



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2013 г. № 1296

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"**

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2006 г. № 613 "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 44, ст. 4589; 2007, № 35, ст. 4314; 2008, № 48, ст. 5607; 2009, № 5, ст. 633; 2011, № 16, ст. 2291; 2012, № 1, ст. 94; № 48, ст. 6704).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2013 г. № 1296

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в федеральную целевую программу**  
**"Исследования и разработки по приоритетным направлениям**  
**развития научно-технологического комплекса России**  
**на 2007 - 2013 годы"**

1. В паспорте Программы в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "171,62", "111,02", "98,62" и "11,62" заменить соответственно цифрами "170,41", "109,81", "97,53" и "11,5".
2. В абзаце первом раздела IV Программы слова "171,62 млрд. рублей" и "111,02 млрд. рублей" заменить соответственно словами "170,41 млрд. рублей" и "109,81 млрд. рублей".
3. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к федеральной целевой программе  
"Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса  
России на 2007 - 2013 годы"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 26 декабря 2013 г. № 1296)

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
1.1. Поисковое и нормативное средне- и долгосрочное прогнозирование развития научно- технической сферы	80	80	-	105	105	-	73,9	73,9	-	110	110	-	95	95	-	92,9	92,9	-	108	108	-

1. Блок "Генерация знаний"

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			в том числе		
	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего	средства федерального бюджета	внебюджетные средства	всего
1.2. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области наук о жизни	725	640	85	896	800	96	821,5	733,5	88	273,4	243,4	30	1067,9	945	122,9	878,6	776,5	102,1	1616,6	860,4	756,2
1.3. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем	1140	1010	130	1400	1250	150	1013,8	904,8	109	409,3	364,3	45	926,6	820	106,6	778,4	690	88,4	2092,4	1105,8	986,6
1.4. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем	227	200	27	306	275	31	180,6	160,6	20	124,3	110,3	14	1067,9	945	122,9	847,1	745	102,1	1822,5	985,7	836,8

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год				
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе			
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета	внебюджетные средства
1.5. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области рационального природопользования	260	230	30	296	260	36	193,7	173,7	20	89,8	79,8	10	508,5	450	58,5	475,9	427,8	48,1	1232,8	629,5	603,3	603,3	
1.6. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энерго-эффективности, энергоснабжения и ядерной энергетики	518	460	58	627	560	67	355,5	317,5	38	149,4	133,4	16	1067,9	945	122,9	930,6	828,5	102,1	1531,44	775,24	756,2	756,2	
1.7. Научно-методическое обеспечение проведения конференций и школ-семинаров в рамках приоритетных направлений Программы	50	50	-	60	60	-	32,8	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
1.8. Проведение исследований с использованием уникальных стендов и установок, а также уникальных объектов научной инфраструктуры (включая обсерватории, ботанические сады, научные музеи и др.), научных организаций и образовательных учреждений высшего профессионального образования	280	280	-	300	300	-	202,9	202,9	-	221,1	221,1	-	243	243	-	383,7	383,7	-	213,3	213,3	-
1.9. Проведение научно-исследовательских работ совместно с иностранными научными организациями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	500	500	754,2	354,2	400	1148,3	548,3	600
<b>Всего</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>330</b>	<b>3990</b>	<b>3610</b>	<b>380</b>	<b>2874,7</b>	<b>2599,7</b>	<b>275</b>	<b>1377,3</b>	<b>1262,3</b>	<b>115</b>	<b>5976,8</b>	<b>4943</b>	<b>1033,8</b>	<b>5141,4</b>	<b>4298,6</b>	<b>842,8</b>	<b>9765,34</b>	<b>5226,24</b>	<b>4539,1</b>

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
2.1. Развитие системы выбора приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе средне- и долгосрочных прогнозов с учетом передового мирового опыта в этой области	190	190	-	220	220	-	203	203	-	179,3	179,3	-	495	495	-	620	620	-	772,7	772,7	-
2.2. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкуренто- способных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области наук о жизни	1470	1050	420	2000	1400	600	2044,5	1444,5	600	1044,3	744,3	300	3438,6	1789	1649,6	3314,1	1507,7	1806,4	2975,3	1500,7	1474,6

## 2. Блок "Разработка технологий"

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
2.3. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентно-способных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области индустрии наносистем	2320	1660	660	3190	2210	980	2878,8	2028,8	850	1337,2	937,2	400	3301,8	1717,8	1584	3098,9	1532,9	1566	3137,7	1600,8	1536,9
2.4. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентно-способных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области информационно-телекоммуникационных систем	460	330	130	630	440	190	720,6	520,6	200	188,5	128,5	60	3246,4	1689	1557,4	3369,7	1563,3	1806,4	2635,8	1331,2	1304,6



