



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 1672

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"**

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

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 12, ст. 1628; 2012, № 44, ст. 6038; 2014, № 46, ст. 6362; 2016, № 25, ст. 3806).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 1672

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в федеральную целевую программу**  
**"Развитие фармацевтической и медицинской**  
**промышленности Российской Федерации на период**  
**до 2020 года и дальнейшую перспективу"**

1. В паспорте:

а) абзац шестой позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей Программы, изложить в следующей редакции:

"объем привлеченных внебюджетных средств - 46,70 млрд. рублей;"

б) позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования Программы	- всего по Программе - 118459 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе за счет средств федерального бюджета - 72030 млн. рублей, из них: прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 49437 млн. рублей; капитальные вложения - 20283 млн. рублей, в том числе: бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 12835 млн. рублей,
--	---

субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 7448 млн. рублей;  
прочие затраты - 2310 млн. рублей;  
за счет средств внебюджетных источников - 46429 млн. рублей".

2. В подразделе "Группа 6 "Инвестиции, обеспечивающие техническое перевооружение и переход отечественной фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития" раздела III:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 12835 млн. рублей.";

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

"На реализацию мероприятия предполагается выделить за счет средств федерального бюджета 7448 млн. рублей.";

абзац сороковой изложить в следующей редакции:

"На реализацию мероприятия предполагается выделить за счет средств федерального бюджета 704,8 млн. рублей."

3. В абзаце первом раздела IV цифры "135331" заменить цифрами "118459".

4. В разделе VI:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"Общая сумма инвестиций составит 118459 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе за счет средств федерального бюджета 72030 млн. рублей, из них 49437 млн. рублей - расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, 20283 млн. рублей - капитальные вложения, из них бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 12835 млн. рублей, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 7448 млн. рублей, 2310 млн. рублей - прочие затраты, за счет средств внебюджетных источников 46429 млн. рублей, из них 39013 млн. рублей - расходы на

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, 7416 млн. рублей - капитальные вложения.";

б) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

"удельный вес средств федерального бюджета (степень участия государства) в общем объеме финансирования составит 0,61, в том числе удельный вес средств федерального бюджета в расходах на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 0,56, в общем объеме капитальных вложений - 0,73;"

5. В приложении № 1 к указанной Программе позицию 14 изложить в следующей редакции:

"14. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	46,70	1,22	4,82	9,95	10,8	9,03	5,9	2,12	0,96	0,95	0,95"
---	-----------------	-------	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	-------

6. Приложения № 2 - 4 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к федеральной целевой программе  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности  
Российской Федерации на период  
до 2020 года и дальнейшую перспективу"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 1672)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прочих нужд**

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказы	2011 - 2020 годы – всего <sup>1</sup>	В том числе								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

1. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Группа 1 "Развитие научно-технического потенциала фармацевтической промышленности"

