации по формуле:

$$C_{i1} = K C \frac{C_i K_{рбоi}}{\sum_{i=1}^m C_i K_{рбоi}},$$

где:

$C$  – общий размер субсидии, распределяемый между бюджетами субъектов Российской Федерации в очередном финансовом году;

$m$  - общее количество наукоградов Российской Федерации;

$C_i$  – численность постоянного населения  $i$ -го муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, которое расположено на территории  $i$ -го субъекта Российской Федерации по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$K_{рбоi} = 1/РБО_i$ ,  $РБО_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен  $i$ -й наукоград Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения

дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации»;

к – коэффициент, отражающий долю субсидий, направленных для реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил, в общем размере субсидии, распределяемой между бюджетами субъектов Российской Федерации в очередном финансовом году.

Значение коэффициента [к] на 2017 год устанавливается равным 1. На период с 2018 года значение коэффициента [к] устанавливается Министерством образования и науки Российской Федерации в интервале значений от 0,7 до 1 включительно.

В случае прекращения статуса наукограда Российской Федерации в течение текущего финансового года субсидии, предусмотренные федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен такой наукоград Российской Федерации, на текущий финансовый год, предоставляются в размере пропорционально количеству месяцев в году, в течение которых действует статус наукограда Российской Федерации.

12. Размер субсидии *i*-го наукограда Российской Федерации, принимающего участие в очередном финансовом году в реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 3 настоящих Правил –  $C_{i2}$ , определяется по результатам конкурсного отбора.

Конкурсный отбор проводится в порядке, установленном разделом II настоящих Правил, в пределах части субсидии, предусмотренной для распределения по результатам конкурсного отбора.

Часть субсидии, предусмотренная для распределения по результатам конкурсного отбора, определяется по формуле:

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

В случае, если общая сумма расходов на реализацию мероприятий,

предусмотренных подпунктом «б» пункта 3 настоящих Правил, меньше субсидии, предусмотренной для распределения по результатам конкурсного отбора, нераспределенный остаток субсидии распределяется между субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены наукограды Российской Федерации, на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил.

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

14. Перечисление средств субсидии в бюджет субъекта Российской Федерации осуществляется в порядке, установленном бюджетным законодательством на очередной финансовый год.

15. Для оценки результативности использования субсидии используется следующий показатель:

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

16. Оценка эффективности использования субсидии субъектом Российской Федерации, на территории которого расположен наукоград Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется Министерством образования и науки Российской Федерации на основании сравнения значения показателя результативности использования субсидий, установленного соглашением, и фактически достигнутого по итогам отчетного года показателя результативности использования субсидий, предусмотренного пунктом 15 настоящих Правил.

17. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности субъекта Российской Федерации в случае невыполнения субъектом Российской Федерации

Федерации условий Соглашения, в том числе обязательств по достижению значения показателя результативности использования субсидии, предусмотренного пунктом 15 настоящих Правил, осуществляются в соответствии с пунктами 16-18 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий.

18. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, указанных в пункте 17 настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов субъектов Российской Федерации в федеральный бюджет в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил, осуществляются в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

19. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий ее предоставления к субъекту Российской Федерации применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии были не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

20. При заключении Соглашения высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации представляет в Министерство образования и науки Российской Федерации отчет об исполнении условий предоставления субсидий, установленных пунктом 5 настоящих Правил, по форме и в сроки, которые установлены Министерством образования и науки Российской Федерации.

21. Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации представляет в Министерство образования и науки Российской Федерации:

а) ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, - отчет об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации

Федерации, в целях софинансирования которого предусматривается субсидия, по форме, которая утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации;

б) ежегодно, до 1 февраля, - отчет о достижении значения показателя результативности использования субсидии в порядке и по форме, которые утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

22. Не использованные на 1 января текущего финансового года остатки субсидий подлежат возврату органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в федеральный бюджет в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

23. В случае если неиспользованный остаток субсидий не перечислен в доход федерального бюджета, этот остаток подлежит взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

24. Контроль за осуществлением расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется Министерством образования и науки Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

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

25. Предметом конкурсного отбора является определение наиболее значимых мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов,

направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации на территориях которых расположены наукограды Российской Федерации (далее - мероприятия).

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

27. Организатором конкурсного отбора является Министерство образования и науки Российской Федерации.

