### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «	>>>		г. №
		МОСКВА	

### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 791

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 791 «О федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 44, ст. 5093; 2011, № 46, ст. 6537; 2013, № 50, ст. 6593).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВІ	ЕРЖДЕНЫ
постановлені	ием Правительства
Российсь	сой Федерации
OT «»	2014 г. №

### ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 791

- 1. В федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 2014 годы)» (далее Программа) утвержденной указанным постановлением:
  - а) в паспорте Программы:

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

«Объемы и источники финансирования Программы

общий объем финансирования программы составляет 36 436,4941 млн. рублей:

за счет средств федерального бюджета – 35 082,9221 млн. рублей, из них:

на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы — 6 560,0481 млн. рублей; на капитальные вложения - 17 424,033 млн. рублей;

на прочие нужды – 11 098,841 млн. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 1 304,75 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 48,82 млн. рублей»;

в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей социально-экономической эффективности цифры «1 234», «30», «49», «15», «51», «370» и «512» заменить соответственно на цифры «1 351,93», «26», «60», «14», «45», «343» и «474»;

- б) в разделе І Программы:
- в абзаце 74 цифры «15» заменить цифрами «14»;
- в) в разделе II Программы:
- в абзаце 5 цифры «30» заменить цифрами «26»;
- в абзаце 8 цифры «15» заменить цифрами «14»;
- в абзаце 11 цифры «1234» заменить цифрами «1351,93»;
- в абзаце 12 цифры «49» заменить цифрами «60»;
- в абзаце 16 цифры «51» заменить цифрами «45»;
- г) в разделе III Программы:

абзац 16 изложить в следующей редакции:

«обеспечение деятельности 14 центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, формируемых на базе организаций, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (2 центра), Министерства обороны Российской Федерации (1 центр), Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (8 центров) и Федерального медикобиологического агентства (3 центра), дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации и на отдельных территориях, путем реконструкции объектов научно-производственной базы и оснащения их современным оборудованием;»;

- в абзаце 37 цифры «51» заменить цифрами «45»;
- в абзаце 39 цифры «49» заменить цифрами «60»;
- абзац 58 изложить в следующей редакции:

«создание координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России»;

- д) в абзаце 5 раздела VI Программы цифры «39344,396» заменить цифрами «36436,4941», цифры «370» заменить цифрами «343», цифры «512» заменить цифрами «474»;
- е) приложения № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 к Программе изложить в следующей редакции:

# «ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

## Целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

(нарастающим итогом)

	Единица	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	измерения	год	год	год	год	год	год
Площадь территории, освобожденной от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения)	кв. км	-	37	45	85	990	1351,93
Доля опасных объектов и территорий, в зоне влияния которых будет обеспечен мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения, в общем количестве опасных объектов и территорий	процент	11	23	38	60	74	90

		6					
	Единица	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	измерения	год	год	год	год	год	год
Доля разработанных и внедренных современных методов, средств защиты и технологий производства для обеспечения защиты населения и окружающей среды от негативных влияний и угроз, вызванных факторами химического и биологического характера, в требуемом количестве указанных методов, средств и технологий	процент	5	16	26	50	67	85
Количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)	единиц	-	-	-	1	3	26
Количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности	_"_	-	2	5	9	12	60
Количество организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов, оснащенных средствами контроля, современным оборудованием и расходными материалами для обеспечения химической и биологической безопасности	единиц	102	108	131	158	170	211

$\overline{}$
. /
-/

		7					
	Единица	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	измерения	год	год	год	год	год	год
Количество центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, созданных на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации	_'"_	1	2	3	4	6	14
Количество коллекций патогенных микроорганизмов, которым будет обеспечена сохранность	_"-	-	-	1	2	3	9
Количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности	единиц	2	3	7	9	16	45
Количество средств защиты нового поколения (наращивание производственных мощностей по их выпуску)	тыс. штук	15	25	30	50	75,5	265

	Единица	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	измерения	год	год	год	год	год	год
Количество обеспеченных современным оборудованием центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности	единиц	1	2	3	4	6	12
Доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности, в общем количестве подготовленных специалистов	процент	16	33	50	68	87	90

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

#### ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)», финансируемых за счет средств федерального бюджета

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

						(1.101111. 19.)	001011, 2 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 <b>6 1 6 1 B</b> J 1 6 <b>22</b> 1111 <b>1 1 6</b> 1 <i>j</i>	
Наименование мероприятия	Голуманан			Объемы (	финансир	ования				
	Государст- венные заказчики	2009 -	2009 - в том числе						Результаты	
		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты	
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год		

І. Мероприятия, направленные на проведение комплексного анализа сложившейся ситуации

в области химической и биологической безопасности, обеспечение координации взаимодействия всех структур,

участвующих в обеспечении химической и биологической безопасности, укрепление материально-технической базы организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, с учетом полномочий и функций по осуществлению контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической

безопасности в Российской Федерации

				10	07	1					
		Государст-	осударст-								
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				числе	I		Результаты	
	Taking the periphering	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
		Sukus iiikii	- всего	год	ГОД	ГОД	год	ГОД	ГОД		
1.	Научное обоснование и разработка моделей управления и взаимодействия, а также алгоритмов принятия управленческих решений на объектовом, местном, региональном и федеральном уровнях с учетом анализа ситуации, сложившейся в Российской Федерации по проблеме, связанной с обеспечением химической и биологической безопасности	Минздрав России, Минпромто рг России, ФМБА России, Роспотреб- надзор, Миноборон ы России	260,795	37,266	32,93	55,44	58,165	48,404	28,59	анализ ситуации, сложившейся в Российской Федерации (2009 год), модели управления и взаимодействия, а также алгоритмы принятия управленческих решений на объектовом (2010 год), местном (2011 год), региональном и федеральном уровнях (2012-2014 год)	
2.	Обоснование и разработка концепции построения базовой региональной системы обеспечения химической и биологической безопасности, а также научно-методическое сопровождение ее создания на примере одного субъекта Российской Федерации	Минздрав России, Роспотреб- надзор, ФМБА России	88,7	19	15,8	22,6	22,4	8,9	-	разработка научнометодического обоснования создания базовой региональной системы обеспечения химической и биологической безопасности для субъектов Российской Федерации	

				11											
Наименование мероприятия		Государст-	Объемы финансирования												
		венные	2009 -				числе			- Результаты					
					заказчики				2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		эаказчики	- всего	ГОД	год	год	год	год	год						
3.	Научное обоснование совершенствования и развития системы контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации	Минпромто рг России, ФМБА России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор	207,7509	25,135	17,49	26,23	51,76	68,6725	18,4634	усовершенствованна я система контроля и мониторинга, в том числе издание организационнораспорядительных актов и методических документов					
4.	Разработка научно- методических подходов и механизмов государственно- частного партнерства в области обеспечения химической и биологической безопасности	Минздрав России	12,7959	6	-	-	_	-	6,7959	обоснование предложений к проекту регламента государственно- частного партнерства в области обеспечения химической и биологической безопасности в 2014 году (проект временного регламента - в 2009 году)					

				12						
		Голуманан								
	Harrisanananan	Государст-	2009 -			в том	числе			Dansan mams
	Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	- Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
5.	Совершенствование системы страхования рисков от возможного воздействия опасных химических и биологических объектов	Минздрав России	10,85	-	-	4,5	4,4	1,95	-	механизм страхования населения в зоне возможного воздействия опасных химических и биологических объектов

			13						
	Голинарат			Объемы (	финансир	ования			
Наименование мероприятия	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
паименование мероприятия		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
6. Научное обоснование комплекса мероприятий по обеспечению защиты имущественных интересов государства, инвесторов, собственников (балансодержателей) опасных объектов и других участников инновационно-инвестиционного процесса в области обеспечения химической и биологической безопасности	Минпромто рг России	21,3	10,03	11,27	-	-			мероприятия по обеспечению защиты имущественных интересов государства, инвесторов, собственников опасных объектов, предложения по стимулированию инновационной и инвестиционной деятельности в области обеспечения защищенности населения, объектов и территорий от угроз химического характера

новыми сенсорными и Россельхозн объекты не менее плазменно-оптическими адзор организаций, системами оперативного деятельность обнаружения и обезвреживания которых направлев целях укрепления				14						
Наименование мероприятия         венные заказчики         2009 - 2014 годы - всего         2009 - 2010 год         2011 год         2012 год         2013 год         Результаты           7. Строительство и реконструкция объектов, а также их оснащение новыми сенсорными и плазменно-оптическими системами оперативного обнаружения и обезвреживания в целях укрепления         Россельхозн адзор         1826,094 128,809 90,328 422,639 492,861 499,358 192,1 построенные и реконструировани объекты не менее организаций, деятельность которых направления		Голинарат								
Заказчики   2014 годы   2009   2010   2011   2012   2013   2014   2014   2014   2014   2014   2014   2015   2015   2015   2015   2016   2016   2017   2017   2017   2017   2018   2018   2018   2018   2019   201	Have tay analysis Managery		2009 -			в том	числе			Розгия тот г
- всего год год год год год год год год год г	паименование мероприятия		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	- Результаты
7. Строительство и реконструкция объектов, а также их оснащение новыми сенсорными и Россельхозн плазменно-оптическими адзор системами оперативного обнаружения и обезвреживания в целях укрепления объекты на обеспечение		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
организаций, которые находятся в ведении федеральных органов исполнительной власти и деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности безопасности  которые находятся ведении ФМБА России и направлена на обеспечение химической и биологической безопасности  коллекции патогенных	объектов, а также их оснащение новыми сенсорными и плазменно-оптическими системами оперативного обнаружения и обезвреживания в целях укрепления материально-технической базы организаций, которые находятся в ведении федеральных органов исполнительной власти и деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической	России, Россельхозн				422,639	492,861	499,358	192,1	реконструированные объекты не менее 5 организаций, деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности и которые находятся в ведении ФМБА России и Россельхознадзора (в том числе обеспечение сохранности 1 коллекции

	_		13	Объемы	финансир	ования			
***	Государст-	2009 -				числе			, n
Наименование мероприят		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
8. Реконструкция и оснаще средствами оперативного обеззараживания объекто научно-производственно для размещения центров индикации и диагностик опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществам созданных на базе органи дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации	о России, ов Миноборон ый базы ы России, Россельхоз- и надзор	1 136,0926	57,8	84,711	227,62	249,51	291,146	225,3056	реконструированные и оснащенные высокоинтенсивным и средствами обеззараживания объекты организаций, предназначенные для размещения б центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами и дислоцированные в федеральных округах Российской Федерации

				10						
		Госудорст			Объемы					
	<b>Помумуноромию моронрукатука</b>	Государст-	2009 -			в том	числе			Розуни тот и
	Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
				Прочие н	ужды					
9.	Повышение готовности организаций, которые находятся в ведении федеральных органов исполнительной власти и деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности	Роспотребнадзор, ФМБА России, Миноборон ы России, Россельхознадзор	563,8578	164,3355	61,34	90,82	54,007	42,0965	151,2588	будут оснащены современным оборудованием 207 организаций, находящихся в ведении Роспотребнадзора, ФМБА России, Минобороны России и Россельхознадзора, для повышения качества лабораторного контроля и медикосанитарного обеспечения обслуживаемого населения