1. Разработка технологии и организация производства синтетических жизненно	2421013,5	110000	729286	725000	714844	141883,5	-	-	-	-	-
необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами	1175303,3	55000	364643	356000	309344	90316,3	-	-	-	-	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы – всего <sup>1</sup>	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
иностранных компаний на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Минпромторг России)	5288440 1906274	150000 60000	1060420 424168	1220000 455000	2165228 769314	692792 197792	-	-	-	-	-
2. Разработка технологии и организация производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Минпромторг России)	3139213 1198437	150000 75000	501552 250776	1058000 468000	1041600 341600	388061 63061	-	-	-	-	-
3. Разработка технологии и организация производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Минпромторг России)	2261000 473000	100000 40000	615000 246000	1230000 153000	188000 20000	128000 14000	-	-	-	-	-
4. Разработка технологии и организация производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Минпромторг России)	13109666,5 4753014,3	510000 230000	2906258 1285587	4233000 1432000	4109672 1440258	1350736,5 365169,3	-	-	-	-	-
Всего по подразделу (Минпромторг России)											
Группа 2 "Развитие инновационного потенциала фармацевтической промышленности"											
5. Доклинические исследования инновационных лекарственных средств	20357101,5 15143398,2	450000 338000	1890000 1418000	3625100 2709550	1598492,7 1198516,7	2565877,3 1936633,5	3388174,3 2413130,1	3307557,2 2480667,9	2936000 2202000	595900 446900	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы – всего <sup>1</sup>	В том числе												
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
государственный заказчик - Минпромторг России	5997408,2	350000	1068000	2229200	784122,7	1098934,9	467150,6	-	-	-	-	-	-	-
государственный заказчик - Минобрнауки России	4493238,9	263000	802000	1662650	595646,7	852279,8	317662,4	-	-	-	-	-	-	-
6. Организация и проведение клинических исследований инновационных лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	14359693,3	100000	822000	1395900	814370	1466942,4	2921023,7	3307557,2	2936000	595900	-	-	-	-
	10650159,3	75000	616000	1046900	602870	1084353,7	2095467,7	2480667,9	2202000	446900	-	-	-	-
	3187946	75000	425000	725000	986950	666638,7	271257,3	38100	-	-	-	-	-	-
	2405105	56000	319000	544000	733210	501889	222431	28575	-	-	-	-	-	-
7. Трансфер зарубежных разработок инновационных лекарственных средств и проведение доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	15417917,1	480000	1590730	3212000	3769380	3919987,1	2248000	197820	-	-	-	-	-	-
	7659240,5	240000	795363	1602000	1883380	1915587,5	1124000	98910	-	-	-	-	-	-
8. Создание технологических платформ по разработке и производству лекарственных средств (государственный заказчик - Минпромторг России)	890000	118000	130000	184000	358000	100000	-	-	-	-	-	-	-	-
	425000	59000	65000	92000	159000	50000	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по подразделу	39852964,6	1123000	4035730	7746100	6712822,7	7252503,1	5907431,6	3543477,2	2936000	595900	-	-	-	-
	25632743,7	693000	2597363	4947550	3974106,7	4404110	3759561,1	2608152,9	2202000	446900	-	-	-	-
в том числе:														
Минпромторг России	25493271,3	1023000	3213730	6350200	5898452,7	5785560,7	2986407,9	235920	-	-	-	-	-	-
	14982584,4	618000	1981363	3900650	3371236,7	3319756,3	1664093,4	127485	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	14359693,3	100000	822000	1395900	814370	1466942,4	2921023,7	3307557,2	2936000	595900	-	-	-	-
	10650159,3	75000	616000	1046900	602870	1084353,7	2095467,7	2480667,9	2202000	446900	-	-	-	-
Группа 3 "Развитие научно-технического потенциала медицинской промышленности"														
9. Разработка технологии и организация производства компонентной базы высокотехнологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	12446109,1	200000	1000000	1860000	4170000	4392500	823609,1	-	-	-	-	-	-	-
	6064888	100000	500000	930000	2050000	2122500	362388	-	-	-	-	-	-	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы – всего <sup>1</sup>	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
10. Разработка технологии и организация производства систем для клинико-диагностических исследований (государственный заказчик - Минпромторг России)	5029399 2503149	100000 50000	650000 325000	1168499 583499	1246400 621400	1274900 628450	589600 294800	-	-	-	-
11. Разработка технологии и организация производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики (государственный заказчик - Минпромторг России)	638750 313750	60000 30000	250000 125000	259000 124000	69750 34750	-	-	-	-	-	-
12. Разработка технологии и организация производства современных изделий для хирургии (государственный заказчик - Минпромторг России)	2284400 1134400	-	200000 100000	760000 380000	948200 473200	376200 181200	-	-	-	-	-
13. Разработка технологии и организация производства искусственных органов, протезов, имплантатов (государственный заказчик - Минпромторг России)	3581041 1785353	-	60000 30000	794900 397900	1206575 601575	1243994 618092	275572 137786	-	-	-	-
14. Разработка технологии и организация производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики (государственный заказчик - Минпромторг России)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Разработка технологии и организация производства современного офтальмологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по подразделу (Минпромторг России)	23979699,1 11801540	360000 180000	2160000 1080000	4842399 2415399	7640925 3780925	7287594 3550242	1688781,1 794974	-	-	-	-
Группа 4 "Развитие инновационного потенциала медицинской промышленности"											
16. Разработка технологии и организация производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации (государственный заказчик - Минпромторг России)	2736230 1645100	-	160000 96000	440000 264000	680000 408000	774233,3 467900	586666,7 352000	95330 57200	-	-	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе											
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
17. Разработка технологии и организация производства гамма-терапевтического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	305700 185700	-	30000 18000	207900 123900	59400 35400	8400 8400	-	-	-	-	-	-	-
18. Разработка технологии и организация производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий (государственный заказчик - Минпромторг России)	3792568,6 2291700	-	-	600000 360000	804000 444000	947500 568500	681985,3 463750	759083,3 455450	-	-	-	-	-
19. Организация исследований, разработок и опытно-промышленного производства инновационных материалов для медицинских изделий (государственный заказчик - Минпромторг России)	3412320 2041320	120000 72000	650000 390000	1258215 754215	1046605 622605	311500 186900	26000 15600	-	-	-	-	-	-
Всего по подразделу (Минпромторг России)	10246818,6 6163820	120000 72000	840000 504000	2506115 1502115	2590005 1510005	2041633,3 1231700	1294652 831350	854413,3 512650	-	-	-	-	-
Группа 5 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"													
20. Поискное и нормативное средне- и долгосрочное прогнозирование развития фармацевтической и медицинской промышленности (государственный заказчик - Минпромторг России)	225380 225380	50000 50000	36850 36850	40000 40000	40000 40000	30000 30000	28530 28530	-	-	-	-	-	-
21. Научно-методическое и аналитическое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития (государственный заказчик - Минпромторг России)	429200 429200	300000 300000	59200 59200	70000 70000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по подразделу (Минпромторг России)	654580 654580	350000 350000	96050 96050	110000 110000	40000 40000	30000 30000	28530 28530	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу I	88450228,8 49437198	2463000 1525000	10038038 5563000	19437614 10407064	21093424,7 10745294,7 <sup>2</sup>	17962466,9 9581221,3 <sup>3</sup>	8919394,7 5414415,1 <sup>4</sup>	4397890,5 3120802,9 <sup>5</sup>	2936000 2202000	595900 446900	606500 431500	-	-



Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы – всего <sup>1</sup>	В том числе										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Всего по подразделу (Минпромторг России)	688650	80000	80000	80000	55000	77000	80000	16650	80000	80000	80000	80000
Всего по разделу II	688650	80000	80000	80000	55000	77000	80000	16650	80000	80000	80000	80000
	2309603,6	199000	199000	313250	298750	282055	249204	92344,6	279000	230000	230000	230000
	2309603,6	199000	199000	313250	298750 <sup>2</sup>	282055	249204	92344,6 <sup>3</sup>	279000	230000	230000	230000
в том числе:												
Минпромторг России	2051650	170000	170000	280000	265500	247000	214500	64650	250000	230000	230000	230000
	2051650	170000	170000	280000	265500 <sup>2</sup>	247000	214500	64650	250000	230000	230000	230000
Минобрнауки России	257953,6	29000	29000	33250	33250	35055	34704	27694,6	29000	-	-	-
	257953,6	29000	29000	33250	33250	35055	34704	27694,6 <sup>3</sup>	29000	-	-	-

<sup>1</sup> В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе - размер финансирования за счет средств федерального бюджета.

За счет внебюджетных средств финансируется организация производства.

<sup>2</sup> В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2014 г. № 2738-р внесены изменения в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год в части уменьшения бюджетных ассигнований в объеме 233025,1 тыс. рублей.

<sup>3</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 666084,7 тыс. рублей в соответствии с изменениями сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2015 год.

<sup>4</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 799067,5 тыс. рублей в соответствии с изменениями сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год.

<sup>5</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 629120,2 тыс. рублей по Минпромторгу России, в объеме 3500 тыс. рублей по Минобрнауки России в соответствии с изменениями сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2017 год.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к федеральной целевой программе  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности  
Российской Федерации на период  
до 2020 года и дальнейшую перспективу"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 1672)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу",  
входящих в группу б, в части капитальных вложений**

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реали- зации	Еди- ница измере- ния	Ожидаемые результаты	
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
1. Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года	2149197,1 <sup>3</sup> 2149197,1	-	-	-	-	-	-	1264397,1	884800	-	-	-	2017 - 2018 год	-	реализация мероприятий по строительству, реконструкции и техническому переворужению государственных фармацевтичес- ких предприятий

Государственный заказчик - Минпромторг России

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности  
государственным (муниципальным) унитарным предприятиям

1. Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года	2149197,1 <sup>3</sup> 2149197,1	-	-	-	-	-	-	1264397,1	884800	-	-	-	2017 - 2018 год	-	реализация мероприятий по строительству, реконструкции и техническому переворужению государственных фармацевтичес- ких предприятий
--	-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	-----------	--------	---	---	---	-----------------------	---	--



Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год				

медицинских изделий

I. Развитие материально-технической базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий

Государственный заказчик - Минпромторг России

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

3. Реконструкция и техническое перевооружение производства реанимационного и анестезиологического оборудования, открытое акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С.Яламова", г. Екатеринбург, - всего	<u>1760390</u> 1217856	<u>177000<sup>4</sup></u> 124000	<u>339000<sup>4</sup></u> 237000	<u>673000<sup>4</sup></u> 471000	<u>286000<sup>4</sup></u> 200000	<u>369960</u> 185856	<u>140730</u> -	-	-	-	-	-	2011 - 2016 годы	5,815 тыс. кв. м	осуществление серийного выпуска специализированного неонатального лечебно-диагностического реанимационного оборудования для выхаживания и лечения новорожденных и недоношенных детей, а также аппаратуры искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии, имеющих стратегическое значение	
в том числе проектные и изыскательские работы (внебюджетные источники)	13000	13000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год				
4. Реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	3120054,3 2526780,3	- 351000 <sup>5</sup>	1204000 <sup>6</sup> 843000	884824,8 <sup>6</sup> 609644,3	585270 452780,3 <sup>7</sup>	91355,7 91355,7	482520 250000	- <sup>8</sup>	-	-	-	2011 - 2018 годы	13,8	тыс. кв. м	осуществление производства новых готовых лекарственных средств (матричные трансдермальные терапевтические системы и безыгольные инъекторы) на основе субстанций социально значимых препаратов, полученных по отечественной технологии ресинтеза и трансформации наркотических веществ, изъятых из незаконного оборота
4.1 Реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие	3028694,3 2435424,6	- 351000 <sup>5</sup>	1204000 <sup>6</sup> 843000	820524,8 <sup>6</sup> 609644,3	585270 452780,3 <sup>7</sup>	-	482520 250000	- <sup>8</sup>	-	-	-	2011 - 2018 годы	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объектов	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год								
"Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
в том числе проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет)	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.2 Строительство инженерной инфраструктуры производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	91355,7 91355,7	-	-	-	-	-	-	-	-	91355,7 91355,7	-	-	-	-	-	-	2016 год		
в том числе проектные и изыскательские работы (внебюджетные источники)	64300	-	-	-	-	-	-	-	-	64300	-	-	-	-	-	-	-		
5. Реконструкция и техническое перевооружение производства	120000 84000	60000 42000	60000 42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012 годы	10 млн. единиц в год	осуществление универсального высокотехнологичного

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
сваривающих пластин для соединения магистралей из термопластичных материалов, открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега", г. Москва, - всего																	производства сваривающих пластин для стерильного соединения магистралей из термопластичных материалов для применения в неотложной хирургии и трансфузионной терапии (до 10 млн. единиц в год) для удовлетворения потребностей отечественного рынка и обеспечения хирургических и реанимационных отделений, родильных домов, станций переливания крови
																	лечебно-профилактических учреждений расходными материалами и изделиями медицинского назначения

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год				
6. Техническое перевооружение и реконструкция производства основных видов протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации инвалидов, открытое акционерное общество "Московское производственное объединение "Металлист", г. Москва, - всего	71000 50000	-	120000 <sup>9</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012	537	тыс. ед.	осуществление производства современных инновационных высоко-функциональных средств реабилитации инвалидов и протезно-ортопедических изделий на территории Российской Федерации и обеспечение ими граждан Российской Федерации, включая граждан с низким уровнем доходов и из социально незащищенных слоев населения
7. Реконструкция и техническое перевооружение производства	1407320 966044,3	-	-	-	-	1063465,2	343854,8	-	-	-	-	2016 - 2018	2,841	тыс. кв. м	создание производства импортно-замещающих

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва, - всего	171000	76400	30000	373195,3	75001,7	30487,8	473491,7	-	-				
8. Строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных форм лекарственных средств с использованием постгенномных технологий, в том числе предназначенных для защиты войск и населения от поражающих факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала	887444,2	56000 <sup>10</sup>	70000 <sup>10</sup>	244195,3	303550 <sup>10</sup>	398663,2	368175,4	-	-	-	-	2011 - 2020	тыс. кв. м	осуществление опытно-промышленного производства высоко-технологичных лекарственных средств на основе постгенномных технологий, разработанных российскими научно-исследовательскими организациями, и обеспечение ими лечебно-профилактических учреждений и	

