



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2015 г. № 1519

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Согласиться с произведенным в 2014 году перераспределением средств, предусмотренных Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на финансирование федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы".

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 "О федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 22, ст. 2810; 2014, № 31, ст. 4411).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

2849641



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2015 г. № 1519

**И З М Е Н Е Н И Я,**  
**которые вносятся в федеральную целевую программу**  
**"Исследования и разработки по приоритетным направлениям**  
**развития научно-технологического комплекса**  
**России на 2014 - 2020 годы"**

**1. В паспорте:**

а) в позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей Программы, цифры "167,8" заменить цифрами "163,1";

б) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "239062,621", "197682,426", "128144,166", "29193,251" и "40345,009" заменить соответственно цифрами "232369,09", "190988,894", "123363,93", "28612,403" и "39012,562".

**2. В разделе III:**

а) в абзаце шестом мероприятия 3.1.1 блока 3 цифры "50" заменить цифрами "20";

б) в абзаце пятом мероприятия 4.1 блока 4:

после слов "формировании перечня объектов" дополнить словами "капитального строительства";

слова "капитального строительства" исключить;

слова "инвестиционных объектов" заменить словами "объектов капитального строительства".

**3. В разделе V:**

а) в абзаце первом цифры "239062,621" и "197682,426" заменить соответственно цифрами "232369,089" и "190988,894";

б) абзацы шестой - двенадцатый исключить.

**4. Приложения № 1 и 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции:**

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к федеральной целевой программе  
 "Исследования и разработки по  
 приоритетным направлениям развития  
 научно-технологического комплекса  
 России на 2014 - 2020 годы"  
 (в редакции постановления  
 Правительства Российской Федерации  
 от 30 декабря 2015 г. № 1519)

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ**

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

Показатель (индикатор)	Единица измерения	Базовый показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Число публикаций по результатам исследований и разработок в ведущих научных журналах	единиц	-	400	960	1070	1245	1270	1300	1335
2. Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок	единиц	-	-	400	470	510	525	535	545

Показатель (индикатор)	Единица измерения	Базовый показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
3. Средний возраст исследователей - участников Программы	лет	47,5	47	46	45	44,5	44	43,4	43
4. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы	процентов	33,1	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
5. Количество новых рабочих мест	тыс. рабочих мест	-	-	0,01	0,04	0,115	0,12	0,265	0,35
6. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	-	4,6	5,2	5,7	6,3	6,4	6,5	6,6
7. Дополнительный объем внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе за счет средств внебюджетных источников	млрд. рублей	-	17,8	18,8	22,4	23,1	26,4	27	27,5

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к федеральной целевой программе**  
**"Исследования и разработки**  
**по приоритетным направлениям**  
**развития научно-технологического**  
**комплекса России на 2014 - 2020 годы"**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Российской Федерации**  
**от 30 декабря 2015 г. № 1519)**

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ**

**мероприятий федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"**

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<p>Мероприятие 1.1 "Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы"</p>								
И 1.1.1. Рекомендации по определению и корректировке научно-технологических приоритетов исследований и разработок		+	+	+	+	+	+	+
И 1.1.2. Предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок		+	+	+	+	+	+	+

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
И 1.1.3. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	5	5	7	12	17	20	23
И 1.1.4. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
Мероприятие 1.2 "Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики"								
И 1.2.1. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	130	320	325	330	335	340	345
И 1.2.2. Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок	единиц	-	125	135	140	145	150	155
И 1.2.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
И 1.2.4. Объем привлеченных внебюджетных средств	млн. рублей	380	395	405	415	425	435	445
<b>Мероприятие 1.3 "Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий"</b>								
И 1.3.1. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	150	370	385	400	410	415	425
И 1.3.2. Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок	единиц	-	220	260	285	290	292	295
И 1.3.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
И 1.3.4. Объем привлеченных внебюджетных средств	млн. рублей	2630	2928	3145	3590	3250	3300	3350
И 1.3.5. Доля завершенных проектов прикладных научно-исследовательских работ, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	процентов	-	70	70	75	80	85	90

