

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы"

1. В паспорте Программы в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы:

в абзаце первом слова "27315,55 млн. рублей" заменить словами "27405,73 млн. рублей";

в абзаце пятом слова "2788,4 млн. рублей" заменить словами "2878,58 млн. рублей".

2. В абзаце восемнадцатом раздела II слова "федеральное государственное учреждение Российский научный центр "Курчатовский институт" заменить словами "федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт".

3. Абзац пятый раздела IV изложить в следующей редакции:

"Финансирование мероприятий по развитию методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии, а также привлечение внебюджетных средств на их реализацию осуществляют государственные заказчики Программы - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и Министерство образования и науки Российской Федерации. Финансирование других мероприятий Программы, относящихся к направлению "прочие нужды", а также привлечение внебюджетных средств на указанные мероприятия осуществляет государственный заказчик Программы - Министерство образования и науки Российской Федерации."

4. В приложении № 1 к указанной Программе:

а) в позиции 2 слова "государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный институт электронной техники (технический университет)" заменить словами "федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ";

б) в позиции 6 слова "федеральное государственное учреждение "Российский научный центр "Курчатовский институт" заменить словами "федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт";

в) в позиции 7 слова "федеральное государственное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" заменить словами "федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".

5. Приложения № 2 - 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральной целевой программе
"Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской
Федерации на 2008 - 2011 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253)

Целевые индикаторы и показатели реализации мероприятий
федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы"

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
1. Количество научных, инновационно- технологических, внедренческих и коммерческих организаций, имеющих доступ к различным составляющим инфраструктуры наноиндустрии	единиц		630	1115	1612	2480
		Роснаука	-	790	-	-
		Рособразование	-	325	-	-

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
		Минобрнауки России	-	-	1612	1680
		Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	800
2. Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети	тыс. рублей		420	650	750	860
		Минпромторг России	-	650	750	860
		Роснаука	-	650	-	-
		Рособразование	-	650	-	-
		Минобрнауки России	-	-	750	860
		Роскосмос	-	650	750	860
		ФСТЭК России	-	650	750	860
		Росстандарт	-	650	750	860

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
3. Средний возраст научного и специального оборудования, приборов и устройств головных организаций по тематическим направлениям деятельности национальной нанотехнологической сети	лет		12	8	7	5
		Минпромторг России	-	8	7	5
		Роснаука	-	8	-	-
		Рособразование	-	8	-	-
		Минобрнауки России	-	-	7	5
		Роскосмос	-	8	7	5

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
4. Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования	единиц		70	90	110	120
		Минпромторг России	-	5	6	7
		Роснаука	-	51	-	-
		Рособразование	-	6	-	-
		Минобрнауки России	-	-	65	42
		Роскосмос	-	2	3	4
		ФСТЭК России	-	10	15	20
		Росстандарт	-	9	11	12
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	5	7	-
		Российская академия наук	-	2	3	-
		Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	35

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
5. Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы	человек		245	370	529	660
		Минпромторг России	-	15	26	27
		Роснаука	-	190	-	-
		Рособразование	-	60	-	-
		Минобрнауки России	-	-	358	321
		Роскосмос	-	15	20	26
		ФСТЭК России	-	25	40	50
		Росстандарт	-	30	35	40
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	20	30	-
		Российская академия наук	-	15	20	-
		Национальный исследовательский центр "Курчатов- ский институт"	-	-	-	196

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
6. Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифици- рованных работников	единиц		500	1500	2000	2500
		Минпромторг России	-	20	80	188
		Роснаука	-	410	-	-
		Рособразование	-	800	-	-
		Минобрнауки России	-	-	1484	1127
		Роскосмос	-	42	75	107
		ФСТЭК России	-	52	70	90
		Росстандарт	-	70	110	135
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	-	70	125	-
		Российская академия наук	-	36	56	-
		Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	853

Наименование целевого индикатора или показателя	Единица измерения	Наименование главного распорядителя бюджетных средств, обеспечивающего достижение целевого индикатора или показателя	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
7. Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании	человек		100	1799	1872	1945
		Роснаука	-	40	-	-
		Рособразование	-	1721	-	-
		Минобрнауки России	-	-	1818	1845
		ФСТЭК России	-	8	14	20
		Росстандарт	-	30	40	45
		Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	-	-	-	35