Государственный заказчик - ФМБА России  
 Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год						
на предприятиях с особо опасными условиями труда, на базе федерального государственного унитарного предприятия Научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства, - всего	172400	76400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	специальных контингентов граждан Российской Федерации
в том числе проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет и внебюджетные источники)	120000	56000 <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.1 Строительство лабораторного корпуса с опытными участками по разработке технологий производства субстанций и готовых форм лекарственных средств моноклональных антител на базе федерального государственного унитарного	823176,5	-	-	244195,3	75001,7	30487,8	473491,7 <sup>11</sup>	-	-	-	-	-	-	2014 - 2018	4,4 тыс. кв. м	годы	
	715044,2	-	-	244195,3	303550 <sup>10</sup>	398663,2 <sup>10</sup>	368175,4	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год					
предприятия Научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11	-	-	30000	<u>129000</u>	-	-	-	-	-	-	-	2013 - 2020	11.2	тыс. кв. м		
8.2 Строительство комплекса опытно-промышленного производства субстанций и готовых форм лекарственных средств с использованием постгенных технологий, Кировская область, пгт Левинцы	-	-	70000 <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 - 2020	11.2	тыс. кв. м		
9. Реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научный исследовательский центр эпидемиологии и	386794,8 <sup>3</sup>	29000	214000	143794,8	-	-	-	-	-	-	-	2012 - 2019	2400	кв. м	осуществление производства отечественной инновационной генно-инженерной субъединичной вакцины для профилактики туберкулеза	
	65000	20000	345000 <sup>12</sup>	252205,2 <sup>12</sup>								годы				
Государственный заказчик - Минздрав России																
Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2014 года)																

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
<p>микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - всего</p>	65000	-	20000	45000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(11 млн. доз в год), техническое переоснащение имеющихся производственных помещений и создание 3 новых производственных GMP-участков по производству рекомбинантных белковых антигенов туберкулеза, адьюванта и иммобилизации антигенов на адьюванте, стерилизации, фасовке, упаковке и маркировке вакцины
<p>в том числе проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)</p>																	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Государственный заказчик - Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"																
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности																
10. Техническое перевооружение производственных корпусов федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова" для создания промышленного комплекса для производства гамма-томографов "Эфагом", г. Санкт-Петербург, - всего	267300 185300	16000 11000	149000 104000	102300 70300	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2013	1500	кв. м	создание действующей производственной инфраструктуры, обеспечивающей с 2014 года ежегодный выпуск не менее 20 отечественных гамма-томографов для оснащения новых и модернизируемых отделений радионуклидной диагностики
в том числе проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)	11000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Техническое перевооружение производственных корпусов федерального государственного	204500 142500	17000 12000	119000 83000	68500 47500	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2013	2282	кв. м	создание промышленного комплекса, обеспечивающего с 2014 года

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год					
унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова" для создания промышленного комплекса для производства циклотронов для ядерной медицины, г. Санкт-Петербург, - всего	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ежегодный выпуск не менее 7 циклотронов типа СС-12, не менее 2 циклотронов типа СС-18/9 и 1 циклотрона типа МСС 30/15 для оснащения центров позитрон-эмиссионной томографии
в том числе проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет)	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Техническое перевооружение лабораторного корпуса открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по разработке,	198250 138250	20000 14000	130000 91000	48250 33250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2013 годы	750 кв. м	создание центра по разработке технологий, опытно-промышленному изготовлению, серийному выпуску и инжинирингу оборудования для синтеза циклотронных

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год					
производству и инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофарм-препаратов - всего	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	радиофарм-препаратов, обеспечивающего с 2014 года выпуск оборудования для оснащения центров позитрон-эмиссионной томографии
в том числе проектные и изыскательские работы (внебюджетные источники)	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13. Техническое перевооружение производственного корпуса открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по производству, сборке и инжиниринговой поддержке блоков для диагностической медицинской аппаратуры - всего	98900 68900	60000 42000	29900 20900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2013	1500 кв. м	создание центра по производству, сборке и инжиниринговой поддержке блоков для диагностической медицинской аппаратуры, обеспечивающего с 2014 года выпуск модельного ряда блоков для диагностической медицинской аппаратуры в целях оснащения новых и модернизируемых