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятие 1.4 "Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач"								
И 1.4.1. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	20	60	78	113	118	125	127
И 1.4.2. Число патентных заявок, поданных по результатам исследований и разработок	единиц	-	45	55	65	70	73	75
И 1.4.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
И 1.4.4. Объем привлеченных внебюджетных средств	млн. рублей	190	300	410	550	570	590	590
И 1.4.5. Доля завершенных проектов прикладных научно-исследовательских работ, готовых к переходу в стадию опытно-конструкторских работ (опытно-технологических работ)	процентов	-	80	82	85	88	90	95

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Мероприятие 2.1 "Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества"

И 2.1.1. Число патентов (в том числе международных) на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках выполнения проектов	единиц	-	5	10	10	10	10	10
И 2.1.2. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	40	100	140	200	200	205	210
И 2.1.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей- участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
И 2.1.4. Объем привлеченных внебюджетных средств	млн. рублей	510	690	785	785	970	990	1010

Мероприятие 2.2 "Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза"

И 2.2.1. Число патентов (в том числе международных) на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках выполнения проектов	единиц	-	5	10	10	10	10	10
---	--------	---	---	----	----	----	----	----

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
И 2.2.2. Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science)	единиц	55	105	135	190	190	195	205
И 2.2.3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников проектов мероприятия	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
И 2.2.4. Объем привлеченных внебюджетных средств	млн. рублей	700	638	710	710	920	940	965
Мероприятие 2.3 "Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях"								
И 2.3.1. Количество конференций, симпозиумов, выставок	единиц	13	14	15	16	17	17	18
И 2.3.2. Суммарное количество участников	человек	2100	2250	2480	2520	2850	2880	2950
И 2.3.3. Количество публикаций в средствах массовой информации и периодических научных изданиях	единиц	130	145	150	160	170	175	180
Группа мероприятий 3.1 "Обеспечение развития материально-технической инфраструктуры"								
Мероприятие 3.1.1 "Поддержка и развитие уникальных научных установок"								
И 3.1.1.1. Число организаций пользователей уникальных научных установок в среднем на одну установку	единиц	8	9	9	10	10	11	12

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
И 3.1.1.2. Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, выполняющих работы на уникальных научных установках	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35
Мероприятие 3.1.2 "Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием"								
И 3.1.2.1. Удельный вес лабораторного и аналитического оборудования в возрасте до 5 лет в общей стоимости лабораторного и аналитического оборудования в сети центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	58	62,1	63,4	63,8	64,2	64,6	65
И 3.1.2.2. Число организаций - пользователей научным оборудованием сети центров коллективного пользования научным оборудованием								
И 3.1.2.3. Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, выполняющих работы в сети центров коллективного пользования научным оборудованием	процентов	33,2	33,4	33,6	33,8	34,1	34,5	35

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Мероприятие 3.2 "Обеспечение развития информационной инфраструктуры"

И 3.2.1. Число информационных ресурсов в сфере научно-технической деятельности, финансируемых в рамках Программы	единиц	10	11	11	12	12	13	13
И 3.2.2. Число научных и научно-образовательных организаций, имеющих доступ к ресурсам информационно-аналитических систем в сфере научно-технической деятельности, финансируемым в рамках Программы	единиц	500	600	650	700	750	800	850
И 3.2.3. Доля организаций - участников мероприятий Программы, получивших доступ к ресурсам информационно-аналитических систем в сфере научно-технической деятельности, финансируемым в рамках Программы, в общем числе организаций - участников мероприятий Программы	процентов	30	35	40	45	50	60	70

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Группа мероприятий 3.3 "Обеспечение поддержки и развития форм научных коммуникаций и системы популяризации науки"

Мероприятие 3.3.1 "Развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки"

