

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 ноября 2012 г. № 1196

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 "171,93", "111,33", "103,58" и "6,97" заменить соответственно цифрами "171,62", "111,02", "98,62" и "11,62".

2. В абзаце первом раздела IV слова "171,93 млрд. рублей" и "111,33 млрд. рублей" заменить соответственно словами "171,62 млрд. рублей" и "111,02 млрд. рублей".

3. Приложение № 2 к указанной 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 19 ноября 2012 г. № 1196)

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			

1. Блок "Генерация знаний"

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	-	240	240	-
---	----	----	---	-----	-----	---	------	------	---	-----	-----	---	----	----	---	------	------	---	-----	-----	---

	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			
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	1696,2	940	756,2
1.3. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области промышленности 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	2212,86	1226,26	986,6

	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			

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	1876,8	1040	836,8
-----	-----	----	-----	-----	----	-------	-------	----	-------	-------	----	--------	-----	-------	-------	-----	-------	--------	------	-------

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	1353,3	750	603,3
-----	-----	----	-----	-----	----	-------	-------	----	------	------	----	-------	-----	------	-------	-------	------	--------	-----	-------

	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			

1.6. Проведение проблемно ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергоэффективности, 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	1696,2	940	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			

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	-	238	238	-
---	-----	-----	---	-----	-----	---	-------	-------	---	-------	-------	---	-----	-----	---	-------	-------	---	-----	-----	---

	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			
1.9. Проведение научно-исследовательских работ совместно с иностранными научными организациями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	500	500	754,2	354,2	400	1200	600	600
Всего	3280	2950	330	3990	3610	380	2874,7	2599,7	275	1377,3	1262,3	115	5976,8	4943	1033,8	5141,4	4298,6	842,8	10513,36	5974,26	4539,1

2. Блок "Разработка технологий"

2.1. Развитие системы выбора приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации на основе среднесрочных и долгосрочных прогнозов с	190	190	-	220	220	-	203	203	-	179,3	179,3	-	495	495	-	620	620	-	745	745	-
--	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-------	-------	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---

	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			

учетом
передового
мирового опыта
в этой области

2.2. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных 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	3010,6	1536	1474,6
------	------	-----	------	------	-----	--------	--------	-----	--------	-------	-----	--------	------	--------	--------	--------	--------	--------	------	--------

2.3. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка

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	3137,8	1600,9	1536,9
------	------	-----	------	------	-----	--------	--------	-----	--------	-------	-----	--------	--------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------

	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			

конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области индустрии наносистем

2.4. Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области	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	2663,6	1359	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			

информационно-телекоммуникационных систем

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	1050	750	300	1410	990	420	1419	1019	400	943,7	663,7	280	3823,1	1989	1834,1	3764	1957,9	1806,1	4161,1	2123	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			

разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области энергоэффективности, энергоснабжения и ядерной энергетики

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	4776	2388	2388
--	------	-----	-----	------	------	------	------	-------	-------	--------	-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	------	------

	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			
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	20577,6	10814,9	9762,7

3. Блок "Коммерциализация технологий"

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	3750	1290	2460	4170	1440	2730	3873,5	1403,5	2470	3060,4	1135,4	1925	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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			

4. Блок "Институциональная база исследований и разработок"

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	-	2398,081	2398,081	-
4.2. Инвестиции в развитие материально-технической базы высших учебных заведений, осуществляющих исследования и разработки, в	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	1503,765	1503,765	-

	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			

том числе в
реконструкцию
и техническое
первооруже-
ние этих
организаций

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	3901,846	3901,846	-
5. Блок "Инфраструктура инновационной системы"																					
5.1. Развитие информацион- ной инфра- структуры хранения и передачи новых знаний	180	180	-	285	285	-	254,5	254,5	-	140	140	-	975	975	-	1005	1005	-	1015	1015	-
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	1710,1	1229	481,1

	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			
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	-	150	150	-
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	2875,1	2394	481,1
Управление Программой																					
Содержание дирекции Программы	30	30	-	32	32	-	34	34	-	36	36	-	38	38	-	40	40	-	45	45	-
Обеспечение функционирования системы независимой экспертизы для принятия управленческих	90	90	-	97	97	-	104	104	-	100	100	-	112	112	-	120	120	-	130	130	-