Примечание. Все целевые индикаторы и показатели, кроме целевых индикаторов и показателей, указанных в позиции 3 настоящего приложения, рассчитываются нарастающим итогом.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской
Федерации на 2008 - 2011 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253)

М Е Р О П Р И Я Т И Я
федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
	2008 год			2009 год			2010 год			2011 год										
	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства				
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды					
1. Развитие приборно-инструментальной составляющей инфраструктуры наноиндустрии	17243,32	15473,04*	-	1770,28	7169,8	6468	-	701,8	3484,65	3094,4**	-	390,25	4249,42	3810	-	439,42	2339,45	2100,64	-	238,81

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
мероприятие по формированию материально-технической базы национальной нанотехнологической сети, включая закупку, поставку, осуществление строительно-монтажных работ, шефмонтажа и пусконаладочных работ по введению в эксплуатацию оборудования для организаций национальной нанотехнологической сети	17243,32	15473,04*	-	1770,28	7169,8	6468	-	701,8	3484,65	3094,4**	-	390,25	4249,42	3810	-	439,42	2339,45	2100,64	-	238,81
Минпромторг России	1104,95	989,35	-	115,6	372,8	332	-	40,8	345,2	300	-	45,2	294,8	269	-	25,8	92,15	88,35	-	3,8
Роснаука	5514,4	4937,6	-	576,8	3559,8	3207	-	352,8	1954,6	1730,6	-	224	-	-	-	-	-	-	-	-

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год				2009 год				2010 год				2011 год			
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
Рособразование	2180	1964	-	216	2180	1964	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	4561,57	4164,331	-	397	-	-	-	-	-	-	-	-	2932,84	2634	-	298,84	1628,49	1530,33	-	98,16
ФСТЭК России	927,87	751,09	-	176,78	127	127	-	-	399,57	374,82	-	24,75	176,08	142	-	34,08	225,22	107,27	-	117,95
Роскосмос	739,5	662,5	-	77	222	200	-	22	208,18	180,68	-	27,5	274	250	-	24	35,32	31,82	-	3,5
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	1043,8	932,3*	-	111,5	353	318	-	35	346,7	304,3***	-	42,4	344,1	310	-	34,1	-	-	-	-
Росстандарт	197,9	177,5	-	20,4	77,7	70	-	7,7	48	42,5	-	5,5	72,2	65	-	7,2	-	-	-	-
Российская академия наук	615,3	551,5	-	63,8	277,5	250	-	27,5	182,4	161,5	-	20,9	155,4	140	-	15,4	-	-	-	-
Научно-исследовательский центр "Курчатовский институт"	358,269	342,869	-	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358,269	342,869	-	15,4
2. Развитие информационно-аналитической составляющей инфраструктуры nanoиндустрии	5184,55	-	4332,75	851,8	1481,3	-	1235	246,3	1267,26	-	977,96	289,3	546,57	-	477,54	69,03	1889,42	-	1642,25	247,17

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
мероприятие по формированию информационной инфраструктуры наноиндустрии	1770,46	-	1477,46	293	530,7	-	440	90,7	523,17	-	423,17	100	128,67	-	120,67	8	587,92	-	493,62	94,3
Роснаука	1053,87	-	863,17	190,7	530,7	-	440	90,7	523,17	-	423,17	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	716,59	-	614,29	102,3	-	-	-	-	-	-	-	-	128,67	-	120,67	8	587,92	-	493,62	94,3
мероприятие по формированию аналитической и прогнозной инфраструктуры наноиндустрии	1922,19	-	1618,39	303,8	515,3	-	431,7	83,6	490,99	-	388,69	102,3	183,03	-	146,87	36,16	732,87	-	651,13	81,74
Роснаука	490,34	-	400,24	90,1	239,7	-	200,7	39	250,64	-	199,54	51,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Рособразование	515,95	-	420,15	95,8	275,6	-	231	44,6	240,35	-	189,15	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	915,9	-	798	117,9	-	-	-	-	-	-	-	-	183,03	-	146,87	36,16	732,87	-	651,13	81,74