И 3.3.1.1. Число проектов, направленных на выпуск научных и научно-популярных изданий и книг; создание музейных и выставочных экспозиций; создание и обеспечение функционирования профильных интернет-ресурсов научного и научно-популярного характера; создание и поддержка теле- и радиопрограмм, научно-популярных фильмов с научной и научно-популярной направленностью	единиц	8	9	9	10	10	11	12
---	--------	---	---	---	----	----	----	----

И 3.3.1.2. Число публикаций в российских и иностранных средствах массовой информации о результатах проектов, выполненных в рамках Программы	единиц	120	125	130	135	145	150	155
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Мероприятие 3.3.2 "Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе проведение конференций, семинаров)"

И 3.3.2.1. Число проектов, направленных на организацию и проведение семинаров и конференций с участием ведущих ученых, представителей	единиц	12	12	12	13	13	14	15
---	--------	----	----	----	----	----	----	----

Индикатор	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего образования, включая молодых ученых и студентов

И 3.3.2.2. Число единиц 120 125 130 135 140 145 150 публикаций в российских и иностранных средствах массовой информации о результатах проектов, выполненных в рамках Программы

И 3.3.2.3. Доля молодых процентов 45 47 51 53 55 58 60 ученых и специалистов в возрасте до 39 лет в общем составе участников мероприятий

#### Мероприятие 4.1 "Развитие материально-технической базы научно-технической сферы"

И 4.1. Количество новых рабочих мест тыс. рабочих мест - 0,01 0,04 0,115 0,12 0,265 0,35".

5. Приложения № 4 - 7 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 2014 - 2020 годы"**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Российской Федерации**  
**от 30 декабря 2015 г. № 1519)**

### **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

#### **федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства
Блок 1. Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы	15340,74	12140,74	3200	16274,343	12593,949	3680,394	19417,219	15457,219	3960	20073,302	15518,302	4555	22645	18400	4245	23125	18800	4325	23585	19200	4385

Блок 1. Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы  
2849641

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства		средства федераль- ного бюджета	внебюд- жетные средства			
		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	
1.1. Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы	505,74	505,74	-	466,303	466,303	-	487,68	487,68	-	540	540	-	700	700	-	740	740	-	780	780	-
1.2 Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики	3280	2900	380	2989,68	2594,68	395	2834,672	2429,672	405	2847	2432	415	3725	3300	425	3805	3370	435	3895	3450	445
1.3. Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий	9365	6735	2630	9710,59	6725,196	2985,394	11767,567	8622,567	3145	12211,54	8621,54	3590	11550	8300	3250	11690	8390	3300	11870	8520	3350
1.4. Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач	2190	2000	190	3107,77	2807,77	300	4327,3	3917,3	410	4474,762	3924,762	550	6670	6100	570	6890	6300	590	7040	6450	590

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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		всего	средства федерального бюджета															
Блок 2. Международное сотрудничество	2540	1330	1210	2595,521	1325,72	1269,801	3047,4	1552,4	1495	3047,4	1552,4	1495	3930	2040	1890	4015	2085	1930	4110	2135	1975
2.1. Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества	1020	510	510	1267,94	631,811	636,129	1330	665	665	1330	665	665	1940	970	970	1980	990	990	2020	1010	1010
2.2. Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами - членами Европейского союза	1400	700	700	1260,581	626,909	633,672	1660	830	830	1660	830	830	1840	920	920	1880	940	940	1930	965	965
2.3. Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях	120	120	-	67	67	-	57,4	57,4	-	57,4	57,4	-	150	150	-	155	155	-	160	160	-
Блок 3. Инфраструктура исследований и разработок	3998,46	3793,46	205	3904,203	3679,203	225	4294,965	4054,965	240	4327,403	4057,403	270	5170	4900	270	5300	5025	275	5455	5175	280
3.1. Обеспечение развития материально-технической инфраструктуры	2739,77	2534,77	205	2651,603	2426,603	225	2882,781	2642,781	240	2914,143	2644,143	270	3550	3280	270	3620	3345	275	3715	3435	280