	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
2.5. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области рационального природопользования	520	370	150	710	500	210	553,5	388,5	165	264,5	189,5	75	1777,2	924,6	852,6	1741	903,4	837,6	2083,5	1063	1020,5
2.6. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области энергоэффективности, энергоснабжения и ядерной энергетики	1050	750	300	1410	990	420	1419	1019	400	943,7	663,7	280	3823,1	1989	1834,1	3764	1957,9	1806,1	4160,8	2122,7	2038,1

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета
2.7. Проведение опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по тематике, предлагаемой бизнес-сообществом	1600	800	800	2000	1000	1000	1753	876,5	876,5	1043,6	521,6	522	5995,2	2997,6	2997,6	5314,4	2321,1	2993,3	4462,6	2074,6	2388	
Всего	7610	5150	2460	10160	6760	3400	9572,4	6480,9	3091,5	5001,1	3364,1	1637	22077,3	11602	10475,3	21222,1	10406,3	10815,8	20228,4	10465,7	9762,7	
3.1. Реализация важнейших инновационных проектов государственного значения по приоритетным направлениям Программы	2090	790	1300	2340	890	1450	2479,5	979,5	1500	2640	1015	1625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Осуществление проектов коммерциализации технологий по тематике, предлагаемой бизнес-сообществом	1660	500	1160	1830	550	1280	1394	424	970	420,4	120,4	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 3. Блок "Коммерциализация технологий"

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства	средства федерального бюджета
Всего	3750	1290	2460	4170	1440	2730	3873,5	1403,5	2470	3060,4	1135,4	1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1. Инвестиции в развитие материально-технической базы ведущих научных организаций, в том числе в реконструкцию и техническое перевооружение этих организаций	209,2	209,2	-	238,27	238,27	-	323,7	323,7	-	392,7	392,7	-	510,7	510,7	-	1264,922	1264,922	-	2239,945	2239,945	-	-
4.2. Инвестиции в развитие материально-технической базы высших учебных заведений, осуществляющих исследования и разработки, в том числе в реконструкцию и техническое перевооружение этих организаций	404,8	390,8	14	497,73	481,73	16	349,4	333,1	16,3	318	279	39	1760,6	1670,3	90,3	1661,678	1625,078	36,6	1544,993	1544,993	-	-

4. Блок "Институциональная база исследований и разработок"

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства
Всего	614	600	14	736	720	16	673,1	656,8	16,3	710,7	671,7	39	2271,3	2181	90,3	2926,6	2890	36,6	3784,939	3784,939	-
5.1. Развитие информационной инфраструктуры хранения и передачи новых знаний	180	180	-	285	285	-	254,5	254,5	-	140	140	-	975	975	-	1005	1005	-	1027,6	1027,6	-
5.2. Развитие сети центров коллективного пользования научным оборудованием	1370	1260	110	1650	1500	150	783,4	713,4	70	640,5	580,5	60	1935	1500	435	1492,9	1157,1	335,8	1710	1228,9	481,1
5.3. Развитие системы демонстрации новых достижений и трансфера передового опыта по проблемам развития науки и инноваций	80	80	-	85	85	-	70,4	70,4	-	40*	40*	-	210	210	-	235	235	-	142,5	142,5	-
Всего	1630	1520	110	2020	1870	150	1108,3	1038,3	70	820,5	760,5	60	3120	2685	435	2732,9	2397,1	335,8	2880,1	2399	481,1

5. Блок "Инфраструктура инновационной системы"

	2007 год			2008 год			2009 год			2010 год			2011 год			2012 год			2013 год		
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства		средства федерального бюджета	внебюджетные средства

## Управление Программой

Содержание дирекции Программы	30	30	-	32	32	-	34	34	-	36	36	-	38	38	-	40	40	-	42,75	42,75	-
Обеспечение функционального системы независимой экспертизы для принятия управленческих решений по реализации Программы	90	90	-	97	97	-	104	104	-	100	100	-	112	112	-	120	120	-	130	130	-
Оценка социально- экономических эффектов реализации Программы	30	30	-	31	31	-	32	32	-	34	34	-	40	40	-	40	40	-	40	40	-
Всего	150	150	-	160	160	-	170	170	-	170	170	-	190	190	-	200	200	-	212,75	212,75	-
Итого	17034	11660	5374	21236	14560	6676	18272	12349,2	5922,8	11140	7364	3776	33635,4	21601	12034,4	32223	20192	12031	36871,53	22088,63	14782,9

