



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 ноября 2014 г. № 1165

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 постановляет:

1. Согласиться с осуществленным в 2012 - 2013 годах перераспределением средств, предусмотренных федеральными законами "О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов" и "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" на финансирование федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу".

2. 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).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 6 ноября 2014 г. № 1165

## И З М Е Н Е Н И Я,

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

1. В паспорте Программы:

а) позицию "Государственные заказчики Программы" после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

"Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения;";

б) в абзаце шестом позиции "Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы" цифры "65,565" заменить цифрами "62,8";

в) позицию "Объемы и источники финансирования Программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники  
финансирования Программы

- всего по Программе -  
172986 млн. рублей (в ценах  
соответствующих лет), в том числе за  
счет средств федерального бюджета -  
110185 млн. рублей,  
из них:

прикладные научные исследования и  
экспериментальные разработки,  
выполняемые по договорам на  
проведение научно-исследовательских,  
опытно-конструкторских и  
технологических работ, -  
86895 млн. рублей;  
капитальные вложения -  
20768 млн. рублей,  
в том числе:  
бюджетные инвестиции в объекты  
капитального строительства  
государственной (муниципальной)

собственности - 13481 млн. рублей, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 7287 млн. рублей; прочие затраты - 2522 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 62801 млн. рублей".

## 2. В разделе III:

а) в абзаце пятом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) абзацы четырнадцатый, семнадцатый, двадцатый и двадцать четвертый подраздела "Группа 1 "Развитие научно-технического потенциала фармацевтической промышленности" после слова "выделяется" дополнить словами "не более";

в) в подразделе "Группа 2 "Развитие инновационного потенциала фармацевтической промышленности":

абзацы тринадцатый, двадцать первый, тридцатый и сороковой после слова "выделяется" дополнить словами "не более";

в абзаце двадцатом слова "3 года" заменить словами "4 года";

г) абзацы шестнадцатый, двадцать первый, двадцать пятый, двадцать девятый, тридцать третий, тридцать седьмой и сорок первый подраздела "Группа 3 "Развитие научно-технического потенциала медицинской промышленности" после слова "выделяется" дополнить словами "не более";

д) в подразделе "Группа 4 "Развитие инновационного потенциала медицинской промышленности":

абзацы четырнадцатый, восемнадцатый, двадцать второй и двадцать седьмой после слова "выделяется" дополнить словами "не более";

абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Мероприятие "Разработка технологии и организация производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий" предусматривает развитие современных

отечественных технологий производства оборудования, обеспечивающего проведение высокоточных хирургических вмешательств, а также высокотехнологичных терапевтических или диагностических медицинских процедур.";

е) в подразделе "Группа 5 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности":

абзацы десятый и двадцать третий после слова "составляет" дополнить словами "не более";

абзац сорок первый изложить в следующей редакции:

"Реализация проектов данного мероприятия осуществляется за счет средств федерального бюджета в размере не более 1500,5 млн. рублей.";

абзац шестьдесят пятый после слов "в размере" дополнить словами "не более";

ж) в подразделе "Группа 6 "Инвестиции, обеспечивающие техническое перевооружение и переход отечественной фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития":

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"На реализацию мероприятия выделяется за счет средств федерального бюджета 6424 млн. рублей.";

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

"На реализацию мероприятия предполагается выделить за счет средств федерального бюджета 12705,1 млн. рублей.";

дополнить абзацами следующего содержания:

"Мероприятие "Развитие материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств" предусматривает строительство, реконструкцию и техническое перевооружение научно-производственных мощностей государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств с целью обеспечения качества лекарственных средств на всех этапах обращения.

На реализацию мероприятия предполагается выделить за счет средств федерального бюджета 755,7 млн. рублей.

Индикаторами выполнения мероприятия являются:

количество выполняемых проектов;

количество новых рабочих мест для высококвалифицированных работников.";

з) в абзаце третьем подраздела "Группа 7 "Управление Программой" цифры "800" заменить цифрами "752".

3. В абзаце первом раздела IV цифры "187753" заменить цифрами "172986".

4. В разделе VI:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

"Общая сумма инвестиций составит 172986 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе за счет средств федерального бюджета 110185 млн. рублей, из них 86895 млн. рублей - расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, 20768 млн. рублей - капитальные вложения, из них бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 13481 млн. рублей, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности - 7287 млн. рублей, 2522 млн. рублей - прочие затраты, за счет средств внебюджетных источников 62801 млн. рублей, из них 56660 млн. рублей - расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, 6141 млн. рублей - капитальные вложения.";

б) в абзаце двенадцатом слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,";

в) в абзаце двадцать третьем слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,".

5. В приложении № 1 к указанной Программе:

а) позицию 5 изложить в следующей редакции:

"5.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов -	63	63	63	65	67	76	88	90	90	90 <sup>"</sup> ;
-----	---	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------------

б) позицию 14 изложить в следующей редакции:

"14.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	62,8	1,22	4,82	9,95	11,13	11,75	9,28	7,66	4,81	2 0,18 <sup>"</sup> ;
------	---	--------------	------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	-----------------------

в) позиции 22 и 23 изложить в следующей редакции:

"22.	Количество поданных заявок на выдачу патентов и полученных патентов	единиц	1004	-	6	51	52	93	98	201	280	223	-
23.	Количество выполняемых проектов научно-исследовательских работ по доклиническим исследованиям отечественных инновационных лекарственных средств	единиц	2985	59	125	207	229	356	579	704	503	223	".

