



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 ноября 2014 г. № 1165

МОСКВА

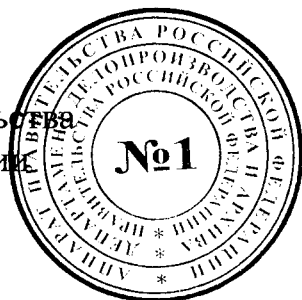
О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"

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

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

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 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";
---	-----------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

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";
--	--------------	------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	---	--------

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 клиническим 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
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" 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 ¹	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	2784639 ²	110000	729286	725000	714844	505509						
и организация производства	1355246	55000	364643	356000	309344	270259						

синтетических жизненно
необходимых и важнейших
лекарственных средств,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>5288440</u> ² 1906274	<u>150000</u> 60000	<u>1060420</u> 424168	<u>1220000</u> 455000	<u>2165228</u> 769314	<u>692792</u> 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)	<u>3139213</u> ² 1198437	<u>150000</u> 75000	<u>501552</u> 250776	<u>1058000</u> 468000	<u>1041600</u> 341600	<u>388061</u> 63061					
3. Разработка технологии и организация производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых											

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	В том числе																		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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)	<u>2261000</u> ² 473000	<u>100000</u> 40000	<u>615000</u> 246000	<u>1230000</u> 153000	<u>188000</u> 20000	<u>128000</u> 14000														
Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>13473292</u> 4932957	<u>510000</u> 230000	<u>2906258</u> 1285587	<u>4233000</u> 1432000	<u>4109672</u> 1440258	<u>1714362</u> 545112														
Группа 2 "Развитие инновационного потенциала фармацевтической промышленности"																				
5. Доклинические исследования инновационных лекарственных средств	<u>39592131</u> 29668637	<u>450000</u> 338000	<u>1890000</u> 1418000	<u>3625100</u> 2709550	<u>1598493</u> 1198517	<u>4208630</u> 3168698	<u>8904708</u> 6649972	<u>10110000</u> 7582000	<u>7320000</u> 5490000	<u>1485200</u> 1113900										

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	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	<u>23444373,5</u> <u>17582129,5</u>	<u>350000</u> <u>263000</u>	<u>1068000</u> <u>802000</u>	<u>2229200</u> <u>1662650</u>	<u>784123</u> <u>595647</u>	<u>2581042,5</u> <u>1963860,5</u>	<u>5104708</u> <u>3798972</u>	<u>6054000</u> <u>4541000</u>	<u>4384000</u> <u>3288000</u>	<u>889300</u> <u>667000</u>	<u>889300</u> <u>667000</u>
государственный заказчик - 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>	<u>595900</u> <u>446900</u>
6. Организация и проведение клинических исследований инновационных лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>19366660</u> <u>14552000</u>	<u>75000</u> <u>56000</u>	<u>425000</u> <u>319000</u>	<u>725000</u> <u>544000</u>	<u>986950</u> <u>733210</u>	<u>1772120</u> <u>1331000</u>	<u>3757590</u> <u>2849790</u>	<u>5150000</u> <u>3863000</u>	<u>4475000</u> <u>3356000</u>	<u>2000000</u> <u>1500000</u>	<u>2000000</u> <u>1500000</u>
7. Трансфер зарубежных разработок инновационных лекарственных средств и проведение доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>16617680</u> <u>8340313</u>	<u>480000</u> <u>240000</u>	<u>1590730</u> <u>795363</u>	<u>3212000</u> <u>1602000</u>	<u>3769380</u> <u>1883380</u>	<u>4240570</u> <u>2139570</u>	<u>2525000</u> <u>1280000</u>	<u>800000</u> <u>400000</u>			
8. Создание технологических платформ по разработке и производству лекарственных средств (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>5126000</u> <u>2501000</u>	<u>118000</u> <u>59000</u>	<u>130000</u> <u>65000</u>	<u>184000</u> <u>92000</u>	<u>358000</u> <u>159000</u>	<u>580000</u> <u>290000</u>	<u>876000</u> <u>396000</u>	<u>1160000</u> <u>580000</u>	<u>1120000</u> <u>560000</u>	<u>600000</u> <u>300000</u>	<u>600000</u> <u>300000</u>