\* В 2010 году на реализацию мероприятия было выделено 40 млн. рублей бюджетных ассигнований, из них 5 млн. рублей - на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, 35 млн. рублей - на прочие нужды. "

## 4. Приложения № 4 - 6 к Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к федеральной целевой программе  
"Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса  
России на 2007 - 2013 годы"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 26 декабря 2013 г. № 1296 )

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**инвестиционных объектов, предусмотренных федеральной целевой программой "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--

Рособразование

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального  
образования "Национальный  
исследовательский ядерный

20 тыс. кв. м                      2014 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
университет "МИФИ", г. Москва (научно- лабораторный корпус, г. Москва)	20,297	21	18,249	-	-	-	-		
средства федерального бюджета (всего)									
из них проектные и изыскательские работы	20,297	21	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	3,5	3,5	5,6	-	-	-	-		
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт- Петербургский государственный политехнический университет", г. Санкт-Петербург (научно-исследовательский корпус, г. Санкт-Петербург)	20	20,655	27,4	-	-	-	-	26,07 тыс. кв. м	2013 год
средства федерального бюджета (всего)									
из них проектные и изыскательские работы	20	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
внебюджетные средства	3	4	4,7	-	-	-	-		
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский энергетический институт (технический университет)", г. Москва (реконструкция учебно-экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок "Теплоцентральный" МЭИ, г. Москва)								10,29 МВт	2015 год
средства федерального бюджета на проектные и исследовательские работы	17,345	17,5	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	3	3	-	-	-	-	-		
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо- Кавказский государственный технический университет", г. Ставрополь (научно- лабораторный корпус, г. Ставрополь)								6,4875 тыс. кв. м	2012 год



Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета (всего)	17,157	17	14	-	-	-	-		
из них проектные и изыскательские работы	8	-	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	2,5	2,5	2,5	-	-	-	-		
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева", г. Самара (научный корпус, г. Самара)								7,12 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета (всего)	16	15,497	19,763	-	-	-	-		
из них проектные и изыскательские работы	8	-	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	2	3	3,5	-	-	-	-		
Всего	104,799	107,652	95,712	-	-	-	-		

в том числе:

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета	90,799	91,652	79,412	-	-	-	-		
внебюджетные средства	14	16	16,3	-	-	-	-		
Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр "Курчатовский институт", г. Москва (комплекс объектов термоядерного синтеза и ядерной энергетики, г. Москва)								8,7 тыс.кв. м	2013 год
средства федерального бюджета	66,238	71	93,333	-	-	-	-		
Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова", г. Москва (реконструкция ядерного реактора ВВР-ц филиала "НИФХИ им. Л.Я.Карпова", г. Обнинск, Калужская область)								15 МВт	2011 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета	45,316	55,708	62,495	-	-	-	-		
Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт операционных систем", г. Москва (техническое перевооружение и реконструкция здания)									
средства федерального бюджета	6,702	-	-	-	-	-	-		
Государственное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики", г. Санкт-Петербург (стендовая база робототехники для экстремальных условий и технической кибернетики (корпус № 15), строительство)								3,6 тыс. кв. м	2013 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета	8,712	21,323	34	-	-	-	-		
Всего (средства федерального бюджета)	126,968	148,031	189,828	-	-	-	-		
Минобрнауки России									
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва (научно-лабораторный корпус, г. Москва)								21,6 тыс. кв. м	2014 год
средства федерального бюджета	-	-	-	59,09	238	368,509	475,544		
внебюджетные средства	-	-	-	10	53	7	-		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет", г. Санкт-Петербург									
научно-исследовательский корпус, г. Санкт-Петербург								26,07 тыс. кв. м	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	55,3	372,7	176,52	601		
внебюджетные средства	-	-	-	10	8	21,3	-		
техническое перевооружение Санкт-Петербургского государственного политехнического университета на основе создания Суперкомпьютерного центра, г. Санкт-Петербург								500 Тфлопс	2015 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательные работы	-	-	-	-	-	-	5		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный								10,29 МВт	2015 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
исследовательский университет "МЭИ", г. Москва (реконструкция учебно- экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок "Теплоцентральный" Московского энергетического института, г. Москва)	-	-	-	-	28,15	155,538	463,45		
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	-	-	-	-	15	-	-		
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет", г. Ставрополь (научно- лабораторный корпус по адресу: проспект Кулакова, 2 в 527 квартале г. Ставрополя)	-	-	-	72,153	244,015	323,452	-	6,4875 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
внебюджетные средства	-	-	-	10	8,3	-	-		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)" (научный корпус, г. Самара)								7,12 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	47,877	231,431	101,059	-		
внебюджетные средства	-	-	-	9	6	8,3	-		
Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики", г. Санкт-Петербург (стендовая база									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
робототехники для экстремальных условий и технической кибернетики (корпус № 15), строительство)								5,2 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	125,373	34,348	60	-		
Всего	-	-	-	398,745	1238,934	1221,678	1544,993		
в том числе:									
средства федерального бюджета	-	-	-	359,745	1148,634	1185,078	1544,993		
внебюджетные средства	-	-	-	39	90,3	36,6	-		
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург (строительство и техническое перевооружение НИОКР- центра Физико-технического института им. А.Ф.Иоффе РАН в г. Санкт-Петербурге)								24 тыс. кв. м	2017 год



Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета на проектные и изыскательные работы	-	-	-	-	-	-	100		
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"									
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г. Москва									
Комплекс объектов термоядерного синтеза и ядерной энергетики, г. Москва								25318 пог. м; 2465 кв. м; 645 основных приборов	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	66	367,225	168,612	131,945		
из них проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	24,745	0,5	0,5		
Нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1-я очередь строительства)									
4 этап "Техническое переворужение Курчатовского источника синхротронного излучения (КИСИ). Корпус технологических исследований. Здание 348. 4 экспериментальные станции"								53 основных прибора	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	1458		
5 этап "Модернизация экспериментальной материаловедческой базы специализированного нейтронного центра и исследовательского комплекса материаловедческих защитных камер на базе реактора ИР-8"								92 основных прибора	2013 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	600	200		
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1-я очередь строительства)								22710 кв. м	2020 год
Научно-технологический центр информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук (реконструкция здания 166, техническое перевооружение здания 190)									
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	50	100		
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1-я очередь строительства) Специализированный синхротронно-нейтронный центр на базе ускорительно- накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора ИР-8 (техническое переворужение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерея 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/4-1, галерея 37/4-1 и 37/2)	-	-	-	-	-	50	50	9156 кв. м	2020 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	50	50		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова" (г. Гагчина, Ленинградская обл.)									
модернизация инженерно-технических систем обеспечения эксплуатации реактора ПИК и работы его научных станций	-	-	-	-	-	160	110	50000 МВт.ч в год	2018 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-		
реконструкция лабораторного комплекса научно-исследовательского реакторного комплекса ПИК	-	-	-	-	-	140	90	21750 кв. м	2019 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий", г. Протвино, Московская область (ускорительно-накопительный комплекс протонов, г. Протвино, Московская область)	-	-	-	-	-	17,742	-	600 ГэВ	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	17,742	-		
Всего (средства федерального бюджета)	-	-	-	66	367,225	1186,354	2139,945		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"									
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский								43,73 тыс. кв. м	2012 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
государственный университет имени М.В.Ломоносова", г. Москва (Центр экономических технологий (3-й гуманитарный корпус экономического факультета), г. Москва)	300	390,077	253,678	44,661	556	500	-		
средства федерального бюджета									
Федеральное государственное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор", пос. Кольцово, Новосибирская область (научно- информационная компьютерная сеть, пос. Кольцово, Новосибирская обл.)	34	37,24	43,248	39,716	-	-	-	555 мест	2010 год
средства федерального бюджета									
					Роспотребнадзор				

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--

## Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт физики высоких энергий", г. Протвино, Московская область (ускорительно-накопительный комплекс протонов, г. Протвино, Московская обл.)

600 ГэВ 2012 год

средства федерального бюджета	30	30	67,653	134,197	65,445	-	-		
-------------------------------	----	----	--------	---------	--------	---	---	--	--

Минпромторг России

Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ", г. Москва



Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
реконструкция и техническое первооружение опытно- экспериментального производства, г. Москва	3,5	6,5	4,675	20,276	-	-	-	8,2 млн. руб.	2010 год
средства федерального бюджета									
реконструкция административно- лабораторного корпуса (1-я очередь - корпуса "А" и "В"), г. Москва	14,733	16,5	18,301	7,117	43,696	18,568	-	13,745 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета									
Всего (средства федерального бюджета)	18,233	23	22,976	27,393	43,696	18,568	-		
Всего по Программе	614	736	673,095	710,712	2271,3	2926,6	3784,939		
в том числе:									
средства федерального бюджета	600	720	656,795	671,712	2181	2890	3784,939		
внебюджетные средства	14	16	16,3	39	90,3	36,6	-		