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности  
Российской Федерации на период до  
2020 года и дальнейшую перспективу"  
(редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 6 ноября 2014 г. № 1165)**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**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 технологических работ, и прочих нужд**

**(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)**

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

I. 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 необходимых и важнейших лекарственных средств,	<u>2784639<sup>2</sup></u> 1355246	<u>110000</u> 55000	<u>729286</u> 364643	<u>725000</u> 356000	<u>714844</u> 309344	<u>505509</u> 270259
---	---------------------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

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
не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации  (государственный заказчик - Минпромторг России)							

не производимых  
отечественными  
производителями и не  
защищенных патентами  
иностранных компаний  
на территории Российской  
Федерации  
  
(государственный заказчик -  
Минпромторг России)

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)

3. Разработка технологии  
и организация производства  
биотехнологических  
жизненно необходимых  
и важнейших лекарственных  
средств, не производимых

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

отечественными  
производителями и не  
защищенных патентами  
иностранных компаний  
на территории Российской  
Федерации  
(государственный заказчик -  
Минпромторг России)

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)

Всего по подразделу  
(Минпромторг России)

13473292  
4932957

510000  
230000

2906258  
1285587

4233000  
1432000

4109672  
1440258

1714362  
545112

Группа 2 "Развитие инновационного потенциала фармацевтической промышленности"  
5. Доклинические  
исследования инновацион-  
ных лекарственных средств

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <sup>1</sup>		В том числе						2020 год
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
государственный заказчик - Минпромторг России	<u>23444373,5</u>	<u>350000</u>	<u>1068000</u>	<u>2229200</u>	<u>784123</u>	<u>2581042,5</u>	<u>5104708</u>	<u>6054000</u>	<u>4384000</u>
государственный заказчик - Минобрнауки России	<u>17582129,5</u>	<u>263000</u>	<u>802000</u>	<u>1662650</u>	<u>595647</u>	<u>1963860,5</u>	<u>3798972</u>	<u>4541000</u>	<u>3288000</u>
6. Организация и проведение клинических исследований инновационных лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>19366660</u>	<u>75000</u>	<u>425000</u>	<u>725000</u>	<u>986950</u>	<u>1772120</u>	<u>3757590</u>	<u>5150000</u>	<u>4475000</u>
7. Трансфер зарубежных разработок инновационных лекарственных средств и проведение доказательных исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>16617680</u>	<u>480000</u>	<u>1590730</u>	<u>3212000</u>	<u>3769380</u>	<u>4240570</u>	<u>2525000</u>	<u>800000</u>	
8. Создание технологических платформ по разработке и производству лекарственных средств (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>5126000</u>	<u>118000</u>	<u>130000</u>	<u>184000</u>	<u>358000</u>	<u>580000</u>	<u>876000</u>	<u>1160000</u>	<u>1120000</u>
	<u>2501000</u>	<u>59000</u>	<u>65000</u>	<u>92000</u>	<u>159000</u>	<u>290000</u>	<u>396000</u>	<u>580000</u>	<u>560000</u>

## 10

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <sup>1</sup> 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
Всего по подразделу	<u>80702471</u> <u>55061950</u>	<u>1123000</u> <u>693000</u>	<u>4035730</u> <u>2597363</u>	<u>7746100</u> <u>4947550</u>	<u>6712823</u> <u>3974107</u>	<u>10801320</u> <u>6929268</u>	<u>16063298</u> <u>11175762</u>	<u>17220000</u> <u>12425000</u>	<u>12915000</u> <u>9406000</u>
В том числе:									
Минпромторг России	<u>64554713,5</u> <u>42975442,5</u>	<u>1023000</u> <u>618000</u>	<u>3213730</u> <u>1981363</u>	<u>6350200</u> <u>3900650</u>	<u>5898453</u> <u>3371237</u>	<u>9173732,5</u> <u>5724430,5</u>	<u>12263298</u> <u>8324762</u>	<u>13164000</u> <u>9384000</u>	<u>9979000</u> <u>7204000</u>
Минобрнауки России	<u>16147757,5</u> <u>12086507,5</u>	<u>100000</u> <u>75000</u>	<u>822000</u> <u>616000</u>	<u>1395900</u> <u>1046900</u>	<u>814370</u> <u>602870</u>	<u>1627587,5</u> <u>1204837,5</u>	<u>3800000</u> <u>2851000</u>	<u>4056000</u> <u>3041000</u>	<u>2936000</u> <u>2202000</u>
									<u>595900</u> <u>446900</u>

## Группа 3 "Развитие научно-технического потенциала медицинской промышленности"

9. Разработка технологии и организация производства компонентной базы высокотехнологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)

12367388<sup>2</sup>  
5947388

200000

1000000

1860000

930000

2050000

4170000

4075000

1905000

462388

10. Разработка технологии и организация производства систем для клинико-диагностических исследований (государственный заказчик - Минпромторг России)