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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																		
3.1.1 Поддержка и развитие уникальных научных установок	765	765	-	751,5	751,5	-	818,3	818,3	-	818,3	818,3	-	1070	1070	-	1100	1100	-	1145	1145	-
3.1.2 Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием	1974,77	1769,77	205	1900,103	1675,103	225	2064,481	1824,481	240	2095,843	1825,843	270	2480	2210	270	2520	2245	275	2570	2290	280
3.2 Обеспечение развития информационной инфраструктуры	760	760	-	828,5	828,5	-	1025,604	1025,604	-	1026,68	1026,68	-	970	970	-	990	990	-	1015	1015	-
3.3 Обеспечение поддержки и развития форм научных коммуникаций и системы популяризации науки	498,69	498,69	-	424,1	424,1	-	386,58	386,58	-	386,58	386,58	-	650	650	-	690	690	-	725	725	-
3.3.1 Развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки	249,345	249,345	-	221,75	221,75	-	205,29	205,29	-	205,29	205,29	-	325	325	-	345	345	-	362,5	362,5	-
3.3.2 Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе проведение конференций, семинаров)	249,345	249,345	-	202,35	202,35	-	181,29	181,29	-	181,29	181,29	-	325	325	-	345	345	-	362,5	362,5	-

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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									
Блок 4. Материально-техническая база	4243,601	4243,601	-	2935,5	2935,5	-	2818,137	2818,137	-	2903,165	2903,165	-	4191	4191	-	5263	5263	-	6258	6258	-
4.1. Развитие материально-технической базы научно-технической сферы	4243,601	4243,601	-	2935,5	2935,5	-	2818,137	2818,137	-	2903,165	2903,165	-	4191	4191	-	5263	5263	-	6258	6258	-
Блок 5. Управление реализацией Программы	895,56	895,56	-	855,831	855,831	-	970,831	970,831	-	958,309	958,309	-	1239,61	1239,61	-	1289,99	1289,99	-	1350,6	1350,6	-
5.1. Информационно-аналитическое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Программы	577,06	577,06	-	558,7	558,7	-	620,04	620,04	-	620,04	620,04	-	834,61	834,61	-	859,99	859,99	-	910,6	910,6	-
5.2 Организационно-техническое обеспечение мероприятий Программы	318,5	318,5	-	297,131	297,131	-	350,791	350,791	-	338,269	338,269	-	405	405	-	430	430	-	440	440	-
Всего по Программе	27018,361	22403,361	4615	26565,398	21390,203	5175,195	30548,552	24853,552	5695	31309,579	24989,579	6320	37175,61	30770,61	6405	38992,99	32462,99	6530	40758,6	34118,6	6640

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
 к федеральной целевой программе  
 "Исследования и разработки  
 по приоритетным направлениям  
 развития научно-технологического  
 комплекса России на 2014 - 2020 годы"  
 (в редакции постановления  
 Правительства Российской Федерации  
 от 30 декабря 2015 г. № 1519)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**объектов капитального строительства в рамках мероприятия "Развитие материально-технической базы научно-технической сферы" федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"  
в части капитальных вложений за счет средств федерального бюджета**

Наименование объекта	В том числе								Мощность объекта	Срок ввода в эксплуатацию объекта
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

**I. Минобрнауки России  
(бюджетные инвестиции)**

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г. Санкт-Петербург

Техническое перевооружение Санкт-Петербургского государственного политехнического университета на основе создания Суперкомпьютерного центра, г. Санкт-Петербург	1372,75	1130,5	242,25	-	-	-	-	-	870 Тфлопс	2015 год
---	---------	--------	--------	---	---	---	---	---	------------	----------

Наименование объекта	В том числе								Мощность объекта	Срок ввода в эксплуатацию объекта
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Национальный исследовательский университет "МЭИ", г. Москва

Реконструкция учебно-экспериментальной электростанции, создание опытно-технологических установок "Теплоцентраль" Московского энергетического института, г. Москва	792,114	470,994	321,12	-	-	-	-	-	16,29 МВт	2017 год <sup>1</sup>
---	---------	---------	--------	---	---	---	---	---	-----------	-----------------------