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к федеральной целевой программе  
"Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса  
России на 2007 - 2013 годы"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 26 декабря 2013 г. № 1296 )

### ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

**федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям  
развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы" за счет средств  
федерального бюджета и внебюджетных источников**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2007 - 2013 годы - всего	В том числе						
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
Общий объем финансирования - всего	170411,9	17034	21236	18272	11140	33635,4	32223	36871,5
в том числе:								
расходы на научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	148673,6	14342	18166	15620,4	9238,3	30521,1	28525,6	32260,2

	2007 - 2013 годы - всего	В том числе						
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
капитальные вложения	11716,6	614	736	673,1	710,7	2271,3	2926,6	3784,9
прочие нужды	10021,7	2078	2334	1978,5	1191	843	770,8	826,4
Средства федерального бюджета - всего	109814,8	11660	14560	12349,2	7364	21601	20192	22088,6
в том числе:								
расходы на научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	97531,1	11060	13840	11692,4	6621,3	19172	17027	18118,4
капитальные вложения	11504,4	600	720	656,8	671,7	2181	2890	3784,9
прочие нужды	779,3	-	-	-	71	248	275	185,3
Средства внебюджетных источников - всего	60597,1	5374	6676	5922,8	3776	12034,4	12031	14782,9
в том числе:								
расходы на научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	51142,5	3282	4326	3928	2617	11349,1	11498,6	14141,8
капитальные вложения	212,2	14	16	16,3	39	90,3	36,6	-
прочие нужды	9242,4	2078	2334	1978,5	1120	595	495,8	641,1

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к федеральной целевой программе  
"Исследования и разработки  
по приоритетным направлениям развития  
научно-технологического комплекса  
России на 2007 - 2013 годы"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 26 декабря 2013 г. № 1296 )

**ОБЪЕМ РАСХОДОВ**

**на реализацию мероприятий по блокам федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007 - 2013 годы"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Всего	Средства федерального бюджета				Средства внебюджетных источников			
		всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения
		I этап (2007 - 2009 годы)							
1. Генерация знаний	10144,7	9159,7	9159,7	-	-	985	985	-	-
2. Разработка технологий	27342,4	18390,9	18390,9	-	-	8951,5	8951,5	-	-
3. Коммерциализация технологий	11793,5	4133,5	4133,5	-	-	7660	1599,5	6060,5	-
4. Институциональная база	2023,1	1976,8	-	-	1976,8	46,3	-	-	46,3

	Всего	Средства федерального бюджета				Средства внебюджетных источников			
		всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения
5. Инфраструктура инновационной системы	4758,3	4428,3	4428,3	-	-	330	-	330	-
6. Управление Программой	480	480	480	-	-	-	-	-	-
Итого	56542	38569,2	36592,4	-	1976,8	17972,8	11536	6390,5	46,3
II этап (2010 - 2013 годы)									
1. Генерация знаний	22260,8	15730,1	15730,1	-	-	6530,7	6530,7	-	-
2. Разработка технологий	68528,9	35838,1	35838,1	-	-	32690,8	32690,8	-	-
3. Коммерциализация технологий	3060,4	1135,4	1135,4	-	-	1925	385	1540	-
4. Институциональная база	9693,5	9527,6	-	-	9527,6	165,9	-	-	165,9
5. Инфраструктура инновационной системы	9553,5	8241,6	7619,1	622,5	-	1311,9	-	1311,9	-
6. Управление Программой	772,8	772,8	616	156,8	-	-	-	-	-
Итого	113869,9	71245,6	60938,7	779,3	9527,6	42624,3	39606,5	2851,9	165,9
По Программе									
1. Генерация знаний	32405,5	24889,8	24889,8	-	-	7515,7	7515,7	-	-
2. Разработка технологий	95871,3	54229	54229	-	-	41642,3	41642,3	-	-
3. Коммерциализация технологий	14853,9	5268,9	5268,9	-	-	9585	1984,5	7600,5	-

	Всего	Средства федерального бюджета				Средства внебюджетных источников			
		всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капитальные вложения
4. Институциональная база	11716,6	11504,4	-	-	11504,4	-	-	-	212,2
5. Инфраструктура инновационной системы	14311,8	12669,9	12047,4	622,5	-	-	1641,9	-	-
6. Управление Программой	1252,8	1252,8	1096	156,8	-	-	-	-	-
Итого	170411,9	109814,8	97531,1	779,3	11504,4	51142,5	9242,4	212,2"	212,2"