6564899<sup>2</sup>  
3279899

100000

650000

1168499

583499

621400

760000

1520000

1400000

240000

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <sup>1</sup> всего <sup>1</sup>	В том числе						2020 год
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
11. Разработка технологии и организация производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики	<u>638750<sup>2</sup></u> 313750	<u>60000</u> 30000	<u>250000</u> 125000	<u>259000</u> 124000	<u>69750</u> 34750			
(государственный заказчик - Минпромторг России)								
12. Разработка технологии и организация производства современных изделий для хирургии (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>2284400<sup>2</sup></u> 1134400	<u>200000</u> 100000	<u>760000</u> 380000	<u>948200</u> 473200	<u>376200</u> 181200			
(государственный заказчик - Минпромторг России)								
13. Разработка технологии и организация производства искусственных органов, протезов, имплантатов	<u>3739665<sup>2</sup></u> 1864665	<u>60000</u> 30000	<u>794900</u> 397900	<u>1206575</u> 601575	<u>1348190</u> 670190	<u>330000</u> 165000		
(государственный заказчик - Минпромторг России)								

## 12

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <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
14. Разработка технологии и организация производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>3006350<sup>2</sup></u> 1481350				<u>700000</u> 350000	<u>1156350</u> 556350	<u>900000</u> 450000	<u>250000</u> 125000		

15. Разработка технологии и организация производства современного офтальмологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)

Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>28961452</u> 14201452	<u>360000</u> 180000	<u>2160000</u> 1080000	<u>4842399</u> 2415399	<u>7640925</u> 3780925	<u>8019390</u> 3866390	<u>4008738</u> 1913738	<u>1590000</u> 795000	<u>340000</u> 170000
---	-----------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------

## Группа 4 "Развитие инновационного потенциала медицинской промышленности"

16. Разработка технологии и организация производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>9477500<sup>2</sup></u> 5686500	<u>160000</u> 96000	<u>440000</u> 264000	<u>680000</u> 408000	<u>770000</u> 462000	<u>1180000</u> 708000	<u>1760000</u> 1056000	<u>2220000</u> 1332000	<u>1830000</u> 1098000	<u>437500</u> 262500
--	---------------------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------

## 13

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <sup>1</sup> всего <sup>1</sup>	В том числе						2020 год
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
17. Разработка технологии и организация производства гамма-терапевтического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>297300<sup>2</sup></u> 177300	<u>30000</u> 18000	<u>207900</u> 123900	<u>59400</u> 35400				
18. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичного оборудования для диагностики и лечения основных нозологий (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>5904000<sup>2</sup></u> 3504000	<u>600000</u> 360000	<u>804000</u> 444000	<u>1200000</u> 720000	<u>1320000</u> 792000	<u>1140000</u> 684000	<u>600000</u> 360000	<u>240000</u> 144000
19. Организация исследований, разработок и опытно-промышленного производства инновационных материалов для медицинских изделий (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>3504820<sup>2</sup></u> 2096820	<u>120000</u> 72000	<u>650000</u> 390000	<u>1258215</u> 754215	<u>1046605</u> 622605	<u>380000</u> 228000	<u>50000</u> 30000	
Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>19183620</u> 11464620	<u>120000</u> 72000	<u>840000</u> 504000	<u>2506115</u> 1502115	<u>2590005</u> 1510005	<u>2350000</u> 1410000	<u>2550000</u> 1530000	<u>2900000</u> 1740000
							<u>2820000</u> 1692000	<u>2070000</u> 1242000
								<u>437500</u> 262500

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

Группа 5 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"

20. Поисковое и нормативное среднесрочное прогнозирование развития фармацевтической и медицинской промышленности (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>464850</u> 464850	<u>50000</u> 50000	<u>36850</u> 36850	<u>40000</u> 40000	<u>40000</u> 30000	<u>30000</u> 30000	<u>50000</u> 50000	<u>50000</u> 50000	<u>69000</u> 69000	<u>69000</u> 69000	
21. Научно-методическое и аналитическое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>769200</u> 769200	<u>300000</u> 300000	<u>59200</u> 59200	<u>70000</u> 70000			<u>70000</u> 70000	<u>70000</u> 70000	<u>100000</u> 100000	<u>100000</u> 100000	
Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>1234050</u> 1234050	<u>350000</u> 350000	<u>96050</u> 96050	<u>110000</u> 110000	<u>40000</u> 40000	<u>30000</u> 30000	<u>30000</u> 30000	<u>120000</u> 120000	<u>120000</u> 120000	<u>169000</u> 169000	
Всего по разделу I в том числе:	<u>143554885</u> 86895029	<u>2463000</u> 1525000	<u>10038038</u> 5563000	<u>19437614</u> 10407064	<u>21093425</u> 10745295	<u>22915072</u> 12780770	<u>22652036</u> 14649500	<u>21830000</u> 15080000	<u>16195000</u> 11388000	<u>6324200</u> 4324900	<u>606500</u> 431500
Минпромторг России	<u>127407127,5</u> 74808521,5	<u>2363000</u> 1450000	<u>9216038</u> 4947000	<u>18041714</u> 9360164	<u>20279055</u> 10142425	<u>21287484,5</u> 11575932,5	<u>18852036</u> 11798500	<u>17774000</u> 12039000	<u>13259000</u> 9186000	<u>5728300</u> 3878000	<u>606500</u> 431500