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

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

наименование мероприятия;

сроки реализации мероприятия;

перечень инновационных проектов, реализации которых будет способствовать мероприятию;

предварительная оценка значимости мероприятия для реализации инновационных проектов;

планируемый объем софинансирования мероприятия за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов наукоградов Российской Федерации и внебюджетных источников;

предварительная оценка срока начала поступлений дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов;

предварительная оценка объема поступлений налоговых доходов

в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов в течение 3 лет после начала поступлений;

ожидаемое количество новых высокотехнологичных рабочих мест, созданных на территории наукограда Российской Федерации;

иные сведения о мероприятии, предусмотренные утвержденной формой.

К заявке прилагается краткая справка (описание) мероприятия.

30. Заявка подготавливается и представляется субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены наукограды Российской Федерации, в Министерство образования и науки Российской Федерации до 1 февраля текущего финансового года.

Участник конкурсного отбора представляет на конкурсный отбор в составе заявки не более 3 мероприятий. К конкурсному отбору не допускаются мероприятия, финансовое обеспечение которых осуществляется или может быть осуществлено за счет средств, предусмотренных в иных государственных программах Российской Федерации, а также мероприятия, объем расходов на реализацию которых превышает часть объема субсидий субъектам Российской Федерации, распределяемую по результатам конкурсного отбора.

31. Для рассмотрения и оценки заявок, а также определения победителей конкурсного отбора Министерство образования и науки Российской Федерации формирует конкурсную комиссию.

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

Состав и порядок работы конкурсной комиссии определяются Министерством образования и науки Российской Федерации и размещаются на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

32. В срок до 1 марта текущего финансового года конкурсная комиссия рассматривает представленные в Министерство образования и науки Российской Федерации заявки и проводит их оценку.

33. В случае отсутствия заявок или представления одной заявки конкурсная комиссия признает конкурсный отбор несостоявшимся и часть субсидии, предусмотренная для распределения по результатам конкурсного отбора, распределяется в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил.

34. Оценка заявок осуществляется по 10-балльной шкале с учетом предельных значений по следующим критериям:

Критерии оценки конкурсных заявок	Предельные значения по критерию (баллов)
1. Уровень значимости мероприятия для реализации инновационных проектов	инновационные проекты могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 0 баллов; инновационные проекты не могут быть реализованы без соответствующего мероприятия - 10 баллов
2. Планируемый объем софинансирования мероприятия за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и внебюджетных источников	мероприятие, имеющее наименьшую долю софинансирования, - 0 баллов; мероприятие, имеющее наибольшую долю софинансирования от запланированных бюджетных средств, - 10 баллов
3. Планируемый срок начала поступлений дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие	мероприятие, имеющее наибольший срок, - 0 баллов; мероприятие, имеющее наименьший срок, - 10 баллов
4. Планируемый объем поступлений налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие, в течение 3 лет после начала поступлений	мероприятие, имеющее наименьший объем, - 0 баллов; мероприятие, имеющее наибольший объем, - 10 баллов
5. Создание новых высокотехнологичных рабочих мест	не предусматривается создание новых высокотехнологичных рабочих мест - 0

от реализации инновационных проектов, на реализацию которых направлено мероприятие	баллов; максимальное число новых высокотехнологичных рабочих мест - 10 баллов
--	--

---

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

36. Победителями конкурсного отбора признаются мероприятия, набравшие по итогам оценки наибольшее количество баллов, общая сумма расходов на реализацию которых обеспечивается планируемым для распределения на конкурсной основе размером субсидии.

37. В случае равенства баллов приоритет отдается мероприятиям с большим объемом поступлений дополнительных налоговых доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации от реализации мероприятия.

38. Министерство образования и науки Российской Федерации утверждает результаты конкурсного отбора и размещает информацию о победителях конкурсного отбора на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 3 рабочих дней с даты подведения итогов конкурса.

39. В случае если срок реализации мероприятия составляет более 1 года, то финансируется часть мероприятия, подлежащая реализации в ближайшем году, при этом участник конкурсного отбора, не завершивший мероприятия предыдущего года, не допускается к участию в конкурсном отборе до завершения реализации таких мероприятий.

40. В случае если остатка части субсидии, распределяемой по результатам конкурсного отбора, недостаточно для реализации очередного мероприятия, такой остаток учитывается при распределении субсидии на реализацию мероприятий, предусмотренных подпунктом «а» пункта 3 настоящих Правил.