			1/	Объемы	финансир	ования			
11	Государст-	2009 -				числе			
Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
10. Обеспечение условий для осуществления деятельности центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации	Роспотребнадзор, Минобороны России, Россельхознадзор	482,1029	58,735	65,6	87,03	87,83	124,59	58,3149	будут оснащены современным оборудованием, включая высокочувствительные сенсорные и плазменно-оптические системы оперативного обнаружения и обеззараживания, 12 организаций для обеспечения деятельности на их базе центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами

	Государст-								
Наименование мероприятия	венные	2009 -			в том	числе			Результаты
паименование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	тезультаты
	заказчики	- всего	год	ГОД	год	год	год	год	
11. Подготовка и утверждение медико-санитарных паспортов территорий, на которых расположены особо опасные химические объекты, обслуживаемые ФМБА России, ведение банков данных потенциально опасных химических веществ и регистров здоровья персонала и населения	ФМБА России	112,1	24,45	18	20	20	15	14,65	будут подготовлены медико-санитарные паспорта территорий, на которых расположены особо опасные химические объекты, с целью получения полной информации об угрозах населению, проживающему на этих территориях

				19						
		Голудорот			Объемы	финансир	ования			
Цат	иманоранна мароприятия	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
1141	именование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
		заказчики	- всего	ГОД	год	год	год	год	год	
зд на ок сп	роведение мониторинга оровья персонала и иселения, а также состояния сружающей среды на вециальных объектах и сдельных территориях	ФМБА России	180,82	29,4	30	31,18	43,82	25	21,42	будут выявлены основные факторы, оказывающие негативное влияние на здоровье человека не менее чем на 5 специальных объектах и отдельных территориях, обслуживаемых ФМБА России, а также сформированы базы данных для оценки здоровья персонала ряда наиболее опасных объектов и

репрезентативных групп населения, проживающего вблизи данных

объектов

		1	Г	20						
		Государст-			Объемы	финансир	ования			
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				числе			Результаты
	паименование мероприятия		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	тезультаты
		заказчики	- всего	ГОД	год	год	год	год	год	
13.	Проведение межведомственных учений по отработке мероприятий, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера на территории Российской Федерации	Миноборон ы России	9,68	-	-	3	-	3	3,68	документы, регламентирующие осуществление совместных действий при ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера на территории Российской Федерации
14.	Повышение готовности развертывания токсикологических и противоэпидемических бригад экстренного реагирования	ФМБА России	11,33	2	2	2	2	2	1,33	будет повышен уровень готовности развертывания токсикологических и противоэпидемическ их бригад экстренного реагирования

				21						
		Гоохиорот								
	Наименование мероприятия	Государст- венные	2009 -			в том	числе			Результаты
	паименование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	ТСЗУЛЬТАТЫ
		эаказчики	- всего	ГОД	ГОД	год	год	год	год	
15.	Разработка программно-аппаратного комплекса организационно-технических мероприятий и внедрение новых систем предупреждения и оповещения населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов	МЧС России	70,537	9,869	12,62	13,72	14,92	13,89	5,519	программно- аппаратный комплекс организационно- технических мероприятий по предупреждению и оповещению населения о чрезвычайных ситуациях на потенциально опасных объектах, система предупреждения и оповещения населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов, на примере одного субъекта Российской Федерации, в том числе технические средства и инструктивно- методические документы

	Голинарат			Объемы	финансир	ования			
<b>Панманаранна маранриятия</b>	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
Наименование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	г сзультаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	

II. Мероприятия, направленные на анализ нормативно-методической базы Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности и научное обоснование предложений по ее совершенствованию

16.	Анализ нормативно-правовой базы Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности населения и научное обоснование предложений по ее совершенствованию, приведение ее в соответствие с нормами международного права	Минздрав России, Минпромто рг России, Роспотреб- надзор	56,0	25,7	15,5	3,5	1	4	6,3	предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности населения, проекты нормативных правовых актов и их научное обоснование
17.	Разработка единых критериев и методов для определения и категорирования уровней химической и биологической опасности объектов и территорий	Минздрав России	30,25	4,4	6,5	7,5	5,8	2,05	4,0	единые критерии и методы для определения и категорирования уровней химической и биологической опасности объектов и территорий

		Ι		23						
		Государст-			Объемы					_
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				числе	T	T	Результаты
	Trainivene Barrie Meperiprini	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
		Sukus iiikii	- всего	год	год	год	год	год	год	
18.	Разработка федерального и региональных перечней опасных химических и биологических объектов на основе их инвентаризации, анализа состояния с уточнением зон защитных мероприятий (паспортизации)	Роспотребнадзор, Минпромто рг России, Минобороны России	34,25	5,22	5,03	5,4	10,4	8,2	-	федеральный и региональные перечни опасных химических и биологических объектов
19.	Разработка предложений по совершенствованию системы сертификации работ по охране труда на опасных объектах	Минздрав России	5,1	2,6	-	2,5	-	-	-	обоснованные предложения по совершенствованию системы сертификации работ по охране труда на опасных объектах
20.	Разработка гигиенических нормативов содержания высокотоксичных химических веществ в объектах внешней среды	ФМБА России	77,62	15	12	15	15	10	10,62	будут разработаны не менее 10 гигиенических нормативов содержания высокотоксичных химических веществ в объектах внешней среды

Наименование мероприятия	Голудорот			Объемы	финансир	ования			
	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	

III. Мероприятия, направленные на снижение степени риска для здоровья населения и окружающей среды от источников химической и биологической опасности, включающие модернизацию и техническое перевооружение опасных химических и биологических объектов, объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске отечественных систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности

21.	Разработка технологий, материалов, комплектующих, устройств раннего обнаружения и обеззараживания объектов на основе сенсорных и плазменно-оптических технологий и других видов продукции, снижающих риск опасного воздействия химических и биологических факторов	Минпром- торг России, МЧС России	750,217	148,596	115,64	144,35	196,15	142,691	2,79	технологии, материалы, комплектующие и другие виды продукции, снижающие риск опасного воздействия химических и биологических факторов
22.	Разработка государственных стандартных образцов и банка данных химически опасных загрязнителей, а также методик проведения их анализа	ФМБА России	61,31	12	10	14	10	10	5,31	не менее 50 государственных стандартных образцов и банк данных химически опасных загрязнителей, а также методики проведения их анализа

		T	25							
		Государст-			Объемы	финансир				
	Наименование мероприятия	венные	2009 -		_		числе			Результаты
	тапменование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	тезультаты
		эшкиз інки	- всего	ГОД	год	год	год	ГОД	год	
23.	Разработка технологий и мероприятий по санации и реабилитации химически и биологически зараженных объектов и территорий, а также по ликвидации химически и биологически опасных накопителей, свалок и захоронений	Минпром- торг России, Россельхоз- надзор	197,712	13,43	11,88	48,81	57,03	54,83	11,732	универсальные технологии для ликвидации опасных объектов, снижения уровня токсичности опасных химических веществ, рекультивации (санации) земель, комплекс опытных установок для производства средств санации зараженных земель, опытная партия продукции, методы оценки опасности скотомогильников и их санации
24.	Разработка технических средств и систем для мониторинга и контроля потенциально опасных объектов для обеспечения защиты персонала и населения, проживающего в зоне их воздействия	МЧС России	50,877	7,1665	7	9,8	8,39	18,52	-	опытные образцы технических средств и систем для мониторинга и контроля потенциально опасных объектов

-				20		T							
T	I	Государст-	2009 -		Объемы		числе			Dearway mamy			
П	<b>Таименование мероприятия</b>				венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год				
1 2 1 3	Эколого-гигиеническая оценка последствий сбросов опасных химических веществ на примере открытого акционерного общества «Химпром» (г. Волгоград)	ФМБА России	27,96	8	3	6	6	4,96	-	будет проведена эколого-гигиеническая оценка последствий сбросов опасных химических веществ на примере открытого акционерного общества «Химпром» (г. Волгоград)			

				27						
		Голиманан			Объемы	финансир	ования			
	Hayraayanayyaa	Государст-	2009 -			В ТОМ	числе			Воруну тоту
	Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	— Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
26.	Разработка технологий уничтожения (утилизации) запасов полихлорбифенилов и агропромышленных ядохимикатов, не востребованных в промышленности и агрохозяйственном комплексе	Минпром-торг России	198,46	30,43	21,6	42,03	60,30	44,1	<u>-</u>	будут разработаны технологии уничтожения (утилизации) пестицидов и полихлорбифенилов, подготовлены необходимые аналитические методики, а также будет проведен комплекс физико-химических и токсикологических исследований, создан комплекс установок в опытнотехнологическом

испытательном

их опытная апробация

центре в г. Шиханы (Саратовская

область), проведена

		T	T	28						
		Государст-			Объемы	финансир				
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				числе	T	1	Результаты
	папменование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Тезультаты
		Sukus IIIKII	- всего	год	год	год	год	год	год	
27.	Разработка технологий, обеспечивающих ликвидацию различных химически опасных отходов, в том числе находящихся на территории накопителей, свалок и захоронений, в том числе бесхозных или не отвечающих требованиям безопасности	Минпром торг России	172,263	24,463	17,21	30,79	46,9	40,9	12	будут разработаны технологии по ликвидации токсичных промышленных отходов, разработаны и аттестованы необходимые аналитические методики, а также будет создан комплекс опытных установок и проведена их апробация
28.	Научное обоснование и разработка системы безопасного обращения с медицинскими отходами в Российской Федерации с использованием современных технологий обезвреживания на основе анализа ситуации, сложившейся в этой области	Минздрав России	11	5	6	-	-	-	-	система безопасного обращения с медицинскими отходами в Российской Федерации, разработанная на основе современных технологий обезвреживания с учетом специфики отдельных регионов

		Госупарст-								
	Наиманоранна мароприятия	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
Наименование мероприятия		венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
29.	Обоснование и разработка мероприятий, направленных на предупреждение химических аварий на объектах промышленности и транспорта	Минпром торг России	31,135	3,825	4,11	-	-	-	23,2	мероприятия, направленные на предупреждение химических аварий на объектах промышленности и транспорта

				30						
		Государст-	•000		Объемы	финансир				
	Наименование мероприятия	венные	2009 -	2000	2010		числе	2012	2014	— Результаты
		заказчики	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
			- BCCI O	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	ТОД	
30.	Разработка методов поддержки принятия решений по техническому перевооружению химически опасных предприятий	Минпром торг России	132,475	5,355	6,49	11,83	-	-	108,8	будут разработаны модели многокритериальной оптимизации производственной и природоохранной деятельности, будет создан образец информационно-аналитического комплекса, обеспечивающего выработку решений по техническому перевооружению предприятий в целях

повышения

системе

эффективности в

природоохранных мероприятий

	Голинарат		Объемы финансирования						
<b>Помучуноромию морониру</b> ятия	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	