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <sup>1</sup> 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
Минобрнауки России	<u>16147757,5</u>	<u>1000000</u>	<u>8220000</u>	<u>1395900</u>	<u>814370</u>	<u>1627587,5</u>	<u>3800000</u>	<u>4056000</u>	<u>2936000</u>	<u>595900</u>
	12086507,5	75000	616000	1046900	602870	1204837,5	2851000	3041000	2202000	446900

## II. Прочие нужды

Группа 5 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"

22. Разработка новых образовательных программ и образовательных модулей для профильных высших и средних специальных учебных заведений (государственный заказчик - Минобрнауки России)	<u>269450</u>	<u>36000</u>	<u>29000</u>	<u>33250</u>	<u>33250</u>	<u>38950</u>	<u>41000</u>	<u>29000</u>	<u>29000</u>
	269450	36000	29000	33250	33250	38950	41000	29000	29000
23. Развитие системы демонстрации достижений и поддержки вывода на рынок продукции отечественной фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе созданной в рамках реализации Программы (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>1500500</u>	<u>40000</u>	<u>90000</u>	<u>200000</u>	<u>210500</u>	<u>170000</u>	<u>160000</u>	<u>160000</u>	<u>150000</u>
	1500500	40000	90000	200000	210500	170000	160000	160000	150000
Всего по подразделу в том числе:	<u>1769950</u>	<u>76000</u>	<u>119000</u>	<u>233250</u>	<u>243750</u>	<u>208950</u>	<u>201000</u>	<u>189000</u>	<u>199000</u>
	1769950	76000	119000	233250	243750	208950	201000	189000	199000

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы <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
Минпромторг России	<u>1500500</u>	<u>40000</u>	<u>90000</u>	<u>200000</u>	<u>210500</u>	<u>170000</u>	<u>160000</u>	<u>160000</u>	<u>170000</u>	<u>150000</u>
Минобрнауки России	<u>269450</u>	<u>36000</u>	<u>29000</u>	<u>33250</u>	<u>33250</u>	<u>38950</u>	<u>41000</u>	<u>29000</u>	<u>29000</u>	<u>29000</u>
Группа 7 "Управление Программой"										
24. Организационно-техническое и информационное сопровождение Программы (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>752000</u>	<u>60000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>55000</u>	<u>77000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>
Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>752000</u>	<u>60000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>55000</u>	<u>77000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>	<u>80000</u>
Всего по разделу II в том числе:	<u>2521950</u>	<u>136000</u>	<u>199000</u>	<u>313250</u>	<u>298750</u>	<u>285950</u>	<u>281000</u>	<u>269000</u>	<u>279000</u>	<u>230000</u>
Минпромторг России	<u>2252500</u>	<u>100000</u>	<u>170000</u>	<u>280000</u>	<u>265500</u>	<u>247000</u>	<u>240000</u>	<u>240000</u>	<u>250000</u>	<u>230000</u>
Минобрнауки России	<u>269450</u>	<u>36000</u>	<u>29000</u>	<u>33250</u>	<u>33250</u>	<u>38950</u>	<u>41000</u>	<u>29000</u>	<u>29000</u>	<u>29000</u>

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

<sup>2</sup> За счет внебюджетных средств финансируется организация производства.

**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 6 ноября 2014 г. № 1165)**

**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 6, в части капитальных вложений**

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				

Государственный заказчик - Минпромторг России

- Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности
- Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", входящих в группу 6, в части капитальных вложений
 

1.	Мероприятия по реализации <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td style="width: 10px; padding-right: 10px;"><u>5320444,3<sup>3</sup></u></td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;"><u>2371944,3<sup>4</sup></u></td> <td style="padding-right: 10px;"><u>1057900</u></td> <td style="padding-right: 10px;"><u>1890600</u></td> <td style="padding-right: 10px;"><u>2016 -</u></td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> <td style="padding-right: 10px;">-</td> </tr> <tr> <td>5320444,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2371944,3<sup>4</sup></td> <td>1057900</td> <td>1890600</td> <td>2018 годы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>5320444,3<sup>3</sup></u>	-	-	-	-	<u>2371944,3<sup>4</sup></u>	<u>1057900</u>	<u>1890600</u>	<u>2016 -</u>	-	-	-	-	5320444,3					2371944,3 <sup>4</sup>	1057900	1890600	2018 годы				
<u>5320444,3<sup>3</sup></u>	-	-	-	-	<u>2371944,3<sup>4</sup></u>	<u>1057900</u>	<u>1890600</u>	<u>2016 -</u>	-	-	-	-															
5320444,3					2371944,3 <sup>4</sup>	1057900	1890600	2018 годы																			

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				

на период до 2020 года и дальнейшую перспективу<sup>2</sup>

а также высших учебных заведений и научных организаций, осуществляющих прикладные исследования и разработки в области создания инновационных лекарственных средств и 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 государства (муниципальной) собственности

2.	Реконструкция и техническое перевооружение производства	<u>1753000</u> 1227000	<u>177000</u> 124000	<u>339000</u> 237000	<u>673000</u> 471000	<u>286000</u> 200000	<u>278000</u> 195000	-	-	2011 - 2015 годы	5,815 тыс. кв. м	осуществление серийного выпуска специализированного неонатального лечебно-диагностического и реанимационного оборудования для выхаживания и лечения новорожденных и недоношенных детей, а также аппаратуры искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии, имеющих стратегическое значение
----	---	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---	---	------------------	------------------	---