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

Научно-лабораторный корпус, г. Москва	330,807	138,357	192,45	-	-	-	-	-	21,6 тыс. кв. м	2017 год <sup>2</sup>
Всего по разделу I	2495,671	1739,851	755,82	-	-	-	-	-		

II. Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г. Москва  
(субсидии организациям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации)

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

Строительство 1-й очереди нанотехнологической лаборатории на базе комплекса зданий научно-технологического центра нанотехнологий, центра синхротронного излучения, специализированного нейтронного центра с их реконструкцией - всего	17252,719	1826,594	430,35	1016,735	431,04	2027	5263	6258	-	2020 год <sup>2</sup>
---	-----------	----------	--------	----------	--------	------	------	------	---	-----------------------

Наименование объекта	В том числе								Мощность объекта	Срок ввода в эксплуатацию объекта
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

из них:

реконструкция здания 166, техническое перевооружение здания 190 научно-технологического центра информационных технологий, нанобиотехнологий, когнитивных и социогуманитарных наук	8130,365	1291,242	272,49	317,763	143,7	242,97	2693,5	3168,7	общая площадь реконструкции - 34996 кв. м, в том числе площадь экспериментальных и опытно-технологических лабораторий - 22710 кв. м; общая площадь технического перевооружения - 14482,3 кв. м; общая площадь строительства - 594 кв. м	2020 год <sup>2</sup>
техническое перевооружение здания 348, реконструкция и техническое перевооружение зданий 21А, 21Б, 21В-1, галерей 21А и 21Б, 380, 37/2 (ю.п.), 37/2 и 37/4-1 специализированного синхротронно-нейтронного центра на базе ускорительно-накопительного комплекса "Сибирь" с научными станциями, исследовательского комплекса, материаловедческих защитных камер, горизонтальных каналов реактора "ИР-8"	9122,354	535,352	157,86	698,972	287,34	1784,03	2569,5	3089,3	общая площадь реконструкции - 4902 кв. м; общая площадь технического перевооружения - 18911,3 кв. м; общая площадь строительства - 3203,9 кв. м	2020 год <sup>2</sup>

Наименование объекта	В том числе								Мощность объекта	Срок ввода в эксплуатацию объекта
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константина", г. Гатчина, Ленинградская область

Модернизация инженерно-технических систем обеспечения эксплуатации реактора "ПИК" и работы его научных станций	4593,03	8	1298,85	822,18	300	2164	-	-	50000 МВт·ч в год	2018 год <sup>2</sup>
Реконструкция лабораторного комплекса научно-исследовательского реакторного комплекса "ПИК"	796,958	7,956	165,48	327,522	296	-	-	-	6702,3 кв. м	2017 год <sup>2</sup>
Всего по разделу II	22642,707	1842,55	1894,68	2166,437	1027,04	4191	5263	6258		

III. Федеральное агентство научных организаций  
(бюджетные инвестиции)

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 Российской академии наук, г. Санкт-Петербург	3474,025	661,2	285	651,7	1876,125	-	-	-	33,1 тыс. кв. м	2017 год <sup>2</sup>
Всего по разделу III	3474,025	661,2	285	651,7	1876,125	-	-	-		

Наименование объекта	В том числе								Мощность объекта	Срок ввода в эксплуатацию объекта
	2014 - 2020 годы - всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Итого	28612,403	4243,601	2935,5	2818,137	2903,165	4191	5263	6258	-	-
<b>из них:</b>										
бюджетные инвестиции	5969,696	2401,051	1040,82	651,7	1876,125	-	-	-	-	-
субсидии	22642,707	1842,55	1894,68	2166,437	1027,04	4191	5263	6258	-	-

<sup>1</sup> Объем финансирования завершения реконструкции учебно-экспериментальной электростанции и создания опытно-технологических установок "Теплоцентраль" федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) будет определен после внесения изменений в проектную документацию и получения положительного заключения государственной экспертизы.