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Всего по подразделу	<u>80702471</u> 55061950	<u>1123000</u> 693000	<u>4035730</u> 2597363	<u>7746100</u> 4947550	<u>6712823</u> 3974107	<u>10801320</u> 6929268	<u>16063298</u> 11175762	<u>17220000</u> 12425000	<u>12915000</u> 9406000	<u>4085200</u> 2913900	
в том числе:											
Минпромторг России	<u>64554713,5</u> 42975442,5	<u>1023000</u> 618000	<u>3213730</u> 1981363	<u>6350200</u> 3900650	<u>5898453</u> 3371237	<u>9173732,5</u> 5724430,5	<u>12263298</u> 8324762	<u>13164000</u> 9384000	<u>9979000</u> 7204000	<u>3489300</u> 2467000	
Минобрнауки России	<u>16147757,5</u> 12086507,5	<u>100000</u> 75000	<u>822000</u> 616000	<u>1395900</u> 1046900	<u>814370</u> 602870	<u>1627587,5</u> 1204837,5	<u>3800000</u> 2851000	<u>4056000</u> 3041000	<u>2936000</u> 2202000	<u>595900</u> 446900	
Группа 3 "Развитие научно-технического потенциала медицинской промышленности"											
9. Разработка технологии и организация производства компонентной базы высокотехнологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>12367388</u> ² 5947388	<u>200000</u> 100000	<u>1000000</u> 500000	<u>1860000</u> 930000	<u>4170000</u> 2050000	<u>4075000</u> 1905000	<u>10623388</u> 462388				
10. Разработка технологии и организация производства систем для клинико-диагностических исследований (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>6564899</u> ² 3279899	<u>100000</u> 50000	<u>650000</u> 325000	<u>1168499</u> 583499	<u>1246400</u> 621400	<u>1520000</u> 760000	<u>1400000</u> 700000	<u>480000</u> 240000			

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	В том числе									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
11. Разработка технологии и организация производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>638750</u> ² 313750	<u>60000</u> 30000	<u>250000</u> 125000	<u>259000</u> 124000	<u>69750</u> 34750						
12. Разработка технологии и организация производства современных изделий для хирургии (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>2284400</u> ² 1134400	<u>200000</u> 100000	<u>760000</u> 380000	<u>948200</u> 473200	<u>376200</u> 181200						
13. Разработка технологии и организация производства искусственных органов, протезов, имплантатов (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>3739665</u> ² 1864665	<u>60000</u> 30000	<u>794900</u> 397900	<u>1206575</u> 601575	<u>1348190</u> 670190	<u>330000</u> 165000					

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	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</u> ² 1481350					<u>700000</u>	<u>1156350</u>	<u>900000</u>	<u>250000</u>		
15. Разработка технологии и организация производства современного офтальмологического оборудования (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>360000</u> ² 180000						<u>60000</u>	<u>210000</u>	<u>90000</u>		
							<u>30000</u>	<u>105000</u>	<u>45000</u>		
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</u> ² 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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	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)	<u>297300</u> ² 177300	<u>30000</u> 18000	<u>207900</u> 123900	<u>59400</u> 35400									
18. Разработка технологии и организация производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>5904000</u> ² 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</u> ² 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 - всего	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. Поискное и нормативное средне- и долгосрочное 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> 40000	<u>30000</u> 30000	<u>30000</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>70000</u> 70000	<u>70000</u> 70000	<u>70000</u> 70000	<u>100000</u> 100000	<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	<u>169000</u> 169000	<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	<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	<u>606500</u> 431500