всего

## 19

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
в том числе	13000	13000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы (внебюджетные источники)												
3. Реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	<u>3120000</u> 2033000	<u>300000</u> 30000	<u>0</u> <u>351000<sup>5</sup></u>	<u>1204000</u> 843000	<u>884824,8</u> 609644,3	<u>656000</u> 459000	<u>345175,2</u> 91355,7	-	-	2011 - 2016 годы	13,8	тыс. кв. м
в том числе	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)												
3.1 Реконструкция и техническое перевооружение производства для	<u>2481100</u> 1781800	<u>300000</u> 30000	<u>0</u> <u>351000<sup>5</sup></u>	<u>1204000</u> 843000	<u>820524,8</u> 609644,3	<u>426575,2</u> 299155,7	-	-	-	2011 - 2015 годы	-	-

**20**

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Строительство инженерной инфраструктуры производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	<u>638900<sup>3</sup></u> 251200	-	-	-	<u>64300</u> 0	<u>229424,8</u> 159844,3	<u>345175,2</u> 91355,7	-	-	2014 - 2016 годы	-	-

## 21

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
в том числе проектно-изыскательские работы (небюджетные источники)	64300	-	-	-	64300	-	-	-	-	-	-
4. Реконструкция и техническое перевооружение производства сваривающих пластин для соединения термопластичных пластин из термопластичных соединений магистралей из термопластичных материалов, открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега", г. Москва, - всего	120000 84000	60000 42000	60000 42000	-	-	-	-	2011 - 2012 годы	10 единиц в год	млн. единиц	осуществление высокотехнологичного производства 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 отечественного производства

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
5. Техническое перевооружение и реконструкция производства основных видов протезно-ортопедических изделий и средств реабилитации инвалидов, открытое акционерное общество "Московское производственное объединение "Металлист", г. Москва, - всего	<u>671000<sup>3</sup></u> 470000	<u>71000</u> 50000	<u>0</u> 120000 <sup>6</sup>	-	-	<u>600000</u> 420000	-	-	-	2011 - 2015 годы	537 тыс. ед.	осуществление производства современных инновационных высокотехнологичных 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

в том числе  
проектно-

изыскательские  
работы

(федеральный бюджет)

36000

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

#### Государственный заказчик - ФМБА России

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

6. Строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных форм лекарственных разработанных	<u>1748806,4</u> 1152806,4	<u>171000</u> 120000	<u>76400</u> 56000 <sup>7</sup>	<u>30000</u> 70000 <sup>7</sup>	<u>373195,3</u> 244195, <sup>3</sup>	<u>604050</u> 409050	<u>494161,1</u> 327161, <sup>1</sup>	-	-	2011 - 2016 годы	15,6 тыс. кв. м	осуществление опытно-промышленного производства высокотехнологичных лекарственных средств на основе постстеномных технологий, разработанных
--	-------------------------------	-------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------	---	---	---	------------------	-----------------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
<p>средств с использованием постгеномных технологий, в том числе предназначенных для защиты войск и населения от поражающих факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала на предприятиях с особо опасными условиями труда, на базе Федерального государственного унитарного предприятия Научно-производственный центр "Фармзашита" Федерального медико-биологического агентства, - всего</p> <p>российскими научно-исследовательскими организациями, и обеспечение ими лечебно-профилактических учреждений и специальных контингентов граждан Российской Федерации</p>											

## 24

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
В том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет и внебюджетные источники)	<u>247400</u> 172400	<u>171000</u> 120000	<u>76400</u> 56000 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство лабораторного корпуса с опытными участками по разработке технологий производства субстанций и готовых форм лекарственных средств моноклональных антител на базе ФГУП НПЦ "Фармзащита" ФМБА России по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11	<u>715045,3</u> 715045,3	-	-	<u>244195,3</u> 244195,3	<u>303550</u> 303550	<u>167300</u> 167300	-	-	2014 - 2016 годы	4,4	тыс. кв. м	
Строительство комплекса опытно-промышленного производства субстанций и	<u>786361,1</u> 265361,1	-	-	<u>30000</u> 70000 <sup>7</sup>	<u>129000</u> 0	<u>300500</u> 105500	<u>326861,1</u> 159861,1	-	2013 - 2016 годы	11,2	тыс. кв. м	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
готовых форм лекарственных средств с использованием постгеномных технологий, Кировская обл., пгт. Лёвинцы											

Государственный заказчик - Минздрав России  
Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2014 года)

7.	Реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - всего	<u>1391000</u> 922205,2	- 20000	<u>29000</u> 345000 <sup>8</sup>	<u>514000</u> 252205,2 <sup>8</sup>	<u>396000</u> 305000	<u>452000</u> -	- -	- -	2012 - 2015 годы	2400	кв. м

осуществление производства отечественной инновационной генно-инженерной субъединичной вакцины для профилактики туберкулеза (11 млн. доз в год), техническое переоснащение имеющихся производственных помещений и создание 3 новых производственных GMP-участков по производству рекомбинантных белковых антител, туберкулеза, адьюванта и иммобилизации антигенов на адьюванте, стерилизации, фасовки, упаковки и маркировки