### Капитальные вложения

31.	Реконструкция опасных
	химических и биологических
	объектов, их оснащение
	современными системами
	раннего обнаружения и
	обезвреживания с
	использованием сенсорных и
	плазменно-оптических
	технологий и строительство
	объектов в соответствии с
	современными требованиями
	обеспечения химической и
	биологической безопасности

Минсельхоз России,	8 395,6851	524,675	646,92	1729,63	2187,43	1550,7936	1 756,235	
Роспотреб-								реконструированны х опасных
•								
надзор,								химических и
Россельхоз-								биологических
надзор,								объектов
Миноборон								строительства, в том
ы России								числе объектов, на
								базе которых
								размещены 4
								коллекции
								патогенных
								микроорганизмов

Объемы финансирования									1	
Γο		Государст-								
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				Результаты			
паписнование мероприятия		заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Тезультаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
32.	Реконструкция и строительство объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности	ФМБА России, Минпромто рг России, Роспотреб- надзор, Минсельхоз России, Миноборон ы России, Россельхоз- надзор	6066,1613	1073,855	1 078,015	•	1	1 135,4798	549,732	построенные и реконструированные объекты научно-промышленной базы, специализирующиес я на выпуске российских систем (средств) материальнотехнического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности, увеличение производственных мощностей по выпуску средств защиты и разведки нового поколения не менее чем на 265 тыс. штук
33.	Ликвидация источников химической опасности	Минпромто рг России	7688,5555	283,47	111,36	325	1873,43	2291,853	2803,4425	ликвидация 60 источников химической опасности

				Роскуу тотуу						
Наименование мероприятия		Государст- венные заказчики	2009 -							
			2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
		Sukus IIIKII	- всего	год	ГОД	год	ГОД	год	ГОД	
34.	Обеспечение сохранности коллекций патогенных микроорганизмов	Роспотреб- надзор, Миноборон ы России	552,506	54,23	85,05	121,4	116,07	142,8	32,956	будет обеспечена сохранность 9 коллекций патогенных микроорганизмов
35.	Обеспечение безопасных условий эксплуатации объектов, осуществляющих сложные химико- и биотехнологические процессы	Миноборон ы России, Россельхоз- надзор	296,9965	-	12,66	57,9	43,35	98,48	84,6005	будут оснащены сенсорными и плазменно- оптическими системами оперативного обнаружения и обезвреживания, обеспечивающими безопасные условия эксплуатации, б объектов, осуществляющих сложные химико- и биотехнологические процессы

Объемы финансирования										
Наименование мероприятия		Государст- венные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_						
			2009 -				Результаты			
		заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	T esystement
		Sukus IIIkii	- всего	ГОД	год	год	год	ГОД	год	
36.	Создание запаса иммунобиологических препаратов для защиты лиц, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и поддержание производственных мощностей организаций, обеспечивающих их выпуск	Миноборон ы России	25,677	-	3,102	0,08	19,345	0,08	3,07	запас иммунобиологическ их препаратов для защиты лиц, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, поддержание производственных мощностей в 3 организациях (4 аппаратурно- технологические линии)
37.	Развитие научно- производственной и материально-технической базы объектов, деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности	Минпромто рг России, Минсельхоз России	267,427	81,01	26,09	40,84	52,79	49,7876	16,9094	будет укреплена научно-производственная и материально-техническая база 3 объектов, деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности

	Голунован								
<b>Памичанарамиа маранриятия</b>	Государст-	2009 -			в том	числе		Результаты	
Наименование мероприятия	я венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
		- всего	год	год	год	год	год	год	

IV. Мероприятия, направленные на разработку единых научно-методических подходов в области обеспечения химической и биологической безопасности, технологий и средств защиты от воздействия опасных химических и биологических факторов

		-			_	-	_			
38.	Разработка методов и средств индикации и идентификации биологических агентов и химических веществ в биологических средах и объектах внешней среды	Минздрав России, Минпромто рг России, ФМБА России, Роспотреб- надзор, Минсельхоз России, Миноборон ы России	1484,8415	119,69	95,47	369,18	455,79	279,4268	165,2847	методы и средства индикации и идентификации биологических агентов и химических веществ, а также идентификации опасности воздействия химических и биологических факторов
39.	Разработка современных средств диагностики, профилактики, лечения и реабилитации населения и животных, пострадавших в результате воздействия опасных химических и биологических факторов	Минздрав России, ФМБА России, Роспотреб- надзор, Минсельхоз России, Миноборон ы России, Россельхоз- надзор	1127,6411	106,3165	120,22	223,94	244,66	235,6236	196,883	образцы средств диагностики, профилактики, лечения и реабилитации населения, пострадавшего в результате воздействия опасных химических и биологических факторов

		Голуманан								
	Наименование мероприятия	Государст-	2009 -	Результаты						
		венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
		Sukus IIIKII	- всего	год	год	год	год	год	год	
40.	Разработка технологий производства специальных средств диагностики, профилактики и лечения заболеваний, связанных с воздействием опасных химических веществ и биологических агентов	Минздрав России, Роспотреб- надзор, Миноборон ы России	235,11	19,3	7	23,56	38,66	52,29	94,3	технологии производства специальных средств диагностики, профилактики и лечения заболеваний, связанных с воздействием опасных химических веществ и биологических агентов
41.	Разработка протоколов диагностики болезней, связанных с воздействием химических факторов, и стандартов их лечения	Минздрав России	9,92	2	3	3	1,92	-	-	протоколы диагностики болезней, связанных с воздействием химических и биологических факторов, и стандарты их лечения

		T	1	3/	Объемы					
		Государст-								
	Наименование мероприятия	венные	2009 -				числе			Результаты
	наименование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	тезультаты
		Sukus iiikii	- всего	год	год	ГОД	ГОД	год	год	
42.	Создание информационных и прогнозно-аналитических систем, в том числе геоинформационных экспертных систем, экономикоматематических моделей и методик управления риском	Минпромто рг России, ФМБА России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор	164,137	23,206	14,95	41,36	40,75	33,279	10,592	информационные и прогнозно- аналитические системы, в том числе геоинформационные экспертные системы, экономико- математические модели и методики управления риском
43.	Обобщение и анализ зарубежной и отечественной информации в области обеспечения химической и биологической безопасности	ФМБА России	29,66	5	4	6	6	6	2,66	все государственные заказчики Программы будут обеспечены зарубежной и отечественной информацией в области обеспечения химической и биологической безопасности (по 4 информационных сборника ежегодно)

		Гоохинарот								
	<b>Панманаранна маранриятия</b>	Государст-	2009 -			в том	числе			Розунт тот г
	Наименование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	— Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
44.	Разработка и апробация новых технологий управления риском нанесения вреда здоровью населения, крупномасштабное историческое когортное исследование оценки риска смерти от онкологических заболеваний органов дыхания среди работников занятых добычей и обогащением хризотилового асбеста	Минздрав России	28,66	6,5	3,5	3,3	3,7	8,07	3,59	методы оценки и технология управления риском нанесения вреда здоровью населения при воздействии химических факторов внешней среды
45.	Разработка научно обоснованных критериев и алгоритмов оценки эффективности мероприятий, направленных на обеспечение химической и биологической безопасности	Минздрав России, Минпромто рг России	17	6,75	7,25	3	-	-	-	критерии и алгоритмы оценки эффективности мероприятий, направленных на обеспечение химической и биологической безопасности

				39						
		Голумовов								
	Havetavanavva	Государст-	2009 -			в том	числе			Doory momy y
	Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	- Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
46.	Создание технологий производства конкурентоспособных средств и систем индивидуальной и коллективной защиты на основе материалов нового поколения и продуктов повышенной химической и биологической активности и избирательности в отношении опасных химических веществ и биологических агентов	Минпромто рг России, Роспотребнадзор	165,696	24,15	12,626	39,2	39,5	48,22	2	будут разработаны технологии производства новых средств защиты органов дыхания и кожи на основе материалов нового поколения, обеззараживающие и деконтаминирующи е препараты нового поколения, в том числе на основе бактериоцинов микробного происхождения, коллекция москитоцидных штаммов бактерий и грибов, микробиологически е субстанции и их производные, технология получения и применения биомоскитоцидов

	40											
		Голумовов			Объемы	финансир	ования					
	<b>Памичанарамиа маранриятия</b>	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты		
	Наименование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Гезультаты		
		заказчики	- всего	ГОД	ГОД	ГОД	год	ГОД	ГОД			
47.	Создание конкурентоспособных технических средств и систем защиты лиц, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и населения от воздействия опасных химических веществ и биологических агентов	Миноборон ы России	454,986	-	-	93,932	194,754	110,82	55,48	образцы конкурентоспособн ых технических средств и систем защиты лиц, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и населения от воздействия опасных химических веществ и биологических агентов, а также средств нейтрализации и дезинфекции		

				41						
		Голудород	Объемы финансирования							
	<b>Панманаранна маранриятия</b>	Государст- венные заказчики	2009 -			в том	числе			Розули жожи
	Наименование мероприятия		2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
			- всего	год	год	год	год	год	год	
48.	Создание базы данных научнотехнического и технологического потенциала России для решения проблем, связанных с обеспечением химической безопасности	Минпромто рг России	22,5	9,35	6,64	6,51	-	-	-	будет создана база данных научно-технического и технологического потенциала России для решения проблем, связанных с обеспечением химической безопасности, включая методики, программные

средства и модели, учебные программы, научные разработки и труды, патенты, будут определены научные и учебные

организации, ведущие работы в этой области, а также предприятия, выпускающие соответствующую продукцию с указанием производственных мощностей, перечнем этой продукции и описанием ее характеристик, будут разработаны

программно-

аппаратные средства

Наименование мероприятия  Тосударственные  2009 - в том числе  2014 2000 2010 2011 2012 2013	2014	Результаты
Наименоранна мероприятия раница 2009 - В ТОМ ЧИСЛЕ	2014	Результаты
паименование мероприятия — венные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2014	PERVILLIATED
1 / 014 FORES		Тезультаты
заказчики - всего год год год год год	год	
Прочие нужды		
49. Внедрение в производство Миноборон 365,143 - 13,93 112,34 71,421 89,3 конкурентоспособных средств и ы России систем защиты лиц, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и населения от воздействия опасных химических веществ и биологических агентов	78,15	будут внедрены в производство не менее 8 видов конкурентоспособн ых средств и систем защиты лиц, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и населения от воздействия опасных химических веществ и биологических агентов, а также средства нейтрализации и дезинфекции, будет создан запас иммунобиологическ их препаратов для лиц, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

биологического

характера

Наименование мероприятия	Голунарат		Объемы финансирования								
	1 осударст-	2009 -		Результаты							
	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты		
	заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год			

V. Мероприятия, направленные на повышение уровня информированности населения, обеспечение условий для подготовки кадров, а также внедрения органами государственной власти инструментов управления рисками в области обеспечения химической и биологической безопасности

## Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

50.	Научное обоснование,
	разработка и создание
	экспериментального и
	опытного образцов
	государственной
	информационной системы в
	области обеспечения
	химической и биологической
	безопасности, в том числе,
	направленной на выполнение
	обязательств Российской
	Федерации, вытекающих из
	Роттердамской конвенции о
	процедуре предварительного
	обоснованного согласия в
	отношении отдельных опасных
	химических веществ и
	пестицидов в международной
	торговле от 10 сентября 1998 г.
	_

Минздрав 187,94 18,062 14,14 43,45 России, ФМБА России, Роспотребнадзор, Миноборон ы России, Россельхоз надзор

опытный экспериментальный образец государственной информационной системы в области обеспечения химической и биологической безопасности к 2014 году

40,39

45,06

26,843

		Б								
	Have cover average average	Государст-	2009 -			финансир в том	числе			Dansum mams s
	Наименование мероприятия	венные	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	- Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
51.	Разработка концепции и научно-методических основ деятельности координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической	Минздрав России	39,9	5	7,5	15,5	11,9	-	-	концепция и методическое обеспечение деятельности координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности
52.	Научное обоснование и разработка учебных программ, программ тематического усовершенствования, учебных, инструктивно-методических, практических пособий, руководств и учебнотренировочных комплексов для подготовки различных специалистов	Минздрав России, Минпромто рг России, ФМБА России	153,24	23,39	18,05	35,14	35,5	31,53	9,63	учебные программы, программы тематического усовершенствования учебные, инструктивнометодические, практические пособия и руководства для подготовки различных специалистов, а также образцы учебнотренировочных комплексов

Прочие нужды

45										
		Гооудорот								
	<b>Понумунования мороприятия</b>	Государст-	2009 -			в том	числе			Результаты
	Наименование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гсзультаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
53.	Обеспечение условий для формирования и ведения банков данных, характеризующих обстановку в области химической и биологической безопасности	ФМБА России, Роспотреб- надзор	155,5	27,72	18	31,07	38,8	23,33	16,58	будут созданы условия для ведения банков данных потенциально опасных химических веществ и биологических агентов, а также других эпидемиологических и микробиологических и х данных, внедрены регистры здоровья персонала ряда особо опасных объектов и населения, проживающего вблизи этих объектов

		Горударат								
	<b>Панманаранна мараприятия</b>	Государст- венные	2009 -			в том	числе			Результаты
	Наименование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	гезультаты
		эшкиз ійки	- всего	год	год	год	год	год	год	
54.	Создание информационного портала «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации» и подсистемы регламентированного и персонифицированного предоставления доступа к информационным ресурсам Национальной системы химической и биологической безопасности Российской Федерации	Минздрав России, Роспотреб- надзор, ФМБА России	61,31	10,88	12,07	13	12,5	10,2	2,66	информационный портал «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации»
55.	Выпуск специализированных изданий, включая подготовку и издание учебных пособий, информационно-аналитических и методических сборников по вопросам химической и биологической безопасности	Минздрав России, Роспотреб- надзор, Минпромто рг России, ФМБА России	69,48	6,55	6,13	14,62	13,01	19,1	10,07	специализированны е издания и учебные пособия, информационно-аналитические и методические сборники по вопросам химической и биологической безопасности

				47						
		Гоохиорот								
Наи	именование мероприятия	Государст- венные	2009 -				числе			Результаты
Пан	іменование мероприятия	заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	тезультаты
		эаказчики	- всего	ГОД	ГОД	ГОД	год	год	год	
под наг обл хим без фед	беспечение условий для дготовки специалистов по правлениям деятельности в ласти обеспечения мической и биологической вопасности на базе деральных государственных реждений	Минздрав России, Минпромто рг России, ФМБА России, Роспотреб- надзор, Миноборон ы России	129,315	14,445	11,67	30,55	35,18	33,78	3,69	обеспечение деятельности 12 центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности, что позволит увеличить долю подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности (до 90 процентов общего количества специалистов)

		Б		40	Объемы	финансир	ования			
	Havyenayanayanayana	Государст-	2009 -			В ТОМ	числе			Dooryma momy s
	Наименование мероприятия	венные заказчики	2014 годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Результаты
		заказчики	- всего	год	год	год	год	год	год	
57.	Подготовка и распространение информационных материалов среди населения в зонах воздействия опасных объектов в субъектах Российской Федерации, на территории которых будут реализовываться пилотные проекты, и на эндемичных территориях	Минздрав России, Роспотреб- надзор	15,85	0,85	-	-	7,1	7,9	-	обеспечение информирования населения в зонах воздействия опасных объектов в субъектах Российской Федерации, на территории которых будут реализовываться пилотные проекты
58.	Обеспечение условий для деятельности координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России	Минздрав России	40,649	-	-	-	6,2	34,449	-	будут обеспечены базовые условия для деятельности координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

## ПЕРЕЧЕНЬ

строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

			Срок	2009 -	В том числе							
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввода в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		
1. Минобороны России - всего в том числе:				2731,44	-	125	380,28	688,87	462,4	1074,89		

				50						
			Cnore	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Научно-исследовательский испытательный институт (военной медицины) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военномедицинская академия имени С.М.Кирова» Минобороны России				73,182	-	11,5	-	-	18,368	43,314
(г. Санкт-Петербург) - всего из них: реконструкция клиники подопытных животных (1 очередь), проектные и изыскательские работы	куб.м	15172	2010 год	8	-	8	-	-	-	-
реконструкция корпуса № 4/60, проектные и изыскательские работы	куб.м	43481	2010 год	2	-	2	-	-	-	-

			Crox	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпуса № 4/61, в том числе проектные и изыскательские работы(1 этап)	куб.м	15061	2014 год	63,182	-	1,5	-	-	18,368	43,314
федеральное государственное бюджетное учреждение «33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт» Минобороны России (г. Вольск - 18) - всего из них:				786,787	-	19,41	380,282	149,907	105,863	131,325
реконструкция дизельной электростанции, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кВт	1,3	2014 год	62,686	-	2,8	-	47,744	-	12,142

			Cnor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция системы физической защиты режимной территории, в том числе проектные и изыскательские работы	ПОГ.М	3100	2014 год	65,532	-	0,71	-	34,388	17,147	13,287
реконструкция лабораторного корпуса № 4, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	7,4	2014 год	215,344	-	2,3	140,264	3,45	50,836	18,494
реконструкция лабораторного корпуса № 5, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	7,6	2014 год	379,511	-	7,8	240,018	17,88	37,754	76,059

			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция станции очистки воды площадки № 3 для обеспечения эффективной очистки и бесперебойного водоснабжения объектов, в том числе проектные и изыскательские работы	куб.м	5000	2014 год	63,714	-	5,8	-	46,445	0,126	11,343
федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский испытательный институт» Минобороны России - всего из них:				1752,869	0	90,79	0	446,993	338,120	876,966
реконструкция корпуса № 19 для размещения федерального центра индикации и диагностики опасных инфекционных заболеваний (г. Киров), проектные и изыскательские работы	ТЫС.КВ.М	2,4	2010 год	4,8	-	4,8	-	-	-	-

				54						
			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция инженерных систем, обеспечивающих содержание национальной коллекции микроорганизмов и поддержание производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), в	систем	9	2014 год	50,201	-	4,2	_	-	18,116	27,885
том числе проектные и изыскательские работы										
реконструкция корпуса № 6 для размещения производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	5,9	2010 год	9,32	-	9,32	-	-	-	-

			Cnox	55 2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввола в	1 B   2014	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпуса № ба для размещения производственных мощностей по выпуску вакцинных препаратов (г.Киров), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	0,1	2014 год	27,414	-	2,1	-	-	7,747	17,567
реконструкция лабораторной базы корпуса № 130 для	тыс.кв.м	1,5	2010 год	0,7	-	0,7	-	-	-	-

реконструкция лабораторной базы корпуса № 130 для проведения испытаний средств и методов защиты от особо опасных инфекций вирусной и риккетсиозной природы (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы

	T		1	36						
			Срок	2009 -		1	В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	тво ввода в г	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с использованием гибридомных технологий (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	2,7	2010 год	4,4	-	4,4	-	-	-	-
строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств специфической профилактики особо опасных инфекций с использованием крупных лабораторных животных (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы	ТЫС.КВ.М	6	2010 год	7,5	_	7,5	_	_	_	_

-				2009 -			В том	иисле		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ВВОЛЯ В	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ар по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	1,4	2010 год	2	-	2	-	-	-	-
реконструкция лабораторной базы корпуса № 75 по поддержанию национальной коллекции возбудителей особо опасных заболеваний вирусной природы (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы	ТЫС.КВ.М	7,1	2010 год	5	-	5	-	-	-	-

_	O
. `	X

				58						
			Chor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция лабораторной базы корпуса № 101а для проведения испытаний средств и методов защиты от возбудителей особо опасных инфекций вирусной и бактериальной природы (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	0,9	2014 год	349,283	-	3,5	-	-	143,821	201,962
реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	14,1	2014 год	504,159	-	8,1	-	-	168,436	327,623

				59						
			Срок	2009 -			В том	числе		_
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция инженерных сетей обеспечения функционирования лабораторно-производственных корпусов для производства и проведения испытаний средств биологической защиты (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.пог.м	17	2014 год	151,948	-	4,8	-	117,348	-	29,8
реконструкция системы физической защиты лабораторной, испытательной и производственной базы по разработке, получению и проведению испытаний средств биологической защиты (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы	пог.м	4260	2014 год	229,659	-	10,8	-	174,566	-	44,293

	<b>.</b>			60						
			Срок	2009 -		T	В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция лабораторной базы территории для оценки эффективности средств и методов ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	3,4	2014 год	199,01	-	4,7	-	155,079	-	39,231
реконструкция производственных мощностей корпуса № 201 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), проектные и изыскательские работы (I	тыс.кв.м	5	2014 год	199,875	-	11,27	-	-	-	188,605

этап)

			Срок	61 2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция производственных мощностей корпуса № 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	4,7	2010 год	7,6	_	7,6	-	_	-	-
15 Государственный	тыс.кв.м	2,8	2014 год	118,602	-	3,3	-	91,968	0,049	23,285

специальный химический арсенал Минобороны России (г. Вольск-17), строительство зоны хранения токсичных химикатов, обеспечивающей безопасные условия их хранения, в том числе проектные и изыскательские работы

-	^
h	1

				62						
			Cnore	2009 -			В том	числе		_
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
2. Минсельхоз России - всего				4130,2589	737,1115	749,11	676,15	753,01	679,2574	535,62
в том числе:										
федеральное казенное предприятие «Щелковский биокомбинат» (пос. Биокомбинат, Московская область) - всего				2420,1015	583,795	505,3085	420,58	424,81	425,988	59,62
из них:										
комплексная реконструкция объектов биокомбината (І этап)	тыс.кв.м	1,708	2014 год	1647,1015	108,35	207,7535	420,58	424,81	425,988	59,62
реконструкция объектов производства и контроля культуральной инактивированной антирабической вакцины	тыс.кв.м	2,5	2010 год	773	475,445	297,555	-	-	-	-