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	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>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>	
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>269450</u>	<u>29000</u> <u>29000</u>	<u>29000</u> <u>29000</u>	<u>33250</u> <u>33250</u>	<u>33250</u> <u>33250</u>	<u>38950</u> <u>38950</u>	<u>41000</u> <u>41000</u>	<u>29000</u> <u>29000</u>	<u>29000</u> <u>29000</u>		
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>1500500</u>	<u>40000</u> <u>40000</u>	<u>90000</u> <u>90000</u>	<u>200000</u> <u>200000</u>	<u>210500</u> <u>210500</u>	<u>170000</u> <u>170000</u>	<u>160000</u> <u>160000</u>	<u>160000</u> <u>160000</u>	<u>170000</u> <u>170000</u>	<u>150000</u> <u>150000</u>	<u>150000</u> <u>150000</u>
Всего по подразделу в том числе:	<u>1769950</u> <u>1769950</u>	<u>76000</u> <u>76000</u>	<u>119000</u> <u>119000</u>	<u>233250</u> <u>233250</u>	<u>243750</u> <u>243750</u>	<u>208950</u> <u>208950</u>	<u>201000</u> <u>201000</u>	<u>189000</u> <u>189000</u>	<u>199000</u> <u>199000</u>	<u>150000</u> <u>150000</u>	<u>150000</u> <u>150000</u>

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2011 - 2020 годы - всего ¹	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> 1500500	<u>40000</u> 40000	<u>90000</u> 90000	<u>200000</u> 200000	<u>210500</u> 210500	<u>170000</u> 170000	<u>160000</u> 160000	<u>160000</u> 160000	<u>170000</u> 170000	<u>150000</u> 150000	<u>150000</u> 150000
Минобрнауки России	<u>269450</u> 269450	<u>36000</u> 36000	<u>29000</u> 29000	<u>33250</u> 33250	<u>33250</u> 33250	<u>38950</u> 38950	<u>41000</u> 41000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000
24. Организационно-техническое и информационное сопровождение Программы (государственный заказчик - Минпромторг России)	<u>752000</u> 752000	<u>60000</u> 60000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>55000</u> 55000	<u>77000</u> 77000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000
Всего по подразделу (Минпромторг России)	<u>752000</u> 752000	<u>60000</u> 60000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>55000</u> 55000	<u>77000</u> 77000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000	<u>80000</u> 80000
Всего по разделу II в том числе:	<u>2521950</u> 2521950	<u>136000</u> 136000	<u>199000</u> 199000	<u>313250</u> 313250	<u>298750</u> 298750	<u>285950</u> 285950	<u>281000</u> 281000	<u>269000</u> 269000	<u>279000</u> 279000	<u>230000</u> 230000	<u>230000</u> 230000
Минпромторг России	<u>2252500</u> 2252500	<u>100000</u> 100000	<u>170000</u> 170000	<u>280000</u> 280000	<u>265500</u> 265500	<u>247000</u> 247000	<u>240000</u> 240000	<u>240000</u> 240000	<u>250000</u> 250000	<u>230000</u> 230000	<u>230000</u> 230000
Минобрнауки России	<u>269450</u> 269450	<u>36000</u> 36000	<u>29000</u> 29000	<u>33250</u> 33250	<u>33250</u> 33250	<u>38950</u> 38950	<u>41000</u> 41000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000	<u>29000</u> 29000

Группа 7 "Управление Программой"

¹ В числителе указывается общая стоимость работ, в знаменателе - размер финансирования за счет средств федерального бюджета.
² 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 б, в части капитальных вложений

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе							Срок реали- зации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					2018 год
1. Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации	5320444,3 ³ 5320444,3	-	-	-	-	-	2371944,3	1057900	1890600	2016 - 2018 годы	-	-	реализация мероприятий по строительству, реконструкции и техническому первооружению государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий,
Государственный заказчик - Минпромторг России Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности													

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	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				

на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"²

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 государственной (муниципальной) собственности