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

отделений радионуклидной диагностики

в том числе проектные и исследовательские работы (внебюджетные источники)

3000

-

-

-

-

-

-

-

-

-

II. Развитие материально-технической базы высших учебных заведений и научных организаций, осуществляющих прикладные исследования и разработки в области создания инновационных лекарственных средств и медицинских изделий

Государственный заказчик - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2014 года)

14. Регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова для размещения медико-биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, строение 25, и реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета Московского	2772565,5	273000	66785,5 <sup>13</sup>	137790 <sup>13</sup>	222610 <sup>13</sup>	500000 <sup>13</sup>	-	-	800000 <sup>8</sup>	772380 <sup>8</sup>	2011 - 2020	14416 кв. м	создание центра превосходства в области
--	-----------	--------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	---------------------	---------------------	-------------	-------------	---

приобретение здания

вивария Московского

государственного

университета

им. М.В.Ломоносова

для размещения

медико-биологического

инновационного

инкубатора, г. Москва,

Ленинские горы, д. 1,

строение 25, и

реконструкция,

техническое

перевооружение и

приспособление ряда

площадей

биологического

факультета

Московского

базу, центр

трансфера

технологий и

опытное

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего!	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

государственного университета им. М.В.Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий

в том числе 20000

проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)

производство

Государственный заказчик - ФМБА России

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2016 года)

	1250650,7	120000	70000	80000	100000	404345	476305,7	- <sup>8</sup>	2011 - 2018	тыс. кв. м	осуществление опытного производства гибридных диагностических систем на базе МЭМС/НЭМС и микрофлюидных систем для диагностики онкологических, инфекционных и
15. Реконструкция опытно-промышленного производства микро- и наносистем для диагностики и лечения ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микродозаторов лекарственных	1250650,7	120000	70000	80000	100000	404345	476305,7	-	2011 - 2018	тыс. кв. м	осуществление опытного производства гибридных диагностических систем на базе МЭМС/НЭМС и микрофлюидных систем для диагностики онкологических, инфекционных и

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год				

соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Москва, - всего 120000

в том числе 120000

проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)

сердечно-сосудистых заболеваний (до 12 тыс. штук в год) и обеспечение ими учреждений здравоохранения

Государственный заказчик - Минобрнауки России  
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

16. Строительство научно-технологического и инновационного центра фармацевтических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Уральский федеральный	362100	20000	150100	180000	-	-	-	-	-	-	2011 - 2014	4,1496	тыс. кв. м	создание научно-технологического и инновационного центра фармацевтических технологий для разработки лекарственных препаратов нового поколения, отечественных технологий их
	12000	20000	150100	180000 <sup>15</sup>	-	-	-	-	-	-	годы			

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", г. Екатеринбург, - всего	12000	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	получения
в том числе проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)																	
17. Реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, - всего	891200	265000	200000	213200	213000	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2014	4,8988 тыс. кв. м	тыс.	создание научно-образовательного центра и опытного производства, разработка и организация производства инновационных лекарственных средств и субстанций
в том числе проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)	42000	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Строительство научно-образовательного центра по разработке	856000	238000	121000	171000	326000	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2014	11,618 тыс. кв. м	тыс.	создание научно-образовательного центра мирового

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020							
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год							
инновационных лекарственных средств и технологий в области живых систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)", Московская область, г. Долгопрудный, - всего	52000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	годы	уровня по разработке инновационных лекарственных средств и технологий в области живых систем	
19. Строительство центра трансферта технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств и подготовки кадров для фармацевтической промышленности на	669500	67000	70000	13800	518700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2014 годы	8,6 тыс. кв. м	создание центра трансферта технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств, в том

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год					
базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского", г. Ярославль, - всего	41000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	числе по подготовке кадров для фармацевтической промышленности
	41000	41000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20. Строительство центра инновационного развития медицинского приборостроения на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет	1405200	-	113000	257900	305300	450000	86506,8	192493,2	-	-	-	-	-	2012 - 2017	25,21 тыс. кв. м	создание зоны роста медицинского приборостроения на базе национального исследовательского университета
	1405200	113000	257900	305300 <sup>15</sup>	450000	86506,8	192493,2	192493,2	-	-	-	-	-	2017	25,21 тыс. кв. м	создание зоны роста медицинского приборостроения на базе национального исследовательского университета