1	1
h	•

			Cnor	2009 -			В том	числе		
_		Коли-чество	Срок ввода в действие	голы -	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика - фирма «БИОК» (г. Курск), реконструкция биофабрики для организации культурального производства	тыс.кв.м	3,025	2014 год	559,1326	60	31,6	29,4	21	60,2326	356,9
	тыс.кв.м	9,171	2014 год	390,1	42,5	63,9	76,1	83,4	45,7	78,5

федеральное казенное предприятие «Ставропольская биофабрика» (г. Ставрополь), реконструкция объектов производства для обеспечения требований биологической безопасности (І этап)

				64						
			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное казенное предприятие «Армавирская биологическая фабрика» (пос. Прогресс, Новокубанский район, Краснодарский край), реконструкция комплекса объектов биофабрики для обеспечения требований биологической безопасности (І этап)	тыс.кв.м	19,1787	2014 год	321,3315	25,53	76,8015	67,8	79,9	45,7	25,6
федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр ветеринарии» (г. Москва), реконструкция здания для размещения информационно-аналитического центра по обработке, анализу и	тыс.кв.м	5,395	2014 год	439,5933	25,2865	71,5	82,27	143,9	101,6368	15

предупреждению особо

опасных и карантинных болезней животных (I этап)

-	_
h	`

				65						
			Cnor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
3. Минпромторг России - всего				1884,74	188,8	260,76	454,6	475	380,1	125,48
в том числе:										
федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (г. Москва) - всего				1493,29	115,56	207,77	374,6	389,9	279,98	125,48
из них: реконструкция лабораторного корпуса для выполнения функций федерального центра безопасных химических технологий, в том числе проектные и изыскательские работы(1-й пусковой комплекс)	тыс.кв.м	3,6	2014 год	506,903	40,1	25,22	140,54	140	35,563	125,48

-	-
h	h

Наименования	мероприятия и объекта измерения чество	Срок ввода в 2009 - 2014	В том числе           2009         2010         2011         2012         2013         20							
мероприятия и ооъекта		UPCTRO I	действие	годы - всего	год	год	год	год	год	год
реконструкция	тыс.кв.м	1,276	2011 год	99,77	5,46	88,47	5,84	-	-	-

реконструкция
лабораторного корпуса
для создания GLPлаборатории по изучению
токсичности опасных
промышленных отходов и
определения их классов
опасности, в том числе
проектные и
изыскательские работы

_	. 1	
Г	١.	1

Наименования Единица мероприятия и объекта измерени	Единица Коли-	Срок ввода в	2009 - 2014	В том числе 2009 2010 2011 2012 2013 20						
	измерения	чество	действие	годы - всего	год	год	год	год	год	год
реконструкция корпуса № 11	тыс.кв.м	6,69	2013 год	541,654	40	45,11	149,82	172,9	133,824	-

филиала ФГУП «Государственный научноисследовательский институт органической химии и технологии» (г. Шиханы, Саратовская область) для выполнения функций федерального центра технологий переработки запасов полихлорбифенилов и агропромышленных ядохимикатов, не востребованных в промышленности и агрохозяйственном комплексе, в том числе проектные и изыскательские работы

-	O
n	X

Наименования	Единица	Копи-	Коли- нество ввода в лействие год	2009 - 2014	В том числе					
мероприятия и объекта	измерения	чество		годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция	тыс.кв.м	1,152	2013 год	344,963	30	48,97	78,4	77	110,593	_

производственной площадки филиала ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (г. Шиханы, Саратовская область) с созданием комплекса опытных установок для термической переработки шламов нефтехимических производств, в том числе проектные и изыскательские работы

-	$\sim$
h	y

				69						
			Cnor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
открытое акционерное общество «Корпорация «Росхимзащита» (г. Тамбов), реконструкция объектов производства средств регенерации и очистки воздуха для систем коллективной защиты на основе современных технологий	тыс.кв.м	2,073	2013 год	144,79	14	15,99	29	40	45,80	-
открытое акционерное общество «Электростальское	тыс.кв.м	0,865	2011 год	104,9	46,9	28	30	-	-	-

открытое акционерное общество «Электростальское научно-производственное объединение «Неорганика» (г. Электросталь), реконструкция объектов производства катализаторов, химпоглотителей, блочных сорбирующих материалов, трансфузионных микрофильтров крови

				70						
			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
открытое акционерное общество «КазХимНИИ» (г. Казань), реконструкция производственных мощностей по выпуску средств индивидуальной защиты кожи с улучшенными защитными и эргономическими характеристиками	тыс.кв.м	1,944	2013 год	129,42	-	9	21	45,1	54,32	_
открытое акционерное общество «ГосНИИХиманалит» (г. Санкт-Петербург), реконструкция производственных мощностей по выпуску средств химической разведки и контроля	тыс.кв.м.	2,2	2009 год	12,34	12,34	-	-	-	-	-
4. Роспотребнадзор - всего				3162,1095	472,1495	393,5	655,62	714,25	664,63	261,96

в том числе:

1

				71						
			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск, Московская область) - всего из них:				911,628	192,95	173	232,178	141,5	81,76	90,24
реконструкция лабораторно- экспериментального корпуса № 1, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	24,5	2014 год	375,432	18,6	56,33	132,578	135,924	-	32

(I этап)

_	_
$\neg$	7

				2009 -	В том числе					
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпуса № 14-б, изолятор для зараженных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс.кв. м	2,4	2011 год	230,905	68,575	62,73	99,6	-	<del>-</del>	-
реконструкция корпуса № 8, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)	ТЫС.КВ.М	10,8	2014 год	145,576	-	-	-	5,576	81,76	58,24

				73 2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
строительство котельной (с инженерными сетями), обеспечивающей государственный научный центр прикладной микробиологии теплоснабжением и технологическим паром, в том числе проектные и изыскательские работы	объектов	1	2010 год	159,715	105,775	53,94	-	-	-	_
федеральное казенное				547,06	94,5995	30,5	55,26	95,47	213,27	57,96

федеральное казенное учреждение здравоохранения «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» (г. Саратов) - всего из них:

				74						
			Cnor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция комплекса (с. Елшанка, Воскресенский район) - карантин, изоляторы, трупосжигательная печь; в том числе проектные и изыскательские работы	объектов	3	2009 год	37,2595	37,2595	-	-	-	-	-
реконструкция лабораторно- экспериментального корпуса № 5, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	4,3	2014 год	328,8	57,34	30,5	25,26	57,47	113,27	44,96
реконструкция лабораторно- экспериментального корпуса № 1 с котельной и трансформаторной подстанцией	тыс.кв.м	8,6	2014 год	181	-	-	30	38	100	13

_	_
$\neg$	5
- /	•

				75						
			Cnore	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное казенное учреждение здравоохранения «Хабаровская противочумная станция», реконструкция с расширением для размещения центра индикации и диагностики инфекционных болезней, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап 1 очереди)	ТЫС.КВ.М	6,6	2014 год	308,278	26,4	-	60	130	86,82	5,058
федеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» (г. Иркутск), реконструкция научно-производственного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы (I и II этап)	тыс.кв.м	3	2014 год	242,46	-	-	12,36	97,28	130,82	2

			70						
		Cnor	2009 -			В том	числе		
Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
тыс.кв.м	0,7	2011 год	141,902	91,68	25	25,222	-	-	-
тыс.кв.м	1,3	2013 год	5,56	-	-	-	-	5,56	-
	тыс.кв.м	тыс.кв.м 0,7	измерения чество ввода в действие тыс.кв.м 0,7 2011 год	Единица измерения         Количество         Срок ввода в действие         2014 годы - всего           тыс.кв.м         0,7         2011 год         141,902	Единица Коли- измерения Коли- чество действие д	Единица измерения         Количество         Срок ввода в действие         2009 - 2014 годы - год всего         2009 годы год         2010 год           тыс.кв.м         0,7         2011 год         141,902         91,68         25	Единица измерения         Количество         Срок ввода в действие         2009 - 2014 годы - год всего         2009 год год         2010 год         2011 год           тыс.кв.м         0,7         2011 год         141,902         91,68         25         25,222	Единица измерения         Количество         Срок ввода в действие         2014 годы - всего         2009 год         2010 год         2011 год         2012 год           тыс.кв.м         0,7         2011 год         141,902         91,68         25         25,222         -	Единица измерения         Количество         Срок ввода в действие         2014 годы - всего         2009 год         2010 год         2011 год         2012 год         2013 год           тыс.кв.м         0,7         2011 год         141,902         91,68         25         25,222         -         -

федеральное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» (г. Ставрополь), реконструкция лабораторного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)

$\overline{}$	$\overline{}$
1	1

Cno	Срок	Cnor. 2009 -	В том числе							
Наименования мероприятия и объекта	Единица Коли- ВВОД	ввода в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
федеральное бюджетное				945,22	66,52	165	270,6	250	86,4	106,7

учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (пос. Кольцово, Новосибирская область) - всего

#### из них:

реконструкция корпуса № ба в целях повышения физической и биологической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)

тыс.кв.м 3,0 2014 год 510,85 49,52 125 93,6 86,03 50 106,7

			Cnov	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпуса № 104/1 в целях создания производства сухих питательных сред, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	1,9	2011 год	118,5	8,5	20	90	-	-	-
реконструкция корпуса № 104/1 в целях создания производства коревой вакцины, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	2	2013 год	315,87	8,5	20	87	163,97	36,4	-

_	$\sim$
1	y

				79						
			Cnore	2009 -			В том	числе		_
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения Роспотребнадзора» (г. Пермь), строительство зданий, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)	тыс.кв.м	14,515	2013 год	60	-	-	-	-	60	-
5. Россельхознадзор - всего				2 976,869	158,87	238,404	723,17	768,06	673,39	414,975
в том числе:										
федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) - всего				1641,562	136,17	188,404	426,422	365,058	392,42	133,088

			Cnore	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год

62,9

128,198 219,164 190,686 204,143

2013 год 805,091

5,7

из них:

реконструкция помещений тыс.кв.м для производства и контроля инактивированных вакцин против ящура, высокопатогенного гриппа птиц, классической чумы свиней и болезни Ньюкасла (І этап)

			Cnor	2009 -	В том числе					
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
porcollogativelying recognizion	TI IO ICD M	2.0	2012 год	616 001	51 505	16 929	100 620	162 561	166 159	

реконструкция корпуса для проведения диагностических работ с особо опасными инфекциями и виварного корпуса для работ с естественновосприимчивыми животными с целью обеспечения требований биологической безопасности, реконструкция инженерных сетей, вентиляционного оборудования, системы очистки стоков, пожаротушения (І этап)

2013 год 616,081 51,595 46,828 188,639 162,561 166,458 тыс.кв.м 3,9

_	_
v	′)
$^{\circ}$	/.