2. 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>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	тыс. кв. м	5,815	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
--	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---	---	----------------	------------	-------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	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					
в том числе проектно-исследовательские работы (внебюджетные источники)	13000	13000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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>30000</u> 30000	<u>0</u> 351000 ⁵	<u>1204000</u> 843000	<u>884824,8</u> 609644,3	<u>656000</u> 459000	<u>345175,2</u> 91355,7	-	2011 - 2016	13,8 тыс. кв. м	тыс. кв. м	осуществление производства новых готовых лекарственных средств (матричные трансдермальные терапевтические системы и безыгольные инъекторы) на основе субстанций социально-значимых препаратов, получаемых по отечественной технологии ресинтеза и трансформации наркотических веществ, изъятых из незаконного оборота						
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 Реконструкция и техническое перевооружение производства для	<u>2481100</u> 1781800	<u>30000</u> 30000	<u>0</u> 351000 ⁵	<u>1204000</u> 843000	<u>820524,8</u> 609644,3	<u>426575,2</u> 299155,7	-	-	2011 - 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018				
		год	год	год	год	год	год	год	год				
выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего	30000	-	-	-	-	-	-	-	30000	-	-	-	-
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)													
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	638900 ³ 251200	-	-	-	64300 0	229424,8 159844,3	345175,2 91355,7	-	-	2014 - 2016 годы	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018		
		год	год	год	год	год	год	год					год		
в том числе проектно-исследовательские работы (внебюджетные источники)	64300	-	-	64300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Реконструкция и техническое перевооружение производства сваривающих пластин для соединения магистралей из термопластичных материалов, открытое акционерное общество "Концерн радиостроения "Вега", г. Москва, - всего	<u>120000</u> 84000	<u>60000</u> 42000	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012	10	млн. единиц в год	осуществление универсального высокотехнологичного 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 отечественного производства			

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	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				
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>671000³</u> 470000	<u>71000</u> 50000	<u>0</u> 120000 ⁶	-	-	<u>600000</u> 420000	-	-	-	2011 - 2015 годы	537 тыс. ед.	осуществление производства современных инновационных высокофункциональных 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-исследовательские работы (федеральный бюджет)	36000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственный заказчик - ФМБА России													
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности													
6. Строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных форм лекарственных средств	<u>1748806,4</u> 1152806,4	<u>171000</u> 120000	<u>76400</u> 56000 ⁷	<u>30000</u> 70000 ⁷	<u>373195,3</u> 244195,3	<u>604050</u> 409050	<u>494161,1</u> 327161,1	-	-	2011 - 2016 годы	15,6 тыс. кв. м	осуществление опытно-промышленного производства высокотехнологичных лекарственных средств на основе постгеномных технологий, разработанных	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
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 "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства, - всего												российскими научно-исследовательскими организациями, и обеспечение ими лечебно-профилактических учреждений и специальных контингентов граждан Российской Федерации

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

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				

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 почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - всего	1391000	29000	514000	396000	452000	-	-	2012 - 2015	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 антигенов туберкулеза, адьюванта и иммобилизации антигенов на адьюванте, стерилизации, фасовки, упаковки и маркировки
---	---------	-------	--------	--------	--------	---	---	-------------	------	-------	---

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)	65000	-	20000	45000	-	-	-	-	-	-	вакцины
Государственный заказчик - Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (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	<u>267300</u> 185300	<u>16000</u> 11000	<u>149000</u> 104000	<u>102300</u> 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

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018
		год	год	год	год	год	год	год					год
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)	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 циклотронов для ядерной медицины, г. Санкт-Петербург, -	204500 142500	17000 12000	119000 83000	68500 47500	-	-	-	-	2011 - 2013	2282	кв. м	создание промышленного комплекса, обеспечивающего с 2014 года 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	
всего	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
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 радиофармацевтических препаратов - всего	<u>198250</u> 138250	<u>20000</u> 14000	<u>130000</u> 91000	<u>48250</u> 33250	-	-	-	-	2011 - 2013 годы	750	кв. м	создание центра по разработке технологий, опытно-промышленному изготовлению, серийному выпуску и инжинирингу оборудования для синтеза циклотронных радиофармацевтических препаратов, обеспечивающего с 2014 года выпуск оборудования для оснащения центров позитрон-эмиссионной томографии
в том числе проектно-исследовательские работы (внебюджетные источники)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	создание центра по производству, сборке и инжиниринговой поддержке блоков для диагностической медицинской