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

им. Н.И.Лобачевского",  
г. Нижний Новгород, -  
всего

в том числе  
проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет)

23000

Государственный заказчик - Минздрав России

Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2014 года)

21. Реконструкция и техническое перевооружение государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия"	793800	32500	217500	350200	30600	163000	-	-	-	-	-	-	-	2012 - 2016	3729,2 кв. м	создание центра превосходства по разработке инновационных лекарственных средств и технологий, включающего центр трансферта технологий и опытно-промышленное производство
всего	660408,7	165000 <sup>16</sup>	202000	295908,7 <sup>17</sup>	130000											

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
в том числе проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет)	32500	-	32500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Строительство научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе объекта незавершенного строительства, г. Волгоград, ул. Новороссийская, -	911046,5 911046,5	-	-	99000	273146,5 273146,5	468900	50000	20000	-	-	-	-	10171,1	кв. м	создание научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством		
всего																	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе										Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
		в том числе проектные и изыскательские работы (федеральный бюджет)	99000	-	-	99000	-	-	-	-	-					-	-

### III. Развитие материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств

#### Государственный заказчик - Росздравнадзор

#### Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

23. Строительство лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область, - всего	948740 704841,1	-	-	-	18900	41850	41850	464800	423190	-	-	-	7,936/ тыс.	2014 - 2018 годы	3500 кв. м	создание лабораторного комплекса мирового уровня для обеспечения надлежащего государственного контроля качества лекарственных средств
--	--------------------	---	---	---	-------	-------	-------	--------	--------	---	---	---	-------------	------------------	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2020 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018					2019	2020
		год	год	год	год	год	год	год	год					год	год
в том числе проектные и исследовательские работы (федеральный бюджет)	60750	-	-	-	18900	41850	-	-	-	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе - размер финансирования за счет средств федерального бюджета.

<sup>2</sup> Детализация крупного инвестиционного проекта "Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" осуществляется в соответствии с методикой детализации крупных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", предусмотренной приложением № 8 к Программе.

<sup>3</sup> Объемы финансирования уточняются после утверждения проектно-сметной документации в установленном порядке.

<sup>4</sup> В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2016 г. № 1811-р внесены изменения в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год в части уменьшения бюджетных ассигнований в объеме 729000 тыс. рублей.

<sup>5</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 351000 тыс. рублей.

<sup>6</sup> В 2013 и 2014 годах средства из внебюджетных источников не привлекались.

<sup>7</sup> Объемы финансирования уменьшены в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

<sup>8</sup> В 2018 - 2020 годах реализация инвестиционных проектов осуществляется в рамках мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы в соответствии с решениями Правительства Российской Федерации и (или) федерального органа исполнительной власти, принятыми в установленном порядке.

<sup>9</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 120000 тыс. рублей.

<sup>10</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2012 году и 2013 году составил 3600 тыс. рублей и 70000 тыс. рублей соответственно, фактический объем использованных в 2015 году средств федерального бюджета составляет 72185,74 тыс. рублей, внебюджетные источники на реализацию проекта привлечены в 2015 году в объеме 2816 тыс. рублей. Возврат в федеральный бюджет в 2016 году осуществлен в объеме 368175,4 тыс. рублей.

<sup>11</sup> В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1551 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" в части увеличения бюджетных ассигнований на оплату не

исполненных в 2016 году государственных контрактов, связанных с осуществлением капитальных вложений по объекту, предусмотренных пунктами 7 и 23, восстановлены средства федерального бюджета, не использованные в 2016 году на те же цели, в объеме 368175,4 тыс. рублей.

<sup>12</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2013 году составил 300000 тыс. рублей, в 2014 году - 252202,2 тыс. рублей.

<sup>13</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2012 году составил 88214,5 тыс. рублей, в 2013 году - 48410 тыс. рублей, в 2014 году - 190000 тыс. рублей. В 2015 году средства из внебюджетных источников не привлекались.

<sup>14</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2014 году составил 100000 тыс. рублей, в 2015 году 404345 тыс. рублей, фактический объем использованных в 2015 году средств федерального бюджета составил 100000 тыс. рублей.

<sup>15</sup> С учетом изменений, внесенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов.

<sup>16</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2012 году составил 132500 тыс. рублей.

<sup>17</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2015 году составил 130000 тыс. рублей.

<sup>18</sup> Возврат в федеральный бюджет в 2012 году составил 70000 тыс. рублей.