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
мероприятие по формированию кадровой информационно-аналитической системы nanoиндустрии	1491,9	-	1236,9	255	435,3	-	363,3	72	253,1	-	166,1	87	234,87	-	210	24,87	568,63	-	497,5	71,13
Рособразование	688,4	-	529,4	159	435,3	-	363,3	72	253,1	-	166,1	87	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	803,5	-	707,5	96	-	-	-	-	-	-	-	-	234,87	-	210	24,87	568,63	-	497,5	71,13
3. Развитие методической составляющей инфраструктуры nanoиндустрии	4263,84	-	4007,34	256,5	1369	-	1290	79	1182,1	-	1102,1	80	573,46	-	561,48	11,98	1139,28	-	1053,76	85,52

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
мероприятие по развитию методической составляющей системы обеспечения единства измерений в наноиндустрии и безопасности создания и применения объектов наноиндустрии	3373,29	-	3279,29	94	1039	-	1015	24	917,01	-	889,01	28	553,48	-	543,48	10	863,8	-	831,8	32
Роснаука	991,55	-	965,55	26	537	-	525	12	454,55	-	440,55	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	858,78	-	837,78	21	-	-	-	-	-	-	-	-	279,73	-	274,73	5	579,05	-	563,05	16
Росстандарт	1522,96	-	1475,96	47	502	-	490	12	462,46	-	448,46	14	273,75	-	268,75	5	284,75	-	268,75	16

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
мероприятия по методическому и патентно-правовому обеспечению государственной поддержки введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности в сфере нанотехнологий и экспорта продукции nanoиндустрии в соответствии с законодательством Российской Федерации	890,55	-	728,05	162,5	330	-	275	55	265,09	-	213,09	52	19,98	-	18	1,98	275,48	-	221,96	53,52
Роснаука	595,09	-	488,09	107	330	-	275	55	265,09	-	213,09	52	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	295,46	-	239,96	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-	19,98	-	18	1,98	275,48	-	221,96	53,52

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства	всего	средства федерального бюджета		вне-бюджетные средства
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
4. Обеспечение управления реализацией Программы и содержание дирекции Программы	714,02	-	714,02	-	159	-	159	-	162,12	-	162,12	-	169,55	-	169,55	-	223,35	-	223,35	-
мероприятие по обеспечению управления реализацией Программы	382,23	-	382,23	-	69	-	69	-	79,71	-	79,71	-	115,5	-	115,5	-	118,02	-	118,02	-
Роснаука	101,01	-	101,01	-	48,3	-	48,3	-	52,71	-	52,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рособразование	40,7	-	40,7	-	20,7	-	20,7	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	194,34	-	194,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,5	-	80,5	-	113,84	-	113,84	-
Росстандарт	46,18	-	46,18	-	-	-	-	-	7	-	7	-	35	-	35	-	4,18	-	4,18	-
мероприятие по содержанию дирекции Программы	331,79	-	331,79	-	90	-	90	-	82,41	-	82,41	-	54,05	-	54,05	-	105,33	-	105,33	-

Направление реализации мероприятий Программы, государственный заказчик Программы	2008 - 2011 годы - всего				В том числе															
					2008 год			2009 год			2010 год			2011 год						
	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
		капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды			капитальные вложения	прочие нужды	
Роснаука	172,41	-	172,41	-	90	-	90	-	82,41	-	82,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	159,38	-	159,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,05	-	54,05	-	105,33	-	105,33	-
Итого по Программе	27405,73	15473,04	9054,11	2878,58	10179,1	6468	2684	1027,1	6096,13	3094,4	2242,18	759,55	5539	3810	1208,57	520,43	5591,5	2100,64	2919,36	571,5

* С учетом субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" в 2009 году в объеме 304,3 млн. рублей.