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	65000	-	20000	45000	-	-	-	-	-	-	-	вакцины

Государственный заказчик - Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"  
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государства (муниципальной) собственности

8.	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 "Эфатом", г. Санкт-Петербург, - всего	267300 185300	16000 11000	149000 104000	102300 70300	-	-	-	2011 - 2013 годы	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
----	--	------------------	----------------	------------------	-----------------	---	---	---	------------------	------	-------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	11000	11000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Техническое перевооружение производственных корпусов федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова" для создания промышленного комплекса для производства циклotronов для ядерной медицины, г. Санкт-Петербург, - всего	204500 142500	17000 12000	119000 83000	68500 47500	-	-	-	2011 - 2013 годы	2282	кв. м	создание промышленного комплекса, обеспечивающего с 2014 года ежегодный выпуск не менее 7 циклotronов типа СС-12, не менее 2 циклotronов типа СС-18/9 и 1 циклотрона типа МСС 30/15 для оснащения центров позитрон-эмиссионной томографии
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	12000	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год			
10. Техническое перевооружение лабораторного корпуса открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по разработке, производству и инжиниринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов - всего	<u>198250</u> 138250	<u>20000</u> 14000	<u>130000</u> 91000	<u>48250</u> 33250	-	-	-	-	-	2011 - 2013 годы	750	кв. м
11. Техническое перевооружение производственного корпуса открытого акционерного общества "Научно-	<u>98900</u> 68900	<u>9000</u> 6000	<u>60000</u> 42000	<u>29900</u> 20900	-	-	-	-	-	2011 - 2013 годы	1500	кв. м

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по производству, сборке и инженеринговой поддержке блоков для диагностической медицинской аппаратуры - всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	аппаратуры, обеспечивающего с 2014 года выпуск модельного ряда блоков для диагностической медицинской аппаратуры с целью оснащения новых и модернизируемых отделений Радионуклидной диагностики
в том числе проектно-изыскательские работы (небюджетные источники)	3000	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 государственної (муниципальной) собственности (с 2014 года)

12. Регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения медико-биологического инновационного	<u>2772565,5</u> 632575,5	<u>273000</u> 238000	<u>66785,5</u> 155000 <sup>9</sup>	<u>137790</u> 186200 <sup>9</sup>	<u>222610</u> 190000	<u>500000</u> 0	<u>800000</u> 0	<u>772380</u> 0	-	2011 - 2017 годы	кв. м	создание центра превосходства в области разработки отечественных новых лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и потсгеномных технологий,
---	------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---	------------------	-------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 25, и реконструкция, техническое первоооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения Центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
а) регенерация, реконструкция и приспособление	<u>319785,5</u> <u>284785,5</u>	<u>273000</u> <u>238000</u>	<u>46785,5</u> <u>70000<sup>9</sup></u>	-	-	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012 годы

## 31

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
<b>здания вивария</b>												
МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения медико-биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, строение 25, район Раменки, Западный административный округ г. Москвы												
б) реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции	<u>2452780</u> <u>347790</u>	-	<u>20000</u> <u>85000<sup>9</sup></u>	<u>137790</u> <u>186200<sup>9</sup></u>	<u>222610</u> <u>190000</u>	<u>500000</u> <u>0</u>	<u>800000</u> <u>0</u>	<u>772380</u> <u>0</u>	-	2012 - 2014 годы	11080	кв. м

**32**

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта измерения	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
на основе геномных и постгеномных технологий - всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	20000	-	20000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государства (муниципальной) собственности

13. Реконструкция опытно-промышленного производства микропромышленного и наносистем для диагностики и лечения ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микролазагоров лекарственных соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-	<u>1373000</u>	<u>120000</u>	<u>70000</u>	<u>80000</u>	<u>100000</u>	<u>483000</u>	<u>520000</u>	-	-	2011 - 2016 годы	тыс. кв. м	осуществление опытного производства гибридных диагностических систем на базе МЭМС/НЭМС и микрофлюидных систем для диагностики онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний (до 12 тыс. штук в год) и обеспечение ими учреждений здравоохранения
--	----------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---	---	------------------	------------	---

## 33

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта измерения	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Москва, - всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	120000	120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности

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

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
<b>имени первого Президента России Б.Н.Ельцина<sup>1</sup>, г. Екатеринбург, - всего</b>												
в том числе	12000	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)												
15. Реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", г. Казань, - всего	<u>891200</u> 621200	<u>265000</u> 185000	<u>200000</u> 140000	<u>213200</u> 147200	<u>213000</u> 149000	-	-	-	2011 - 2014 годы	4,8988 тыс. кв. м	создание научно-образовательного центра и опытного производства, разработка и организация производства инновационных лекарственных средств и субстанций	
в том числе	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)												

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
16. Строительство научно-образовательного центра по разработке 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	856000 856000	238000 238000	121000 121000	171000 171000	326000 326000	-	-	-	2011 - 2014 годы	11,618	тыс. кв. м	создание научно-образовательного центра мирового уровня по разработке инновационных лекарственных средств и технологий в области живых систем
В том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	52000	52000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 36