<sup>19</sup> Средства федерального бюджета в объеме 40680,1 тыс. рублей оптимизированы в соответствии с объемами бюджетных ассигнований на 2016 год. Лимиты бюджетных обязательств в размере 10,1 тыс. рублей отозваны Федеральным казначейством на основании постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1456 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2016 год " (пункт 11<sup>1</sup>).

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к федеральной целевой программе  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности  
Российской Федерации на период  
до 2020 года и дальнейшую перспективу"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 28 декабря 2017 г. № 1672)

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**Федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности  
Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"**

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Средства федерального бюджета - всего	72029966.2	2930000	7832000	13928464	14654044,7 <sup>1</sup>	12170557,6 <sup>2</sup>	8683663,6 <sup>3</sup>	6651436,3 <sup>4</sup>	3841400	676900	661500
в том числе											
расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	49437198	1525000	5563000	10407064	10745294,7 <sup>1</sup>	9581221,3	5414415,1 <sup>1</sup>	3120802,9 <sup>4</sup>	2202000	446900	431500
из них:											
Минпромторг России	38787038,7	1450000	4947000	9360164	10142424,7 <sup>1</sup>	8496867,6 <sup>2</sup>	3318947,4 <sup>3</sup>	640135 <sup>4</sup>	-	-	431500
Минобрнауки России	10650159,3	75000	616000	1046900	602870	1084353,7	2095467,7	2480667,9	2202000	446900	-
капитальные вложения	20283164,6	1269000	2070000	3208150	3610000	2307281,3	3020044,5	3438288,8	1360400	-	-



	2011 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Минобрнауки России	257953,6	36000	29000	33250	33250	35055	34704	27694,6 <sup>4</sup>	29000	-	-
Средства внебюджетных источников - всего	46428829,7	1170000	4724738	9477150	10888126,1	9246439,4	5939674,7	2126852,5	959469	949000	947380
в том числе:											
расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки,	39013030,8	938000	4475038	9030550	10348130	8381245,6	3504979,6	1277087,6	734000	149000	175000
выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ											
капитальные вложения	7415798,9	232000	249700	446600	539996,1	865193,8	2434695,1	849764,9	225469	800000	772380
прочие нужды											
Общий объем финансирования - всего	118458795,9	4100000	12556738	23405614	25542170,8	21416997	14623338,3	8778288,8	4800869	1625900	1608880
в том числе:											
расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	88450228,8	2463000	10038038	19437614	21093424,7	17962466,9	8919394,7	4397890,5	2936000	595900	606500
капитальные вложения	27698963,5	1501000	2319700	3654750	4149996,1	3172475,1	5454739,6	4288053,7	1585869	800000	772380
прочие нужды	2309603,6	136000	199000	313250	298750 <sup>1</sup>	282055	249204	92344,6	279000	230000	230000

<sup>1</sup> В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2014 г. № 2738-р внесены изменения в показатели сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2014 год в части уменьшения бюджетных ассигнований в объеме 233025,1 тыс. рублей.

<sup>2</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 66084,7 тыс. рублей в соответствии с изменениями сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2015 год.

<sup>3</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 799067,5 тыс. рублей - Минпромторгу России, в объеме 279000 тыс. рублей - Минобрнауки России в соответствии с изменениями сводной бюджетной росписи федерального бюджета на 2016 год.

<sup>4</sup> Без учета бюджетных ассигнований в объеме 629120,2 тыс. рублей - Минпромторгу России, в объеме 3500 тыс. рублей - Минобрнауки России."

7. Позицию 3 приложения № 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"3. Инвестиции из всех источников финансирования	тыс. рублей	118458795,9	4100000	12556738	23405614	25542170,8	21416997	14623338,3	8778288,8	4800869	1625900	1608880
в том числе:												
средства федерального бюджета		72029966,2	2930000	7832000	13928464	14654044,71	12170557,62	8683663,63	6651436,3	3841400	676900	661500
средства внебюджетных источников		46428829,7	1170000	4724738	9477150	10888126,1	9246439,4	5939674,7	2126852,5	959469	949000	947380".

8. В приложении № 6 к указанной Программе:

- а) в позиции 1 цифры "135331" заменить цифрами "118459", цифры "83561" заменить цифрами "72030", цифры "51770" заменить цифрами "46429";
- б) в позиции 11 цифры "0,65" заменить цифрами "0,61".