** С учетом субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" в объеме 304,3 млн. рублей.

*** Субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" в объеме 304,3 млн. рублей.

Примечание. Финансирование мероприятий Программы в рамках направлений 2, 3 и 4 осуществляется по подразделу "Другие вопросы в области национальной экономики" раздела "Национальная экономика" классификации расходов бюджетов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской
Федерации на 2008 - 2011 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253)

О Б Ъ Е М Ы

**финансирования федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы" по государственным заказчикам и источникам финансирования**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Объем финансирования - всего	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Объем финансирования - всего	27405,73	10179,1	6096,13	5539	5591,5
в том числе:					
средства федерального бюджета - всего	24527,15	9152	5336,58	5018,57	5020
из них:					
капитальные вложения (инвестиции) - всего	15168,74	6468	2790,1	3810	2100,64

	Объем финансирования - всего	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
в том числе:					
Роснаука	4937,6	3207	1730,6	-	-
Рособразование	1964	1964	-	-	-
Минобрнауки России	4164,331	-	-	2634	1530,331
ФСТЭК России	751,09	127	374,82	142	107,27
Минпромторг России	989,35	332	300	269	88,35
Роскосмос	662,5	200	180,68	250	31,82
Росстандарт	177,5	70	42,5	65	-
Российская академия наук	551,5	250	161,5	140	-
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	628	318	-	310	-
Научный исследовательский центр "Курчатовский институт"	342,869	-	-	-	342,869

	Объем финансирования - всего	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом"	304,3	-	304,3	-	-
прочие расходы - всего	9054,11	2684	2242,18	1208,57	2919,36
в том числе:					
Роснаука	2990,47	1579	1411,47	-	-
Рособразование	990,25	615	375,25	-	-
Минобрнауки России	3551,25	-	-	904,82	2646,43
Росстандарт	1522,14	490	455,46	303,75	272,93
средства внебюджетных источников - всего	2878,58	1027,1	759,55	520,43	571,5
из них:					
капитальные вложения - всего	1770,28	701,8	390,25	439,42	238,81
в том числе:					
Роснаука	576,8	352,8	224	-	-
Рособразование	216	216	-	-	-

	Объем финансирования - всего	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Минобрнауки России	397	-	-	298,84	98,16
ФСТЭК России	176,78	-	24,75	34,08	117,95
Минпромторг России	115,6	40,8	45,2	25,8	3,8
Роскосмос	77	22	27,5	24	3,5
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	111,5	35	42,4	34,1	-
Росстандарт	20,4	7,7	5,5	7,2	-
Российская академия наук	63,8	27,5	20,9	15,4	-
Научный исследовательский центр "Курчатовский институт"	15,4	-	-	-	15,4
прочие нужды - всего	1108,3	325,3	369,3	81,01	332,69
в том числе:					
Роснаука	413,8	196,7	217,1	-	-
Рособразование	254,8	116,6	138,2	-	-
Минобрнауки России	392,7	-	-	76,01	316,69
Росстандарт	47	12	14	5	16

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к федеральной целевой программе
"Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской
Федерации на 2008 - 2011 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**инвестиционных объектов федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы"**

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощ- ность инвести- ционного объекта	Единица измере- ния мощ- ности инвести- ционного объекта	Срок ввода в эксплу- атацию инвести- ционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

1. Федеральное
государственное
бюджетное
учреждение
"Национальный
исследовательский
центр "Курчатовский
институт", г. Москва

	Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
	2008 - 2011 годы -		в том числе										
	всего		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			
нанотехнологическая лаборатория на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией (1 очередь строительства), г. Москва	5 399,87	576,7	2600	286	1360	176	1097	99,3	342,869	15,4	3	комплексов	2011 год
в том числе проектно-изыскательские работы	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-			

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

2. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей", г. Санкт-Петербург

научно-технологический комплекс по разработке конструкционных наноматериалов (реконструкция), г. Санкт-Петербург

1 662,97	146,6	550	60,5	323	42	356	39,1	433,97	5	4	комплекс	2011 год
----------	-------	-----	------	-----	----	-----	------	--------	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов", г. Троицк, Московская область

реконструкция и техническое перевооружение здания лабораторного корпуса с пристройкой, г. Троицк, Московская область	246,46	18,7	57	6,3	47,6	6	49	5,4	92,86	1	2,542	тыс. кв. метров	2011 год
--	--------	------	----	-----	------	---	----	-----	-------	---	-------	-----------------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

4. Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт химии и механики", г. Москва