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по производству, сборке и инжиниринговой поддержке блоков для диагностической медицинской аппаратуры - всего	3000	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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-исследовательские работы (внебюджетные источники)												
<p>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</p> <p>Государственный заказчик - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова</p> <p>Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности (с 2014 года)</p>												
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 ⁹	<u>137790</u> 186200 ⁹	<u>222610</u> 190000	<u>500000</u> 0	<u>800000</u> 0	<u>772380</u> 0	2011 - 2017 годы	14416	кв. м	создание центра преемственности в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и потсгеномных технологий,

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	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
инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 25, и реконструкция, техническое переворужение 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	20000	-	20000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	включаящего научно-исследовательскую и образовательную базу, центр трансфера технологий и опытное производство
в том числе проектно- исследовательские работы (федеральный бюджет)	20000	-	20000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них:													
а) регенерация, реконструкция и приспособление	319785,5 284785,5	273000 238000	46785,5 70000 ²	-	-	-	-	-	-	-	3336	кв. м	2011 - 2012 годы

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				
здания вивария 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	2452780 347790	-	20000 85000 ⁹	137790 186200 ⁹	222610 190000	500000 0	800000 0	772380 0	-	2012 - 2014 годы	11080 кв. м	
б) реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения центра преемственности в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции												

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018
		год	год	год	год	год	год	год					год
на основе геномных и постгеномных технологий - всего													
в том числе проектно-исследовательские работы (Федеральный бюджет)	20000	20000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Государственный заказчик - ФМБА России													
Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности													
13. Реконструкция опытно-промышленного производства микро- и наносистем для диагностики и лечения ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микродозаторов лекарственных соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки "Научно-	1373000	70000	80000	100000	483000	520000	-	-	2011 - 2016	0,781	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	
	1373000	70000	80000	100000	483000	520000			годы				

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018
		год	год	год	год	год	год	год					год
исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, - всего	120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектно-исследовательские работы (Федеральный бюджет)	120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Государственный заказчик - Минобрнауки России													
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	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 ¹	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018
		год	год	год	год	год	год	год					год
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", г. Екатеринбург, - всего	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе 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	891200 621200	200000 140000	213200 147200	213000 149000	-	-	-	-	4,8988	тыс. кв. м	2011 - 2014 годы	создание научно-образовательного центра и опытного производства, разработка и организация производства инновационных лекарственных средств и субстанций	
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018
		год	год	год	год	год	год	год					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, -	856000 856000	238000 238000	121000 121000	171000 171000	326000 326000	-	-	-	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-исследовательские работы (федеральный бюджет)	52000	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018				
		год	год	год	год	год	год	год	год				
17. Строительство центра трансферта 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	<u>669500</u> 669500	<u>70000</u> 70000	<u>13800</u> 13800	<u>518700</u> 518700	-	-	-	-	-	2011 - 2014 годы	8,6	тыс. кв. м	создание центра трансферта технологий, разработки инновационных и импортозамещающих лекарственных средств, в том числе по подготовке кадров для фармацевтической промышленности
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)	41000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018				
		год	год	год	год	год	год	год	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	25,21	тыс. кв. м	создание зоны роста медицинского приборостроения на базе национального исследовательского университета
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	23000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. Реконструкция и техническое перевооружение корпусов для создания центра	<u>276400</u> ³ 193500	-	-	-	-	<u>276400</u> 193500	-	-	-	2015	13	тыс. кв. м	создание многофункционального центра доклинических исследований лекарственных средств с
Государственный заказчик - Минпромторг России Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности													

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 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				

опытным производством на территории Российской Федерации

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

в том числе	21000	-	-	-	-	-	-	21000	-	-	-	-	-
проектно-исследовательские работы (внебюджетные источники)													

Государственный заказчик - Минздрав России

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

20. Реконструкция и техническое перевооружение государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального	793800	-	32500	217500	350200	30600	163000	3729,2	2012 - 2016	кв. м	создание центра преемственности по разработке инновационных лекарственных средств и технологий, включающего центр трансферта технологий и опытно-промышленное
	660408,7	165000 ¹⁰	202000	295908,7	0	130000			годы		