<sup>2</sup> Бюджетные ассигнования подлежат уточнению в ходе формирования проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
 к федеральной целевой программе  
 "Исследования и разработки  
 по приоритетным направлениям  
 развития научно-технологического  
 комплекса России на 2014 - 2020 годы"  
 (в редакции постановления  
 Правительства Российской Федерации  
 от 30 декабря 2015 г. № 1519)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Средства федерального бюджета - всего	190988,894	22403,361	21390,203	24853,552	24989,579	30770,61	32462,99	34118,6
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения (субсидии)	123363,93	13350,74	13852,669	16952,219	17013,302	20290	20730	21175
прочие нужды - всего	39012,561	4809,02	4602,034	5083,196	5073,112	6289,61	6469,99	6685,6

	2014 - 2020 годы - всего	В том числе						
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них субсидии	22887,988	2853,27	2723,734	2993,572	2982,412	3685	3775	3875
капитальные вложения - всего	28612,403	4243,601	2935,5	2818,137	2903,165	4191	5263	6258
из них субсидии	22642,707	1842,55	1894,68	2166,437	1027,04	4191	5263	6258
Внебюджетные средства - всего	41380,195	4615	5175,195	5695	6320	6405	6530	6640
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения	39615,195	4410	4950,195	5455	6050	6135	6255	6360
прочие нужды	1765	205	225	240	270	270	275	280
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по Программе	232369,089	27018,361	26565,398	30548,552	31309,579	37175,61	38992,99	40758,6

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
 к федеральной целевой программе  
 "Исследования и разработки  
 по приоритетным направлениям развития научно-  
 технологического  
 комплекса России на 2014 - 2020 годы"  
 (в редакции постановления  
 Правительства Российской Федерации  
 от 30 декабря 2015 г. № 1519)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**мероприятий по направлениям финансирования  
 федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития  
 научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Блок и мероприятие Программы	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 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 феде- рального бюджета		внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета		внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета		внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства						
Блок 1. Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы	15340,74	12140,74	3200	16274,343	12593,949	3680,394	19417,219	15457,219	3960	20073,302	15518,302	4555	22645	18400	4245	23125	18800	4325	23585	19200	4385

**I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения**

Блок 1. Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства
1.1. Проведение исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов и прогнозирование развития научно-технологической сферы	505,74	505,74	-	466,303	466,303	-	487,68	487,68	-	540	540	-	700	700	-	740	740	-	780	780	-
1.2. Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики	3280	2900	380	2989,68	2594,68	395	2834,672	2429,672	405	2847	2432	415	3725	3300	425	3805	3370	435	3895	3450	445
1.3. Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий	9365	6735	2630	9710,59	6725,196	2985,394	11767,567	8622,567	3145	12211,54	8621,54	3590	11550	8300	3250	11690	8390	3300	11870	8520	3350

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства
1.4. Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач	2190	2000	190	3107,77	2807,77	300	4327,3	3917,3	410	4474,762	3924,762	550	6670	6100	570	6890	6300	590	7040	6450	590
Блок 2. Международное сотрудничество	2420	1210	1210	2529	1258,7	1269,8	2990	1495	1495	2990	1495	1495	3780	1890	1890	3860	1930	1930	3950	1975	1975
2.1. Проведение исследований в рамках международного многостороннего и двустороннего сотрудничества	1020	510	510	1267,94	631,811	636,129	1330	665	665	1330	665	665	1940	970	970	1980	990	990	2020	1010	1010
2.2. Поддержка исследований в рамках сотрудничества с государствами – членами Европейского союза	1400	700	700	1260,581	626,909	633,672	1660	830	830	1660	830	830	1840	920	920	1880	940	940	1930	965	965
Всего по разделу I	17760,74	13350,74	4410	18802,864	13852,669	4950,195	22407,219	16952,219	5455	23063,302	17013,302	6050	26425	20290	6135	26985	20730	6255	27535	21175	6360

