

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 реали- зации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				

Государственный заказчик - Минпромторг России

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

1. Мероприятия по реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации	5320444,3 <sup>3</sup> 5320444,3	-	-	-	-	-	2371944,3 <sup>4</sup>	1057900	1890600	2016 - 2018 годы	-	-	реализация мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий,
---	-------------------------------------	---	---	---	---	---	------------------------	---------	---------	------------------------	---	---	---

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	2018 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 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 годы	5,815	тыс. кв. м	осуществление серийного выпуска специализированного неонатального лечебно-диагностического реанимационного оборудования для выхаживания и лечения новорожденных и недоношенных детей, а также аппаратуры искусственной вентиляции легких и ингаляционной анестезии, имеющих стратегическое значение
--	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---	---	---	------------------------	-------	------------	---

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	2018 год				
в том числе проектно-изыскательские 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 <sup>5</sup>	<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	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-изыскательские работы (федеральный бюджет)	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1 Реконструкция и техническое перевооружение производства для	<u>2481100</u> 1781800	<u>30000</u> 30000	<u>0</u> 351000 <sup>5</sup>	<u>1204000</u> 843000	<u>820524,8</u> 609644,3	<u>426575,2</u> 299155,7	-	-	-	2011 - 2015 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	2017 год	2018 год				
выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва, - всего													
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	30000	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</u> <sup>3</sup> 251200	-	-	-	<u>64300</u> 0	<u>229424,8</u> 159844,3	<u>345175,2</u> 91355,7	-	-	2014 - 2016 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	2017 год	2018 год				
в том числе проектно-изыскательские 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	<u>60000</u> 42000	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012 годы	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 <sup>1</sup>	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
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</u> <sup>3</sup> 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 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-изыскательские работы (федеральный бюджет)	36000	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	<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> 244195,3	<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 <sup>1</sup>	В том числе								Срок реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
<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 "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства, - всего</p>													<p>российскими научно-исследовательскими организациями, и обеспечение ими лечебно-профилактических учреждений и специальных контингентов граждан Российской Федерации</p>

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	2018 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	2017 год	2018 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	<u>1391000</u> 922205,2	-	<u>29000</u> 20000	<u>514000</u> 345000 <sup>8</sup>	<u>396000</u> 252205,2 <sup>8</sup>	<u>452000</u> 305000	-	-	-	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 антигенов туберкулеза, адъюванта и иммобилизации антигенов на адъюванте, 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	2018 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 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 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	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 инженеринговому сопровождению оборудования для синтеза циклотронных радиофарм-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 инженерингу оборудования для синтеза циклотронных радиофармпрепаратов, обеспечивающего с 2014 года выпуск оборудования для оснащения центров позитрон-эмиссионной томографии
в том числе проектно-изыскательские работы (внебюджетные источники)	6	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 инженеринговой поддержке блоков для диагностической медицинской

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	2018 год				
исследовательский институт технической физики и автоматизации", г. Москва, для создания центра по производству, сборке и инжиниринговой 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 (внебюджетные источники)	3000	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<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 <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	14416	кв. м	создание центра превосходства в области разработки отечественных 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	2018 год				
инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 25, и 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 на основе геномных и постгеномных технологий													включающего научно-исследовательскую и образовательную базу, центр трансфера технологий и опытное производство
в том числе проектно- изыскательские работы (федеральный бюджет)	20000	-	20000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них:													
а) регенерация, реконструкция и приспособление	<u>319785,5</u> 284785,5	<u>273000</u> 238000	<u>46785,5</u> 70000 <sup>9</sup>	-	-	-	-	-	-	2011 - 2012 годы	3336	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	2017 год	2018 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													
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> 347790	-	<u>20000</u> 85000 <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	-	2012 - 2014 годы	11080	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	2017 год	2018 год				
на основе геномных и постгеномных технологий - всего													
в том числе проектно-изыскательские 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-	<u>1373000</u>	<u>120000</u>	<u>70000</u>	<u>80000</u>	<u>100000</u>	<u>483000</u>	<u>520000</u>	-	-	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



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	2018 год				
исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Москва, - всего													
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	120000	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 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	2018 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	25,21	тыс. кв. м	создание зоны роста медицинского приборостроения на базе национального исследовательского университета
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	23000	-	23000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Государственный заказчик - Минпромторг России Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности													
19. Реконструкция и техническое перевооружение корпусов для создания центра	<u>276400</u> <sup>3</sup> 193500	-	-	-	-	<u>276400</u> 193500	-	-	-	2015 год	13	тыс. кв. м	создание многофункционального центра доклинических исследований лекарственных средств с

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	2018 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
в том числе проектно-изыскательские работы (внебюджетные источники)	21000	-	-	-	-	21000	-	-	-	-	-	-	-	

## 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	<u>793800</u> 660408,7	-	<u>32500</u> 165000 <sup>10</sup>	<u>217500</u> 202000	<u>350200</u> 295908,7	<u>30600</u> 0	<u>163000</u> 130000	-	-	2012 - 2016 годы	3729,2	кв. м	создание центра превосходства по разработке инновационных лекарственных средств и технологий, включающего центр трансферта технологий и опытно-промышленное
--	---------------------------	---	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------	---	---	------------------------	--------	-------	---

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	2018 год				
образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, - всего													производство
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"	<u>893146,5</u> 893146,5	-	<u>0</u> 70000 <sup>11</sup>	<u>99000</u> 99000	<u>273146,5</u> 273146,5	<u>521000</u> 521000	-	-	-	2012 - 2015 годы	10171,1	кв. м	создание научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством

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	2018 год				
Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе объекта незавершенного строительства, г. Волгоград, ул. Новороссийская, - всего													
в том числе проектно-изыскательские работы (федеральный бюджет)	99000	-	-	99000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. Развитие материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств</b>													
<b>Государственный заказчик - Росздравнадзор</b>													
<b>Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности</b>													
22. Строительство лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств	<u>949400</u> <sup>3</sup> 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	создание лабораторного комплекса мирового уровня для обеспечения надлежащего государственного контроля качества лекарственных 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	2018 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 и по объекту "б" - 65000 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.