	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				
решений по реализации Программы																						
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	-	215	215	-	
Итого	17034	11660	5374	21236	14560	6676	18272	12349,2	5922,8	11140	7364	3776	33635,4	21601	12034,4	32223	20192	12031	38082,9	23300	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 указанной 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 19 ноября 2012 г. № 1196)

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 инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--

Рособразование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва (научно-лабораторный корпус, г. Москва)

20 тыс. кв. м

2013 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
средства федерального бюджета - всего	20,297	21	18,249	-	-	-	-		
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)								26,07 тыс. кв. м	2013 год
средства федерального бюджета - всего	20	20,655	27,4	-	-	-	-		
из них проектные и изыскательские работы	20	-	-	-	-	-	-		
внебюджетные средства	3	4	4,7	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский энергетический институт (технический университет)", г. Москва (реконструкция учебно-экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок "Теплоцентрль" МЭИ, г. Москва)								4,5 МВт	2013 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские 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
средства федерального бюджета - всего	17,157	17	14	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
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:									
средства федерального бюджета	90,799	91,652	79,412	-	-	-	-		
внебюджетные средства	14	16	16,3	-	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Роснаука									
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
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)									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
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
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	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	59,09	238	368,509	555,765		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
внебюджетные средства	-	-	-	10	53	7	-		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "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	2014 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательные работы	-	-	-	-	-	-	5		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва (Реконструкция учебно-экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок "Теплоцентральный" Московского энергетического института, г. Москва)								10,29 МВт	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	28,15	155,538	342		
внебюджетные средства	-	-	-	-	15	-	-		
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет", г. Ставрополь (научно-лабораторный корпус, проспект Кулакова, 2, в 527 квартале г. Ставрополя)								6,4875 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	72,153	244,015	323,452	-		
внебюджетные средства	-	-	-	10	8,3	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
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 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	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт операционных систем", г. Москва техническое перевооружение, реставрация, реконструкция и приспособление для современных нужд здания ФГУП "ГосНИИ ОС", г. Москва								1 тыс.кв.м	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	98,136		
Всего	-	-	-	398,745	1238,934	1221,678	1601,901		
в том числе:									
средства федерального бюджета	-	-	-	359,745	1148,634	1185,078	1601,901		
внебюджетные средства	-	-	-	39	90,3	36,6	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Российская академия наук									
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, г. Санкт-Петербург)								24 тыс. кв. м	2017 год
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								25318 пог. м; 2465 кв. м; 645 основных приборов	2013 год
комплекс объектов термоядерного синтеза и ядерной энергетики, г. Москва									
средства федерального бюджета	-	-	-	66	367,225	168,612	191,945		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
из них проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	24,745	0,5	0,5		
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1-я очередь строительства)									
4 этап "Техническое перевооружение Курчатовского источника синхротронного излучения (КИСИ). Корпус технологических исследований. Здание 348. 4 экспериментальные станции"								53 основных прибора	2013 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	300	1158		
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 инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	300	500		
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1-я очередь строительства). Научно-технологический центр информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук (реконструкция здания 166. Техническое перевооружение здания 190)								22710 кв. м	2020 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	50	100		
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
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 перевооружение 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)								9156 кв. м	2020 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	50	50		
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова" (г. Гатчина, Ленинградская область)									

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
модернизация инженерно-технических систем обеспечения эксплуатации реактора ПИК и работы его научных станций								50000 МВт.ч в год	2018 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	160	110		
реконструкция лабораторного комплекса научно-исследовательского реакторного комплекса ПИК								21750 кв. м	2019 год
средства федерального бюджета на проектные и изыскательские работы	-	-	-	-	-	140	90		
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)								600 ГэВ	2012 год
средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	17,742	-		
Всего (средства федерального бюджета)	-	-	-	66	367,225	1186,354	2199,945		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"									
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", г. Москва (Центр экономических технологий (3-й гуманитарный корпус экономического факультета), г. Москва)								43,73 тыс.кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	300	390,077	253,678	44,661	556	500	-		
Роспотребнадзор									
Федеральное государственное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор", пос. Кольцово, Новосибирская область (научно-информационная компьютерная сеть, пос. Кольцово, Новосибирская область)								555 мест	2010 год
средства федерального бюджета	34	37,24	43,248	39,716	-	-	-		

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

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

600 ГэВ

2012 год

средства федерального бюджета

30

30

67,653

134,197

65,445

-

-

Минпромторг России

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

реконструкция и техническое перевооружение опытно-экспериментального производства, г. Москва

8,2 млн. руб.