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
17. Строительство центра трансфера технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств и подготовки кадров для фармацевтической промышленности на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д.Ушинского", г. Ярославль, - всего	669500 669500	67000 67000	70000 70000	13800 13800	518700 518700	-	-	-	8,6	тыс. кв. м	создание центра трансфера технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств, в том числе по подготовке кадров для фармацевтической промышленности

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
18. Строительство центра инновационного развития медицинского приборостроения на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского", г. Нижний Новгород, - всего	<u>1523200</u> 1123200	-	<u>113000</u> 113000	<u>257900</u> 257900	<u>252300</u> 252300	<u>900000</u> 500000	-	-	-	2012 - 2015 годы	тыс. кв. м
											создание зоны роста медицинского приборостроения на базе национального исследовательского университета
19. Реконструкция и техническое перевооружение корпусов для создания центра	<u>276400<sup>3</sup></u> 193500	-	-	-	-	-	<u>276400</u> 193500	-	-	2015 год	тыс. кв. м
											создание многофункционального центра доклинических исследований лекарственных средств с

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

19. Реконструкция и техническое перевооружение корпусов для создания центра

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта измерения	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
доклинических исследований лекарственных средств с опытным производством в открытом акционерном обществе "Всероссийский научный центр по безопасности биологически активных веществ", г. Старая Купавна, Московская область, - всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	опытным производством на территории Российской Федерации

"Всероссийский научный центр по безопасности биологически активных веществ",  
г. Старая Купавна,  
Московская область, - всего

в том числе  
проектно-изыскательские работы  
(небюджетные источники)

21000

#### Государственный заказчик - Минздрав России

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

20.	Реконструкция и техническое перевооружение государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального	<u>793800</u> 660408,7	-	<u>32500</u> <sup>10</sup> 165000	<u>217500</u> 202000	<u>350200</u> 295908,7	<u>30600</u> 0	<u>163000</u> 130000	-	-	2012 - 2016	3729,2	кв. м
-----	--	---------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------	---	---	-------------	--------	-------

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего <sup>1</sup>	В том числе						Срок реализации	Мощность объекта измерения	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
<b>производство</b>											
образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, - всего	32500	-	32500	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	32500	-	32500	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Строительство научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет"	893146,5	-	0	99000	273146,5	521000	-	-	2012 - 2015 годы	кв. м	создание научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством
	893146,5	-	0	99000	273146,5	521000	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе объекта незавершенного строительства, г. Волгоград, ул. Новороссийская, - всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе	99000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектно-изыскательские работы												
(федеральный бюджет)												

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

Государственный заказчик - Росздравнадзор

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственної (муниципальной) собственности												
22. Строительство лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения	<u>949400<sup>3</sup></u> 755700	-	-	-	<u>18900</u> 18900	<u>46500</u> 46500	<u>464800</u> 406700	<u>419200</u> 283600	-	2014 - 2017 годы	3,5	тыс. кв. м
"Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств												

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
медицинского применения"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	65400	-	-	-	-	18900	46500	-	-	-	-	-

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

<sup>2</sup> Детализация укрупненного 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 укрупненных 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> Объемы финансирования на 2016 год будут уточнены после принятия Федерального закона "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" с учетом перераспределения бюджетных ассигнований между инвестиционными мероприятиями в соответствии с предложениями государственных заказчиков.

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

<sup>6</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 120000 тыс. рублей.

<sup>7</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 3600 тыс. рублей, в 2013 году - 70000 тыс. рублей.

<sup>8</sup> Возврат в бюджет в 2013 году составил 300000 тыс. рублей, в 2014 году - 252205,2 тыс. рублей.

<sup>9</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 88214,5 тыс. рублей, из них по объекту "а" - 23214,5 тыс. рублей, в 2013 году по объекту "б" - 48410 тыс. рублей.

<sup>10</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 132500 тыс. рублей.

<sup>11</sup> Возврат в бюджет в 2012 году составил 70000 тыс. рублей.

## 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 6 ноября 2014 г. № 1165)

**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	110185440,1	2930000	7832000	13928464	14654045	16598770	18777661,1	16690500	135557600	4554900	661500

в том числе:

расходы на  
прикладные  
научные  
исследования  
и экспери-  
ментальные  
разработки,

	2011 - 2020 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
--	--------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

выполняемые по  
договорам  
на проведение  
научно-  
исследова-  
тельных, опытно-  
конструкторских  
и технологи-  
ческих работ

из них:

Минпромторг России	74808521,5	1450000	4947000	9360164	10142425	11575932,5	11798500	12039000	9186000	3878000	431500
Минобрнауки России	12086507,5	75000	616000	1046900	602870	1204837,5	2851000	3041000	2202000	446900	
капитальные вложения	20768461,1	1269000	2070000	3208150	3610000	3532050	3847161,1	1341500	1890600		

из них:

бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государствен- ной (муниципаль- ной) собственности	13480756,4	1269000	2070000	3208150	2598739,6	2706050	1345216,8	283600			
--	------------	---------	---------	---------	-----------	---------	-----------	--------	--	--	--