реконструкция с расширением с целью создания научно-исследовательского центра нанотехнологий ФСТЭК России, г. Москва	751,09	176,78	127	-	374,821	24,75	142	34,08	107,269	117,95	9,297	тыс. кв. метров	2011 год
--	--------	--------	-----	---	---------	-------	-----	-------	---------	--------	-------	-----------------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

5. Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт физических проблем им. Ф. В.Лукина", г. Москва

центр высоких технологий на базе инженерно-производственного комплекса с синхротроном "Зеленоград", г. Москва

902,87	105,43	332	40,8	251,09	37,83	240	23,8	79,78	3	2	ГэВ	2011 год
--------	--------	-----	------	--------	-------	-----	------	-------	---	---	-----	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

6. Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов", г. Москва

комплекс лабораторий композитных материалов и сплавов, г. Москва

66,38 7,14 - - 28,81 4,34 29 2 8,57 0,8 2 участков 2011 год

техническое перевооружение участков по разработке технологии изготовления шликеров и катодов

20,1 3,03 - - 20,1 3,03 - - - - 700 кв. метров 2009 год

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

7. Государственный научный центр Российской Федерации - федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр имени М. В.Келдыша", г. Москва

центр по применению нанотехнологий в энергетике и электроснабжении космических систем, г. Москва	662,5	77	200	22	180,681	27,5	250	24	31,819	3,5	1800	кв. метров	2011 год
--	-------	----	-----	----	---------	------	-----	----	--------	-----	------	------------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

8. Открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А.Бочвара", г. Москва*

комплекс по выпуску опытных партий функциональных и конструкционных наноматериалов и изделий на их основе для реализации ядерных энерготехнологий нового поколения,	932,3**	111,5	318	35	304,3***	42,4	310	34,1	-	-	18,1	тонн в год	2010 год
---	---------	-------	-----	----	----------	------	-----	------	---	---	------	------------	----------

г. Москва

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

9. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ", г. Москва

научно-технологический центр нано- и микросистемной техники (реконструкция), г. Москва

410	16,616	410	16,616	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-----	--------	-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

10. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет", г. Владивосток****

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Владивосток	129,5	16,616	129,5	16,616	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Владивосток	112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

11. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)", г. Самара

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Самара

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный горный университет", г. Санкт-Петербург

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Санкт-Петербург

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

13. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", г. Томск

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Томск

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

14. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", г. Томск

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Томск

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

15. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет", г. Новосибирск

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Новосибирск

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

	Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
	2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
	федеральный бюджет	внебюджетные средства	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет			внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства				

16. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

17. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет", г. Санкт-Петербург

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Санкт-Петербург

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

18. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский энергетический институт (технический университет)", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

129,5	16,615	129,5	16,615	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

19. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", г. Санкт-Петербург

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Санкт-Петербург

129,5	16,616	129,5	16,616	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

20. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики", г. Санкт-Петербург

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Санкт-Петербург

129,5	16,616	129,5	16,616	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

21. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", г. Белгород

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Белгород

129,5	16,616	129,5	16,616	-	-	-	-	-	-	1	объектов	2008 год
-------	--------	-------	--------	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

22. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский университет дружбы народов", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

23. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского", г. Саратов

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Саратов

112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

24. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", г. Владимир

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Владимир

112,394	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,815	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

25. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе								
				2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

26. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет", г. Новосибирск

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии"

112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта	
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе									
				2008 год		2009 год		2010 год					2011 год
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства				
27. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет), г. Челябинск													
научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Челябинск	112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
		2008 - 2011 годы -		в том числе								
		всего		2008 год		2009 год		2010 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

28. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", г. Пермь, Пермский край

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Пермь, Пермский край

112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

29. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ", г. Казань, Республика Татарстан

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Казань, Республика Татарстан	112,394	13,011	-	-	-	-	59,578	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
---	---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

30. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет", г. Уфа, Республика Башкортостан

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Уфа, Республика Башкортостан

112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

31. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет", г. Тюмень

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Тюмень

112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

32. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", г. Екатеринбург, Свердловская область*****

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 7а

112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

	Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
	2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
	федеральный бюджет	внебюджетные средства	2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет			внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства				