			Срок	2009 -	В том числе						
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввола в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
реконструкция	тыс.кв.м	1,9	2014 год	140,752	5,95	13,378	18,62	11,811	16,818	74,175	

реконструкция лабораторных помещений для обеспечения деятельности центра индикации (I этап), г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка ФГБУ «ВНИИЗЖ»

	2
a	•

				83						
			Cnor	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
строительство лаборатории соответствующего уровня безопасности (с дополнительным помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов (подготовительный этап), г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка ФГБУ «ВНИИЗЖ»	тыс.куб.м	17,226	2014 год	79,638	15,725	-	-	-	5	58,913
едеральное осударственное бюджетное чреждение «Центральная	тыс.кв.м	3,9	2014 год	166,664	-	25,433	3	22,7	58,748	56,783

научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Москва) - всего

0	4
×	4

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	2009 год	2010 год	В том 2011 год	числе 2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция	тыс.кв.м		2010	25,433	-	25,433	-	-	-	-

реконструкция
лабораторных помещений,
для обеспечения
деятельности центра
индикации и диагностики
заражения животных особо
опасными инфекциями, в
том числе проектные и
изыскательские работы

			Срок	2009 -						
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция комплекса	тыс.кв.м	3,9	2014 год	141,231	-	-	3	22,6998	58,748	56,783

зданий и сооружений Центра лабораторной диагностики и оценки риска по химической и биологической безопасности, с размещением новых объектов капитального строительства и разработкой схемы организации земельного участка с перспективой развития, в том числе проектные и изыскательские работы (подготовительный этап)

0	/
v	h
റ	

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	2009	2010 год	В том 2011 год	числе 2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	тыс.кв.м	12,8	2014 год	303,8	-	-	9,254	118,423	122,06	54,064

федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Белгород), реконструкция лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности, расположенных по улице Студенческая, 32 в г. Белгороде

0	$\neg$
х	1

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	2009 год	2010 год	В том 2011 год	числе 2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	тыс.кв.м	2,1	2014 год	369,181	22,7	-	162,811	43,52	16,11	124,04

федеральное государственное бюджетное учреждение «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Брянск), реконструкция лабораторных помещений для создания лаборатории соответствующего уровня безопасности (ветеринарная лаборатория - 1 очередь)

0	O
a	a

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	2009	2010 год	В том 2011 год	числе 2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	тыс.кв.м	7,0	2014 год	495,662	-	24,567	121,683	218,36	84,052	47

государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (г. Москва), реконструкция лабораторного корпуса для хранения коллекции микроорганизмов по адресу: Московская область, Истринский район, с/п «Ивановское», пос. ОПХ «Манихино»

6. ФМБА России - всего

2538,6156 228,208 133,2 575,76 674 617 310,4476

в том числе:

		Срок	2009 -	В том числе						
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное государственное унитарное предприятие «Научно- исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России, (городское поселение Кузьмоловский, Ленинградская область), реконструкция научнопроизводственной базы для размещения аналитикодиагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	10	2014 год	344,16	13,6	26,1	76,06	55	161,9	11,5
федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии» ФМБА России (г. Волгоград) - всего				497,2816	56,814	15	129,94	160	53,68	81,8476

менопниятия и оокекта — наменения пчество п			Cnor	2009 -	В том числе					
	Срок ввода в действие 2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год			
из них:										
реконструкция научно-	тыс.кв.м	11,5	2014 год	465,9676	25,5	15	129,94	160	53,68	81,8476

реконструкция научнопроизводственной базы для размещения аналитикодиагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)

		измерения чество	ввола в	ввода в	В том числе					
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпусов	тыс.кв.м	3,3	2009 год	31,314	31,314	-	-	-	-	-

реконструкция корпусов № 1, 2 и 4 напорной канализации (1-я очередь), трансформаторной подстанции и системы отопления, проведение отделочных работ на 1-м, 3-м и 4-м этажах корпуса № 4 и на 6-м этаже корпуса № 2, проведение отделочных работ в служебных помещениях корпуса № 1

$\sim$	$\sim$
4	7

				92						
			Срок	2009 -	-	_	В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное государственное унитарное предприятие «Научнотехнический центр радиационно-химической безопасности и гигиены» ФМБА России (г. Москва), реконструкция научнопроизводственной базы для размещения аналитикодиагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)	тыс.кв.м	1,05	2014 год	13,75	12,75	_	_	_	_	1,0
федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии» ФМБА России (г. Санкт-Петербург)				478,65	33,15	25,5	123	123	149	25

- всего

$\sim$	
y	4

			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
из них:										
реконструкция научно- производственной базы и строительство корпуса для размещения клинико- токсикологического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)	тыс.кв.м	3,7	2014 год	468,45	22,95	25,5	123	123	149	25
строительство корпуса для размещения центра гигиены и токсикологии специальных средств, в том числе проектные и изыскательские работы	ТЫС.КВ.М	2,5	2009 год	10,2	10,2	-	-	-	-	-

			Срок	2009 -	В том числе						
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	ввода в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
федеральное	тыс кв м	3.2	2014 год	309.63	_	_	20	55 3	85 43	148.9	

федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 164 ФМБА России», (г. Оболенск, Московская область), строительство корпуса для размещения инфекционного отделения медико-санитарной части, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)

		Срок	2009 -	В том числе						
Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-чество	ввода в	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	тыс.кв.м	12	2013 год	150	-	-	10	50	90	-

государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 163 ФМБА России» (пос. Кольцово, Новосибирская область), реконструкция стационара особо опасных инфекций, в том числе проектные и изыскательские работы

Наименования	Елиния Коли	Коли- Ввода в	2009 - 2014		В том числе					
мероприятия и объекта	Единица измерения			2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	тыс.кв.м	2.16	2014 год	240,42	12,75	18	81	102	8,47	18,2

федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 119 ФМБА России» (пос. Новогорск, Московская область), реконструкция больничного комплекса и строительство корпуса для размещения центра диагностики и лечения заболеваний (отравлений) неясной этиологии, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап)

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли-	Срок ввода в	2009 - 2014 годы -	2009	2010	В том 2011	числе 2012	2013	2014
мероприятия и оовекта измерения чест		действие	всего	год	год	год	год	год	год	
федеральное	млн.доз	5	2014 год	150,73	9,35	-	48,76	42	26,62	24

государственное унитарное предприятие «Государственный научноисследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, (г. Санкт-Петербург), реконструкция лабораторнопроизводственного участка по выпуску профилактических и лекарственных средств против особо опасных инфекций в соответствии с международными требованиями, в том числе проектные и изыскательские работы

				98						
			Срок	2009 -			В том	числе		
Наименования мероприятия и объекта	Единица Коли- измерения чество	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
федеральное государственное унитарное	иммунолог ических	5 тыс./1 млн.	2010 год	86,85	38,25	48,6	-	-	-	-
предприятие	наборов/и	шт.								
«Государственный научно-	ммунохро									
исследовательский институт	матографи									
биологического	ческих									
приборостроения» ФМБА	тест-									
России (г. Москва),	полосок									
расширение производства										
иммунобиологических										
наборов для выявления										
70061141404044 00060 0400111 111										

возбудителей особо опасных инфекций

Наименования мероприятия и объекта	Единии Коди	Срок	2009 - 2014							
	Единица измерения	Коли-чество	ввода в действие	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное	млн.доз в	2,5	2009 год	33,694	33,694	-	-	-	-	-

федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов» ФМБА России (г. Санкт-Петербург), увеличение мощности за счет реконструкции участка мойки, стерилизации ампул и розлива медицинских препаратов

год

1	Λ	Λ
1	u	u

Наименования мероприятия и объекта			Срок	2009 -		1	В том	числе	ı	
	Единица измерения	а Коли- Вво	ввода в действие	2014 годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр «Фармзащита» ФМБА России (г. Химки,	млн. упаковок в год	1	2013 год	192,2	15,3	-	60	75	41,9	-

Московская область),

выпуска антидотов высокотоксичных

числе проектные и изыскательские работы

(I этап)

производственной базы для

химических веществ, в том

реконструкция

Срок

ввода в

2009 -

2014

2009

2010

год

мероприятия и объекта	измерения	чество	ввода в действие	годы - всего	2009 год
федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов» ФМБА России (пос. Большевик, Московская область), реконструкция вивария для содержания крупных животных в соответствии с	тыс.кв.м	0,65	2012 год	41,25	2,55

Единица

Коли-

Всего по государственным заказчикам

требованиями, в том числе проектные и изыскательские

международными

работы

Наименования

17424,033 1785,139 1 899,974 3 465,58 4 073,19 3476,7774 2723,3726

В том числе

2012

ГОД

11,7

2013

ГОД

2014

ГОД

2011

год

27

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

## ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ

# финансирования федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)» за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

			` -			•	ŕ
	2009 - 2014	В том числе					
Источник финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	д   2011 год	2012	2013 год	2014год
	тоды - весто	2007 ГОД	2010 ГОД	2011 10д	год	2013 ГОД	201410Д
Федеральный бюджет - всего	35 082,9221	3 330,414	3023,404	5817,476	8256,85	7 817,2404	6837,5377
в том числе:							
HOMELO HOOTOTOTOTOTO ACHO HOMETUO	6 560,0481	777,331	633,796	1 257 25	1 671,88	1313,826	805,8642
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	0 300,0461	777,331	033,790	1 337,33	1 0/1,00	1313,820	803,8042
конструкторские расоты							
капитальные вложения	17 424,033	1 785,139	1899,974	3 465,58	4073.19	3476,7774	2723,3726
		,		- 3- 9		,	- ,- ,

	2009 - 2014	В том числе						
Источник финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014год	
прочие нужды	11 098,841	767,944	489,634	994,546	2 511,78	3026,6361	3308,3009	
Бюджеты субъектов Российской Федерации	1 304,75	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-	
в том числе:								
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-	
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	
прочие нужды	1 304,75	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-	
Внебюджетные источники	48,82	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-	
в том числе:								
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-	
капитальные вложения	48,82	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-	

104								
	2009 - 2014	В том числе						
Источник финансирования		2009 год	2010 год	2011 год	2012	2013 год	2014год	
	годы - всего	2009 ГОД	2010 10Д	2011 10Д	год	2013 ГОД	201410Д	
прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	
Всего	36 436,4941	3 375,523	3038,369	6596,814	8735,915	7852,3354	6837,5377	

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

# ОБЪЕМЫ

финансирования мероприятий федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)» по ее приоритетным направлениям за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников

	(м.	пн. рублей, в ценах	соответствую	ощих лет)
		Объемы финанс	сирования	
		научно-		
Направления	2009 - 2014 годы - всего	исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	капитальн ые вложения	прочие нужды

		Объемы финансирования						
Направления	2009 - 2014 годы - всего	научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	капитальн ые вложения	прочие нужды				
Мероприятия, направленные на проведение комплексного анализа сложившейся ситуации в области химической и биологической безопасности, обеспечение координации взаимодействия всех структур, участвующих в обеспечении химической и биологической безопасности, укрепление материально-технической базы организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, с учетом полномочий и функций по осуществлению контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации	5 019,21	602,19	2 986,59	1 430,43				
в том числе средства: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации внебюджетных источников	5 018,81 - 0,4	602,19	2 986,59 - -	1 430,43				
Мероприятия, направленные на анализ нормативно- методической базы Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности и научное обоснование предложений по ее совершенствованию	203,22	203,22	-	-				