	2011 - 2020 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	В том числе					
						2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Минпромторг России	4478500	246000	750000	1314000	809644,3	1267500	91355,7				
Минобрнауки России	3632000	502000	464000	740000	1426000	500000					
Минздрав России	901000			255000	646000						
Федеральное госу- дарственное бюд- жетное образова- тельное учрежде- ние высшего обра- зования "Москов- ский государ- ственный универ- ситет имени М.В.Ломоносова"	579200	238000	155000	186200							
ФМБА России	2599406,4	240000	126000	150000	344195,3	892050	847161,1				
Госкорпорация "Росатом"	534950	43000	320000	171950							
Росздравнадзор	755700					18900	46500	406700	283600		
субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной	7287704,7					1011260,4	826000	2501944,3	1057900	1890600	

	2011 - 2020 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	В том числе		
<b>(муниципальной) собственности</b>														
Минпромторг России	5320444,3											2371944,3	1057900	1890600
Минздрав России	1777260,4											821260,4	826000	130000
Федеральное госуда- рственное бюд- жетное образова- тельное учрежде- ние высшего обра- зования "Москов- ский государ- ственный универ- ситет имени М.В.Ломоносова"	190000											190000		
прочие нужды	2521950	136000	199000	313250	298750	285950	281000	269000	279000	230000	230000			
из них:														
Минпромторг России	2252500	100000	170000	280000	265500	247000	240000	240000	240000	250000	230000			230000
Минобрнауки России	269450	36000	29000	33250	33250	38950	41000	29000	29000	29000				
Средства внебюджетных источников - всего	62800632,1	1215000	4826038	9951050	11133006,6	11754802	9281455,5	7657980	4807000	1999300	175000			
в том числе: расходы на	56659856	938000	4475038	9030550	10348130	10134302	8002536	6750000	4807000	1999300	175000			

	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
<b>прикладные научные исследования и экспери- ментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследователь- ских, опытно- конструкторских и технологи- ческих работ капитальные вложения</b>										
прочие нужды	6140776,1	277000	351000	920500	784876,6	1620500	1278919,5	907980		
Общий объем финансирования - всего	172986072,2	4145000	12658038	23879514	25787051,6	28353572	28059116,6	24348480	18364600	6554200
в том числе:										
расходы на прикладные научные исследования и экспери- ментальные	143554885	2463000	10038038	19437614	21093425	22915072	22652036	21830000	16195000	6324200

	2011 - 2020 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	В том числе	
												2011 год	2012 год
<b>разработки,</b> выполняемые по договорам на проведение научно- исследова- тельных, опытно- конструкторских и технологи- ческих работ													
капитальные вложения	26909237,2	1546000	2421000	4128650	4394876,6	5152550	5126080,6	2249480	1890600				
прочие нужды	2521950	136000	199000	313250	298750	285950	281000	269000	279000	230000	230000	230000	".

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

"Инвестиции из всех источников финансирования	тыс. рублей	172986072,2	4145000	12658038	23879514	25787051,6	28353572	28059116,6	24348480	18364600	6554200	836500
<b>в том числе:</b>												
средства федерального бюджета	"-	110185440,1	2930000	7832000	13928464	14654045	16598770	18777661,1	16690500	13557600	4554900	661500
средства внебюджетных источников	"-	62800632,1	1215000	4826038	9951050	11133006,6	11754802	9281455,5	7657980	4807000	1999300	175000".

**8. В позиции 1 приложения № 6 к указанной Программе:**

- а) цифры "187753" заменить цифрами "172986";
- б) цифры "122188" заменить цифрами "110185";
- в) цифры "65565" заменить цифрами "62801".

**9. Дополнить приложением № 8 следующего содержания:**

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
**к федеральной целевой программе**  
**"Развитие фармацевтической и медицинской**  
**промышленности Российской Федерации**  
**на период до 2020 года и дальнейшую**  
**перспективу"**

**М Е Т О Д И К А**

**детализации укрупненных инвестиционных проектов,**  
**реализуемых в рамках федеральной целевой программы**  
**"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности**  
**Российской Федерации на период до 2020 года**  
**и дальнейшую перспективу"**

1. Настоящая Методика определяет порядок детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (далее соответственно - проекты, Программа).

2. В процессе реализации Программы предусмотрены мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий, а также образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих прикладные исследования и разработки в области создания инновационных лекарственных средств и медицинских изделий.

3. Основным критерием для отбора объектов, включаемых в проекты, является степень их влияния на развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации.

Также проекты должны соответствовать следующим качественным критериям:

- а) наличие четко сформулированной цели проекта;
- б) соответствие цели проекта приоритетам и целям, определенным в рамках Программы.

4. Детализация мероприятий, финансирование которых осуществляется за счет средств федерального бюджета, осуществляется в процессе формирования и реализации федеральной адресной

инвестиционной программы на очередной финансовый год и плановый период, в рамках которой государственные заказчики Программы по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы и Министерством экономического развития Российской Федерации определяют очередность реализации отдельных проектов исходя из необходимости достижения целевых индикаторов и показателей Программы.

5. Интегральная оценка и проверка объектов капитального строительства на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, осуществляются в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

6. Для распределения объема государственных капитальных вложений, выделенных на реализацию Программы на очередной финансовый год и плановый период, в отношении каждого проекта утверждается распределение средств федерального бюджета.

Распределение бюджетных ассигнований утверждается государственным заказчиком Программы по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы и Министерством экономического развития Российской Федерации и подлежит ежегодному уточнению в части размера финансового обеспечения в соответствии с утверждаемыми параметрами федерального бюджета.". 

---