

**П А С П О Р Т**  
**государственной программы Российской Федерации «Развитие науки  
и технологий»**

<b>Ответственный исполнитель программы</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации
<b>Соисполнители программы</b>	Министерство экономического развития Российской Федерации
<b>Участники программы</b>	Федеральное агентство научных организаций, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство связи, Министерство финансов Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство обороны Российской Федерации, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Российская академия художеств, Российская академия образования, Российский гуманитарный научный фонд, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", Российская академия архитектуры и строительных наук, Российский фонд фундаментальных исследований
<b>Подпрограммы программы, в том числе</b>	Подпрограмма 1. Фундаментальные научные исследования (Министерство образования и науки Российской Федерации),

<p><b>федеральные целевые программы</b></p>	<p>Подпрограмма 2. Прикладные проблемно ориентированные исследования и развитие научно-технологического задела в области перспективных технологий (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>Подпрограмма 3. Институциональное развитие научно-исследовательского сектора (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>Подпрограмма 4. Развитие межотраслевой инфраструктуры сектора исследований и разработок (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>Подпрограмма 5. Международное сотрудничество в сфере науки (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>Подпрограмма 6. Обеспечение реализации Государственной программы (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>ФЦП 7. Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>ФЦП 8. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009 - 2013 годы (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>ФЦП 9. Мировой океан (Министерство экономического развития Российской Федерации),</p> <p>ФЦП 10. Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы (Министерство образования и науки Российской Федерации),</p> <p>ФЦП 11. Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2014-2020 годы (Министерство образования и науки Российской Федерации)</p>
<p><b>Цели программы</b></p>	<p>формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок и обеспечение его ведущей роли в</p>

	<p>процессах технологической модернизации российской экономики</p>
<b>Задачи программы</b>	<p>институциональное развитие сектора исследований и разработок, совершенствование его структуры, системы управления и финансирования, интеграция науки и образования</p> <p>создание опережающего научно-технологического задела на приоритетных направлениях научно-технологического развития</p> <p>формирование современной материально-технической базы сектора исследований и разработок</p> <p>развитие фундаментальных научных исследований</p> <p>обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство</p>
<b>Целевые индикаторы и показатели программы</b>	<p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Всего, Процент;</p> <p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Министерство образования и науки Российской Федерации (включая Российский научный фонд), Процент;</p> <p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Федеральное агентство научных организаций, Процент;</p> <p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российская академия наук, Процент;</p> <p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Уральское отделение Российской</p>

	<p>академии наук, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Сибирское отделение Российской академии наук, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Дальневосточное отделение Российской академии наук, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российская академия сельскохозяйственных наук, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российская академия образования, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российская академия архитектуры и строительных наук, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российская академия художеств, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российский фонд фундаментальных исследований, Процент; Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - Российский гуманитарный научный фонд, Процент;</p>
--	--

	<p>Удельный вес Российской Федерации в общем числе публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) - НИЦ "Курчатовский институт", Процент;</p> <p>Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате по субъекту Российской Федерации, Процент</p>	
<b>Этапы и сроки реализации программы</b>	<p>1 этап: 01.01.2013 — 31.12.2013</p> <p>2 этап: 01.01.2014 — 31.12.2017</p> <p>3 этап: 01.01.2018 — 31.12.2020</p>	
<b>Объемы бюджетных ассигнований программы</b>	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы из средств федерального бюджета составляет - 1 484 270 784,2 тыс. руб.;</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы по годам составляет (тыс. руб.):</p>	
	Год	Федеральный бюджет
	2013	145 402 687,7
	2014	150 952 739,6
	2015	166 578 619,3
	2016	186 554 617,9
	2017	186 770 445,5
	2018	203 491 046,7
	2019	215 944 223,3
2020	228 576 404,2	
<b>Ожидаемые результаты реализации программы</b>	<p>К 2020 году планируется обеспечение:</p> <p>мирового уровня исследований в сфере фундаментальных и поисковых работ с максимальным приближением к мировому уровню в странах с развитой экономикой, высокой степени международного сотрудничества в интересах формирования современной технологической базы экономики страны;</p> <p>концентрации кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики;</p> <p>вхождения Российской Федерации в число стран-лидеров по патентной активности;</p>	

	<p>увеличения практического применения результатов научных исследований, проводимых в рамках Программы;</p> <p>поддержки и развития национальных исследовательских центров как базовых элементов инновационной системы страны;</p> <p>эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности; реализации программы фундаментальных научных исследований мирового уровня в ведущих университетах, научных организациях и государственных научных центрах Российской Федерации, выполняемых с привлечением ведущих ученых;</p> <p>эффективной интеграции российского научно-технологического комплекса в глобальную инновационную систему, подтверждения статуса Российской Федерации как мировой научной державы</p>
--	---