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства																		
II. Прочие нужды																					
Блок 2.	120	120	-	67	67	-	57,4	57,4	-	57,4	57,4	-	150	150	-	155	155	-	160	160	-
Международное сотрудничество																					
2.3. Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях	120	120	-	67	67	-	57,4	57,4	-	57,4	57,4	-	150	150	-	155	155	-	160	160	-
Блок 3.	3998,46	3793,46	205	3904,203	3679,203	225	4294,964	4054,964	240	4327,403	4057,403	270	5170	4900	270	5300	5025	275	5455	5175	280
Инфраструктура исследований и разработок																					
3.1. Обеспечение развития материально-технической инфраструктуры	2739,77	2534,77	205	2651,603	2426,603	225	2882,781	2642,781	240	2914,143	2644,143	270	3550	3280	270	3620	3345	275	3715	3435	280
3.1.1 Поддержка и развитие уникальных научных установок	765	765	-	751,5	751,5	-	818,3	818,3	-	818,3	818,3	-	1070	1070	-	1100	1100	-	1145	1145	-
3.1.2. Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием	1974,77	1769,77	205	1900,103	1675,103	225	2064,481	1824,481	240	2095,842	1825,843	270	2480	2210	270	2520	2245	275	2570	2290	280

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства																		
3.2. Обеспечение развития информационной инфраструктуры	760	760	-	828,5	828,5	-	1025,604	1025,604	-	1026,68	1026,68	-	970	970	-	990	990	-	1015	1015	-
3.3. Обеспечение поддержки и развития форм научных коммуникаций и системы популяризации науки	498,69	498,69	-	424,1	424,1	-	386,58	386,58	-	386,58	386,58	-	650	650	-	690	690	-	725	725	-
3.3.1. Развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки	249,345	249,345	-	221,75	221,75	-	205,29	205,29	-	205,29	205,29	-	325	325	-	345	345	-	362,5	362,5	-
3.3.2. Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе: проведение конференций, семинаров)	249,345	249,345	-	202,35	202,35	-	181,29	181,29	-	181,29	181,29	-	325	325	-	345	345	-	362,5	362,5	-
Блок 5. Управление реализацией Программы	895,56	895,56	-	855,831	855,831	-	970,831	970,831	-	958,309	958,309	-	1239,61	1239,61	-	1289,99	1289,99	-	1350,6	1350,6	-

Блок и мероприятие Программы	2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 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 феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства		средства феде- рального бюджета	внебюд- жетные средства									
5.1. Информа- ционно- аналитическое обеспечение и мониторинг реализации мероприятий Программы	577,06	577,06	-	558,7	558,7	-	620,04	620,04	-	620,04	620,04	-	834,61	834,61	-	859,99	859,99	-	910,6	910,6	-
5.2 Организа- ционно-техническое обеспечение мероприятий Программы	318,5	318,5	-	297,131	297,131	-	350,791	350,791	-	338,269	338,269	-	405	405	-	430	430	-	440	440	-
Итого по разделу II	5014,02	4809,02	205	4827,034	4602,034	225	5323,196	5083,196	240	5343,112	5073,112	270	6559,61	6289,61	270	6744,99	6469,99	275	6965,6	6685,6	280
III. Капитальные вложения																					
Блок 4. Материально- техническая база	4243,601	4243,601	-	2935,5	2935,5	-	2818,137	2818,137	-	2903,165	2903,165	-	4191	4191	-	5263	5263	-	6258	6258	-
4.1. Развитие материально- технической базы научно-технической сферы	4243,601	4243,601	-	2935,5	2935,5	-	2818,137	2818,137	-	2903,165	2903,165	-	4191	4191	-	5263	5263	-	6258	6258	-
Итого по разделу III	4243,601	4243,601	-	2935,5	2935,5	-	2818,137	2818,137	-	2903,165	2903,165	-	4191	4191	-	5263	5263	-	6258	6258	-
Всего по Программе	27018,361	22403,361	4615	26565,398	21390,203	5175,195	30548,552	24853,552	5695	31309,579	24989,579	6320	37175,61	30770,61	6405	38992,99	32462,99	6530	40758,6	34118,6	6640".