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, дом 48а, литер Б / ул. Белинского, дом 71а, литер А*****	112,395	13,011	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,851	1	объектов	2011 год
--	---------	--------	---	---	---	---	--------	------	--------	-------	---	----------	----------

33. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)

	Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
	2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
			2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства				
научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год
34. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Вятский государственный университет", г. Киров	112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

35. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", г. Калининград

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Калининград

112,395	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,816	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

36. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

112,394	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,815	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

37. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина", г. Москва

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Москва

112,394	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,815	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			

38. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина", г. Тамбов

научно-образовательный центр по направлению "нанотехнологии", г. Тамбов

112,394	13,01	-	-	-	-	59,579	8,16	52,815	4,85	1	объектов	2011 год
---------	-------	---	---	---	---	--------	------	--------	------	---	----------	----------

		Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)								Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта		
		2008 - 2011 годы - всего		в том числе										
				2008 год		2009 год		2010 год					2011 год	
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства					

39. Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений", г. Москва

центр по метрологическому обеспечению и подтверждению соответствия продукции и технологий nanoиндустрии, г. Москва

177,5	20,4	70	7,7	42,5	5,5	65	7,2	-	-	9	единиц оборудования	2010 год
-------	------	----	-----	------	-----	----	-----	---	---	---	---------------------	----------

Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)											Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
2008 - 2011 годы - всего		в том числе											
		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год					
федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства				

40. Учреждение
Российской академии
наук Институт
металлургии и
материаловедения
им. А.А.Байкова РАН,
г. Москва

реконструкция
и техническое
перевооружение
корпуса
высоковольтной
электронной
микроскопии
и производственного
корпуса - всего

551,5	63,8	250	27,5	161,5	20,9	140	15,4	-	-	12	тыс. кв. метров	2010 год
-------	------	-----	------	-------	------	-----	------	---	---	----	-----------------	----------

в том числе проектно-
изыскательские
работы

17	-	15	-	2	-	-	-	-	-			
----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

	Объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										Мощность инвестиционного объекта	Единица измерения мощности инвестиционного объекта	Срок ввода в эксплуатацию инвестиционного объекта
	2008 - 2011 годы -		в том числе										
	всего		2008 год		2009 год		2010 год		2011 год				
	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства	федеральный бюджет	внебюджетные средства			
Итого по Программе	15473,039	1770,28	6468	701,8	3094,402	390,25	3810	439,42	2100,637	238,81			

* До 2009 года открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара" являлось федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара".

** С учетом субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" в объеме 304,3 млн. рублей.

*** Субсидии в виде имущественного вноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" в объеме 304,3 млн. рублей.

**** С учетом преобразования государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный университет", г. Владивосток, в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный университет", г. Владивосток, и присоединения к нему государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ имени В.В.Куйбышева)", г. Владивосток.

***** С учетом присоединения государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М.Горького", г. Екатеринбург.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
"Развитие инфраструктуры
наноиндустрии в Российской
Федерации на 2008 - 2011 годы"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1253)

РАСХОДЫ

**на реализацию федеральной целевой программы "Развитие инфраструктуры наноиндустрии
в Российской Федерации на 2008 - 2011 годы"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2008 - 2011 годы	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Объем финансирования - всего	27405,73	10179,1	6096,13	5539	5591,5
в том числе:					
капитальные вложения (инвестиции)	16939,02	7169,8	3394,6	4249,42	2339,45
субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом"	304,3	-	304,3	-	-
прочие нужды	10162,41	3009,3	2611,48	1289,58	3252,05
Средства федерального бюджета - всего	24527,15	9152	5336,58	5018,57	5020

	2008 - 2011 годы	В том числе			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
в том числе:					
капитальные вложения (инвестиции)	15168,74	6468	2790,1	3810	2100,64
субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом"	304,3	-	304,3	-	-
прочие нужды	9054,11	2684	2242,18	1208,57	2919,36
Средства внебюджетных источников - всего	2878,58	1027,1	759,55	520,43	571,5
в том числе:					
капитальные вложения	1770,28	701,8	390,25	439,42	238,81
прочие нужды	1108,3	325,3	369,3	81,01	332,69".