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе						Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016				
		год	год	год	год	год	год				
образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, - всего	32500	-	32500	-	-	-	-	-	-	-	производство
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)											
21. Строительство научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет"	893146,5 893146,5	-	0 70000 ¹¹	99000 99000	273146,5 273146,5	521000 521000	-	-	10171,1	кв. м	создание научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе							Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты										
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017					2018									
		год	год	год	год	год	год	год					год									
Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе объекта незавершенного строительства, г. Волгоград, ул. Новороссийская, - всего	99000	-	-	99000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе проектно-исследовательские 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																						
22. Строительство лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств	<u>949400³</u> 755700	-	-	-	<u>18900</u> 18900	-	<u>46500</u> 46500	<u>464800</u> 406700	<u>419200</u> 283600	-	2014 - 2017	3,5	тыс. кв. м	создание лабораторного комплекса мирового уровня для обеспечения надлежащего государственного контроля качества лекарственных средств								
Федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств																						

Наименование инвестиционного проекта	2011 - 2018 годы - всего ¹	В том числе						Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011	2012	2013	2014	2015	2016				
		год	год	год	год	год	год				
медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область, - всего	65400	-	-	-	18900	46500	-	-	-	-	-
в том числе проектно-исследовательские работы (федеральный бюджет)											

медицинского

применения"

Федеральной службы

по надзору в сфере

здравоохранения,

Ярославская область,

- всего

в том числе

проектно-

исследовательские

работы

(федеральный

бюджет)

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

² 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.

³ Объемы финансирования уточняются после утверждения проектно-сметной документации в установленном порядке.

⁴ 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.

⁵ Возврат в бюджет в 2012 году составил 351000 тыс. рублей.

⁶ Возврат в бюджет в 2012 году составил 120000 тыс. рублей.

⁷ Возврат в бюджет в 2012 году составил 3600 тыс. рублей, в 2013 году - 70000 тыс. рублей.

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

⁹ Возврат в бюджет в 2012 году составил 88214,5 тыс. рублей, из них по объекту "а" - 23214,5 тыс. рублей и по объекту "б" - 65000 тыс. рублей, в 2013 году по объекту "б" - 48410 тыс. рублей.

¹⁰ Возврат в бюджет в 2012 году составил 132500 тыс. рублей.

¹¹ 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	13557600	4554900	661500
в том числе:											
расходы на прикладные научные исследования и экспери- ментальные разработки,	86895029	1525000	5563000	10407064	10745295	12780770	14649500	15080000	11388000	4324900	431500

	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								
выполняемые по договорам на проведение научно- исследова- тельских, 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	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	4478500	246000	750000	1314000	809644,3	1267500	91355,7							
Минобрнауки России	3632000	502000	464000	740000	1426000	500000								
Минздрав России	901000		255000	646000										
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет 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	В том числе																		
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год									
(муниципальной) собственности																				
Минпромторг России	5320444,3										2371944,3	1057900	1890600							
Минздрав России	1777260,4				821260,4	826000	130000													
Федеральное госу- дарственное 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	250000	230000	230000									
Минобрнауки России	269450	36000	29000	33250	33250	38950	41000	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	2020 год			
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследователь- ских, опытно- конструкторских и технологи- ческих работ	6140776,1	277000	351000	920500	784876,6	1620500	1278919,5	907980						
капитальные вложения														
прочие нужды														
Общий объем финансирования - всего	172986072,2	4145000	12658038	23879514	25787051,6	28353572	28059116,6	24348480	18364600	6554200	836500			
в том числе:														
расходы на прикладные научные исследования и экспериментальные	143554885	2463000	10038038	19437614	21093425	22915072	22652036	21830000	16195000	6324200	606500			

	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
разработки, выполняемые по договорам на проведение научно- исследова- тельских, опытно- конструкторских и технологи- ческих работ	26909237,2	1546000	2421000	4128650	4394876,6	5152550	5126080,6	2249480	1890600		
капитальные вложения	2521950	136000	199000	313250	298750	285950	281000	269000	279000	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
в том числе:												
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."