		Объемы финансирования						
Направления	2009 - 2014 годы - всего	научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	капитальн ые вложения	прочие нужды				
в том числе средства: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации внебюджетных источников	203,22	203,22	- - -	- - -				
Мероприятия, направленные на снижение степени риска для здоровья населения и окружающей среды от источников химической и биологической опасности, включающие модернизацию и техническое перевооружение опасных химических и биологических объектов, объектов научнопромышленной базы, специализирующихся на выпуске отечественных систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности	26 255,59	1 633,41	14 486,26	10 135,92				
в том числе средства: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации внебюджетных источников	24 902,42 1 304,75 48,42	1 633,41 - -	14 437,84 - 48,42	8 831,17 1 304,75				

108		Объемы финанс	сирования	
Направления	2009 - 2014 годы - всего	научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	капитальн ые вложения	прочие нужды
Мероприятия, направленные на разработку единых научнометодических подходов в области обеспечения химической и биологической безопасности, технологий и средств защиты от воздействия опасных химических и биологических факторов	4 105,29	3 740,15	-	365,14
в том числе средства:				
федерального бюджета	4 105,29	3 740,15	-	365,14
бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
внебюджетных источников	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на повышение уровня информированности населения, обеспечение условий для подготовки кадров, а также на внедрение органами государственной власти инструментов управления рисками в области обеспечения химической и биологической безопасности	853,18	381,01	-	472,1
в том числе средства:				
федерального бюджета	853,18	381,01	-	472,1
бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
внебюджетных источников	-	-	-	_

	109					
		Объемы финансирования				
Направления	2009 - 2014 годы - всего	научно- исследова- тельские и опытно- конструкторские работы	капитальн ые вложения	прочие нужды		
Всего	36 436,4941	6 560,0481	17 472,851	12403,595		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности

стема химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

# объемов финансирования федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)», осуществляемого за счет средств федерального бюджета, между государственными заказчиками

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

			\ 1			J ,	,
	2009 - 2014			В то	м числе		
Направление финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Минздрав России - всего	625,585	109,54	107,07	129,43	140,69	124,469	14,3859
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	487,196	100	93	115	109,99	54,82	14,3859
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	138,389	9,54	14,07	14,43	30,7	69,649	-
2. Минобороны России - всего	5 422,723	-	156,35	1 002,43	1 444,83	1 108,8	1 710,3135

Направления финансирования	2009 - 2014	В том числе					
Направление финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	1 581,61	-	-	361,92	563,72	335,77	320,20
капитальные вложения	2 731,44	-	125	380,28	688,87	462,4	1 074,89
прочие нужды	1 109,674	-	31,35	260,23	192,24	310,63	315,2235
3. Минсельхоз России - всего	4 200,199	747,813	760,14	691,03	769,19	692,946	539,0794
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	7,5629	1,1815	1,51	1,64	1,79	1,4414	-
капитальные вложения	4 130,2589	737,1115	749,11	676,15	753,01	679,2574	535,62
прочие нужды	62,377	9,52	9,52	13,24	14,39	12,2476	3,4594
4. МЧС России - всего	157,254	23,035	29,46	32,02	34,81	32,41	5,519

в том числе:

Потрорический финансии	2009 - 2014	В том числе					
Направление финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	86,7165	13,1665	16,84	18,30	19,89	18,52	-
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	70,5375	9,8685	12,62	13,72	14,92	13,89	5,519
5. Минпромторг России - всего	11 862,496	885,851	651,9	1 192,03	2 876,65	3160,9685	3 095,0967
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	2 049,771	334,441	260,76	378,33	482,82	440,6955	152,7242
капитальные вложения	1 884,74	188,8	260,76	454,6	475	380,1	125,48
прочие нужды	7 927,986	362,61	130,38	359,1	1 918,83	2340,173	2 816,8925
6. Роспотребнадзор - всего	4 821,504	725,0415	613,466	1007,87	1095,56	991,64	387,9287
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	811,293	122,162	78,066	170,16	184,20	171,81	84,8947

	113						
Направление финансирования	2009 - 2014				м числе		
	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
капитальные вложения	3 162,1095	472,1495	393,5	655,62	714,25	664,63	261,96
прочие нужды	848,104	130,73	141,9	182,09	197,11	155,2	41,074
7. Россельхознадзор - всего	3 433,644	158,87	292,464	814,40	867,23	765,75	534,9299
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	321,289	-	28,87	63,84	69,4	64,63	94,5494
капитальные вложения	2 976,869	158,87	238,404	723,17	768,06	673,39	414,975
прочие нужды	135,486	-	25,19	27,39	29,77	27,73	25,4055
8. ФМБА России - всего	4 559,515	680,2635	412,55	948,27	1 027,89	940,26	550,2846
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	1 214,61	206,38	154,75	248,16	240,07	226,14	139,11
капитальные вложения	2 538,616	228,208	133,2	575,76	674	617	310,4476

Попровина финансирования	2009 - 2014		В том числе					
Направление финансирования	годы - всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
прочие нужды	806,289	245,6755	124,6	124,35	113,82	97,12	100,727	
Итого	35 082,9221	3 330,414	3 023,404	5 817,476	8256,85	7 817,2404	6 837,5377	
в том числе:								
научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы	6 560,0481	777,331	633,796	1 357,35	1671,88	1 313,8269	805,8642	
капитальные вложения	17 424,033	1 785,139	1 899,974	3 465,58	4 073,19	3476,7774	2 723,3726	
прочие нужды	11 098,841	767,944	489,634	994,546	2511,78	3 026,6361	3 308,3009»	

# Пояснительная записка

# к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)» (далее – проект постановления, Программа) подготовлен в соответствии с:

порядком разработки реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.95 № 594;

поручением Председателя Правительства Российской Федерации от 23.03.2013 № ДМ-П13-1797 по оптимизации расходов федерального бюджета, предусмотренных на закупку товаров, работ и услуг для государственных нужд в размере 5 процентов от общего объема данных расходов в федеральном бюджете на 2014-2015 годы;

Федеральным законом от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» (далее - Закон);

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1250-63 «О государственном оборонном заказе на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов»:

предложениями государственных заказчиков Программы.

Проект постановления предусматривает приведение ресурсного обеспечения мероприятий Программы в соответствие с Федеральным законом от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» (далее — Федеральный закон от 02.12.2013 № 349-ФЗ) с учетом оптимизации расходов федерального бюджета на 2014 год в части бюджетных ассигнований государственных заказчиков:

Минпромторг России - в размере 108,4308 млн. рублей (НИОКР);

Минздрав России – в размере 0,75 млн. рублей (НИОКР);

Россельхознадзор – в размере 41,55 млн. рублей (ГКВ), 3,11 млн. рублей (прочие нужды) и 11,59 млн. рублей (НИОКР);

Минсельхоз России – в размере 0,07 млн. рублей (прочие нужды);

Роспотребнадзор – в размере 18,25 млн. рублей (НИОКР) и 2,16 млн. рублей (прочие нужды); ФМБА России – в размере 28,96 млн. рублей (ГКВ)

Минобороны России - в размере 90,01 млн. рублей (НИОКР). Кроме этого, часть средств, предусмотренных Законом на НИОКР (43,943 млн. рублей) перераспределена на «прочие нужды».

Паспортом Программы в редакции от 6 декабря 2013 г. предусмотрено перераспределение бюджетных ассигнований с Минпромторга России на МЧС России в размере 5,519 млн.руб. Соответствующие изменения внесены в сводную бюджетную роспись. Федеральный закон от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ указанного перераспределения не предусматривает.

Вместе с тем с целью ликвидации дополнительного количества источников химической опасности и освобождения территории от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения) Минпромторгом России принято решение об увеличении финансирования раздела «прочие нужды» Программы на 2014 год на сумму 1 040,43 млн. рублей за счет перераспределения доведенных на 2014 год Минпромторгу России бюджетных ассигнований (изменения в приложениях №№ 2,4,5,6 к Программе). Соответствующие изменения внесены в Федеральный закон от 2 декабря 2013 г. № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015и 2016 годов» (в редакции от 28 июня 2014 г.).

Уточнены объемы финансирования Приложения № 2 Программы по следующим пунктам:

по п. 1 уменьшено за счет оптимизации федерального бюджета (далее - оптимизация) в 2013 г. на 2,6 млн.руб. Минобороны России и в 2014 г. на 14,34 млн. руб., в т.ч. по Минобороны России на 0,54 млн. руб. (оптимизация), Минпромторгу России на 15,84 млн. руб. (оптимизация) и увеличено по Роспотребнадзору на 2,04 млн. руб. (за счет оптимизации по п. 2 на 1,92 млн. руб. и по п. 3 на 1,395 млн. руб. при общем уменьшении финансирования Роспотребнадзора по I мероприятию на 1,275 млн. руб.);

по п. 2 в 2014 г. Роспотребнадзором уменьшено на 1,92 млн. руб. (оптимизация);

по п. 3 в 2014 г. уменьшено за счет оптимизации на 4,017 млн. руб., в т.ч. Минпромторгом России на 1,876 млн. руб., Роспотребнадзором на 1,395 млн. руб. и Россельхознадзором на 0,746 млн. руб.;

по п. 4 в 2014 г. Минздравом России уменьшено на 0,757 млн. рублей (оптимизация);

по п. 7 в 2014 г. уменьшено на 10,98 млн. руб. ФМБА России в целях перераспределения между объектами;

по п. 8 в 2013 г. уменьшено на 9,77 млн. руб. по Минобороны России (незаконтрактованные средства перераспределены на мероприятие п.31 — реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург) и в 2014 году на 213,709 млн. руб., в т.ч. Минобороны России на 57,42 млн. руб. (незаконтрактованные средства перераспределены на мероприятие п.31 — реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург), Россельхознадзор на 114,307 млн. рублей (41,555 млн. рублей - оптимизация и 72,752 млн. — перераспределение с объекта ФГБУ «ЦНМВЛ» на объект ФГБУ «Брянская МВЛ») и ФМБА России на 41,982 млн. руб. в целях перераспределения между объектами;

по п. 9 в 2013 г. уменьшено на 8, 923 млн.руб. Минобороны России (оптимизация) и увеличено в 2014 г. на 99,062, в т.ч. Минобороны России на 100,31 млн. руб. (в целях оплаты в 2014 году выполненных, но не оплаченных в 2013 году контрактов) и уменьшено Россельхознадзором на 1,248 млн. руб. (оптимизация);

по п. 10 в 2013 г. уменьшено Минобороны России на 14,687 млн.руб. (оптимизация) и в 2014 г. увеличено на 3,345 млн. руб., в т.ч. Минобороны России на 4,85 млн. руб. (в целях оплаты в 2014 году выполненного, но не оплаченного в 2013 году контракта) и уменьшено Роспотребнадзором на 0,922 млн. руб. (оптимизация) и Россельхознадзор на 0,583 млн. руб... (оптимизация;

по п. 16 в 2014 г. увеличено на 1,04 млн. руб., в т.ч. Роспотребнадзором на 1,12 млн. руб. (перераспределение в связи с оптимизацией - за счет уменьшения финансирования по п. 18 на 1,60 млн. руб., при общем уменьшении финансирования Роспотребнадзора по II мероприятию на 0,48 млн. руб.) и уменьшено Минпромторгом России на 0,08 млн. руб. (оптимизация федерального бюджета);

по п. 18 в 20014 г. уменьшено за счет оптимизации на 7,28 млн. руб. в т.ч. Роспотребнадзор на 1,6 млн. руб. и Минобороны России на 5,68 млн. руб.