2010 год

Наименование объекта	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Мощность инвестицион- ного объекта	Срок ввода в эксплуата- цию инвести- ционного объекта
средства федерального бюджета	3,5	6,5	4,675	20,276	-	-	-		
реконструкция административно- лабораторного корпуса (1-я очередь - корпуса "А" и "В"), г. Москва								13,745 тыс. кв. м	2012 год
средства федерального бюджета	14,733	16,5	18,301	7,117	43,696	18,568	-		
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	3901,846		
в том числе:									
средства федерального бюджета	600	720	656,795	671,712	2181	2890	3901,846		
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 19 ноября 2012 г. № 1196)

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	171623,3	17034	21236	18272	11140	33635,4	32223	38082,9
в том числе:								
расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	149758,4	14342	18166	15620,4	9238,3	30521,1	28525,6	33345

	2007 - 2013 годы - всего	В том числе						
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
капитальные вложения	11833,5	614	736	673,1	710,7	2271,3	2926,6	3901,8
прочие нужды	10031,4	2078	2334	1978,5	1191	843	770,8	836,1
Средства федерального бюджета - всего	111026,2	11660	14560	12349,2	7364	21601	20192	23300
в том числе:								
расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	98615,9	11060	13840	11692,4	6621,3	19172	17027	19203,2
капитальные вложения	11621,3	600	720	656,8	671,7	2181	2890	3901,8
прочие нужды	789	-	-	-	71	248	275	195
Средства внебюджетных источников - всего	60597,1	5374	6676	5922,8	3776	12034,4	12031	14782,9
в том числе:								

	2007 - 2013 годы - всего	В том числе						
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
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 19 ноября 2012 г. № 1196)

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	капи- тальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капи- тальные 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	-

	Всего	Средства федерального бюджета				Средства внебюджетных источников			
		всего	НИОКР	прочие нужды	капи- тальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капи- тальные вложения
4. Институциональная база	2023,1	1976,8	-	-	1976,8	46,3	-	-	46,3
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	23008,9	16478,2	16478,2	-	-	6530,7	6530,7	-	-
2. Разработка технологий	68878,1	36187,3	36187,3	-	-	32690,8	32690,8	-	-
3. Коммерциализация технологий	3060,4	1135,4	1135,4	-	-	1925	385	1540	-
4. Институциональная база	9810,4	9644,5	-	-	9644,5	165,9	-	-	165,9
5. Инфраструктура инновационной системы	9548,5	8236,6	7606,6	630	-	1311,9	-	1311,9	-
6. Управление Программой	775	775	616	159	-	-	-	-	-
Итого	115081,3	72457	62023,5	789	9644,5	42624,3	39606,5	2851,9	165,9

	Всего	Средства федерального бюджета				Средства внебюджетных источников			
		всего	НИОКР	прочие нужды	капи- тальные вложения	всего	НИОКР	прочие нужды	капи- тальные вложения
Всего по Программе									
1. Генерация знаний	33153,6	25637,9	25637,9	-	-	7515,7	7515,7	-	-
2. Разработка технологий	96220,5	54578,2	54578,2	-	-	41642,3	41642,3	-	-
3. Коммерциализация технологий	14853,9	5268,9	5268,9	-	-	9585	1984,5	7600,5	-
4. Институциональная база	11833,5	11621,3	-	-	11621,3	212,2	-	-	212,2
5. Инфраструктура инновационной системы	14306,8	12664,9	12034,9	630	-	1641,9	-	1641,9	-
6. Управление Программой	1255	1255	1096	159	-	-	-	-	-
Итого	171623,3	111026,2	98615,9	789	11621,3	60597,1	51142,5	9242,4	212,2".