по п. 21 в 2014 г. Минпромторгом России уменьшено на 126,965 млн. руб.для выполнения новых НИР;

по п. 23 в 2014 г. уменьшено за счет оптимизации на 22,308 млн. руб., в т.ч. по Минпромторгу России на 20,87 млн. руб. и Россельхознадзором на 1,438 млн. руб.;

по п. 26 в 2014 г. уменьшено за счет оптимизации Минпромторгом на 32,88 млн. руб.; по п. 27 в 2014 г. за счет оптимизации Минпромторгом уменьшено на 7,89 млн. руб.;

по п. 29 в 2014 г. Минпромторгом России увеличено на 23,2 млн. руб. с целью проведения новых НИР;

по п. 30 в 2014 г. Минпромторгом России увеличено на 108,8 млн. руб. с целью проведения новых НИР;

по п. 31 в 2013 г. Минобороны России увеличено на 131,99 млн. руб. (для обеспечения финансирования работ по контракту «Реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург)» от 23.10.2013 г. № ДГЗ-205 за счет перераспределения незаконтрактованных средств с объектов ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России по п. 8 – реконструкция корпуса № 19 для размещения федерального центра индикации и диагностики опасных инфекционных заболеваний (г. Киров) – 9,77 млн. руб. и п. 32: базы корпуса № 1 для разработки реконструкция лабораторной средств зашиты с использованием гибридомных технологий (г. Сергиев Посад Московской области), строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств специфической профилактики особо опасных инфекций c использованием крупных лабораторных животных (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ар по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция корпуса № 6 для размещения производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), реконструкция производственных мощностей корпуса **№** 201 современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), реконструкция производственных мощностей корпуса № 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург) – направлены на реконструкцию лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (г. Екатеринбург) – 122,22 млн. руб.) и в 2014 г. на 321,11 млн. руб., в т.ч Минобороны России на 248,358 млн.руб. (для обеспечения финансирования работ по контракту «Реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург)» ОТ 23.10.2013 г. № ДГЗ-205 за счет перераспределения незаконтрактованных средств с объектов ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России по п. 8 – реконструкция корпуса № 19 для размещения федерального центра индикации и диагностики опасных инфекционных заболеваний (г. Киров) – 57,42 млн. руб. и п. 32: реконструкция лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с использованием гибридомных технологий (г. Сергиев Посад Московской области), строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств специфической профилактики особо опасных инфекций с использованием крупных лабораторных животных (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ap медицинских иммунобиологических препаратов (г. Сергиев Посад Московской реконструкция корпуса № 6 для размещения производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), реконструкция производственных мощностей корпуса № 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург) – направлены на реконструкцию лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (г. Екатеринбург) – 190,938 млн. руб.) и Россельхознадзором на 72,752 млн. руб. (перераспределение с объекта ФГБУ «ЦНМВЛ» на объект «Брянская МВЛ»);

по п. 32 в 2013 г. Минобороны России уменьшено на 122,22 млн.руб. (незаконтрактованные средства по 6 объектам ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России: лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с реконструкция технологий (г. Сергиев использованием гибридомных Посал Московской области). строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств особо специфической профилактики опасных инфекций c использованием лабораторных (г. Сергиев животных Посал Московской области), реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ар по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция корпуса № 6 для размещения

производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), реконструкция производственных мощностей корпуса № 201 современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), реконструкция производственных мощностей корпуса № 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург) – направлены на финансирование контракта «Реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург)» от 23.10.2013 г. № ДГЗ-205) и в 2014 г. на 166,938 млн. руб., в т.ч. уменьшено Минобороны России на 190,938 млн. руб. (незаконтрактованные средства по 5 объектам ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России: реконструкция лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с использованием гибридомных технологий (г. Сергиев Посад Московской области), строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств специфической профилактики особо опасных инфекций с использованием крупных лабораторных животных (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ар по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Сергиев Посад Московской области), реконструкция корпуса № 6 для размещения производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), реконструкция производственных мощностей корпуса № 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург) – направлены на финансирование контракта «Реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, г. Екатеринбург)» от 23.10.2013 г. № ДГЗ-205) и увеличено ФМБА России на 24 млн.руб. в целях перераспределения между объектами;

по п. 33 в 2014 г. Минпромторгом России увеличено на 1040,43 млн.руб. с целью проведения дополнительных работ по ликвидации источников химической опасности на ФКП «Алексинский химический комбинат» (г. Алексин, Тульская область) и ФГУП «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск);

по п. 34 Минобороны России уменьшено в 2013 г. на 10,85 млн. руб. (оптимизация) и в 2014 г. на 2,48 млн. руб. (перераспределение на обеспечение контрактов по п.9, не оплаченных в 2013 году и подлежащих оплате в 2014 году);

по п. 35 в 2013 г. Минобороны России уменьшено на 21,184 млн.руб. (оптимизация) и в 2014 г. на 11,5 млн.руб., в т.ч. Минобороны России на 10,267 млн. руб. (перераспределение на обеспечение контрактов по п.9, не оплаченных в 2013 году и подлежащих оплате в 2014 году) и Россельхознадзор на 1,283 млн.руб.(оптимизация);

по п. 36 Минобороны России уменьшено в 2013 г. на 13,143 млн.руб. (оптимизация) и в 2014 г. на 19,09 млн. руб. (перераспределение на обеспечение контрактов по п.9, не оплаченных в 2013 году и подлежащих оплате в 2014 году).

по п. 37 в 2014 г. Минсельхозом России уменьшено на 0,071 млн. руб. (оптимизация);

по п. 38 в 2013 г. Минобороны России уменьшено на 4,952 млн.руб. (оптимизация) и в 2014 г. на 94,165 млн. руб., в т.ч. Роспотребнадзором на 2,525 млн.руб. (оптимизация) и Минобороны России на 91,64 млн.руб. (оптимизация — 18,377 млн. руб. и перераспределения на оплату переходящего контракта «Поставка приборов контроля» от 23.12.13 г. № 1065/ЭА/2013/ДРГЗ (п. 9) — 43,943 млн. руб., перераспределение средств на выполнение переходящего контракта «Разработка промышленной технологии культивирования модифицированной линии клеток млекопитающих, экспрессирующей рекомбинантный человеческий эритропоэтин» от 27.09.13 г. № 706/ОК/2013/ДРГЗ, ОКР шифр «Удод-1»);

по п. 39 в 2013 г. за счет оптимизации уменьшено Минобороны России на 1,3 млн.руб. и в 2014 г. на 74,559 млн.руб, в т.ч. Россельхознадзор на 7,567 млн. руб., Роспотребнадзором на 5,55 млн. руб. и Минобороны России на 61,442 млн.;

по п. 40 в 2013 г. Минобороны России уменьшено на 41,63 млн.руб. (оптимизация — 33,004 млн. руб. и перераспределение средств на выполнение нового контракта «Разработка мобильного комплекта и экологически безопасной рецептуры для аэрозольной дезинфекции транспорта, зданий, сооружений, СИЗ» от 13.05.2013 г. № 347/ОК/2013/ДРГЗ, ОКР шифр «Орлан-1» — 8,626 млн. руб.) и в 2014 г. увеличено на 28,26 млн.руб., в т.ч. увеличено Минобороны России на 29,32 млн.руб. (для обеспечения выполнения переходящего контракта «Разработка промышленной технологии культивирования модифицированной линии клеток млекопитающих, экспрессирующей рекомбинантный человеческий эритропоэтин» от 27.09.13 г. № 706/ОК/2013/ДРГЗ, ОКР шифр «Удод-1») и уменьшено Роспотребнадзором на 1,06 млн.руб. (оптимизация);

по п. 42 в 2014 г. за счет оптимизации уменьшено на 6,398 млн.руб., в т.ч. Роспотребнадзором на 5,75 млн.руб. и Россельхознадзором на 0,648 млн.руб.;

по п. 46 в 2014 г. за счет оптимизации уменьшено на 19,65 млн.руб, в т.ч. Минпромторгом России на 18,27 млн.руб. и Роспотребнадзором на 1,38 млн.руб.;

по п. 47 в 2013 Минобороны России увеличено на 8,626 млн.руб. (для обеспечение выполнения нового контракта «Разработка мобильного комплекта и экологически безопасной рецептуры для аэрозольной дезинфекции транспорта, зданий, сооружений, СИЗ» от 13.05.2013 г. № 347/ОК/2013/ДРГЗ, ОКР шифр «Орлан-1») и в 2014 г. уменьшено на 3,978 млн.руб. (оптимизация);

по п. 49 Минобороны России уменьшено в 2013 г. на 27,526 млн.руб. (оптимизация) и в 2014 г. на 29,38 млн.руб. (перераспределение на обеспечение контрактов, не оплаченных в 2013 году и подлежащих оплате в 2014 году: по п.9 – 24,53 млн. руб., по п.10 – 4,85 млн. руб.);

по п. 50 уменьшено в 2014 г. за счет оптимизации на 1,427 млн.руб., в т.ч. Роспотребнадзором на 0,23 млн.руб. и Россельхознадзором на 1,192 млн.руб.;

по п. 52 в 2014 г. Минпромторгом России уменьшено на 15,76 млн.руб. (оптимизация);

по п.54 в 2014 г. Роспотребнадзором уменьшено на 1,24 млн.руб. (оптимизация);

Кроме того, внесены следующие изменения по государственным заказчикам.

Государственным заказчиком **Минсельхоз России** изменены наименования четырех федеральных государственных унитарных предприятий «Армавирская биофабрика», «Курская биофабрика», «Ставропольская биофабрика» и «Щелковский биокомбинат» на федеральные казенные предприятия на основании распоряжений Правительства Российской Федерации от 09.12.2013 № 2310-р и от 10.12.2013 №№ 2330-р, 2331-р, 2332-р.

Государственным заказчиком ФМБА России внесены изменения по направлению государственные капитальные вложения:

- 1. По объекту: «Реконструкция научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектно-изыскательские работы (I этап), ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии» ФМБА России (г. Волгоград)»: Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1250-63 «О государственном оборонном заказе на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» учтена оптимизация бюджетных ассигнований на 2014 год, в результате которой объем финансирования по данному объекту уменьшен на 28,962 млн.рублей. С целью окончания плановых работ финансирование по объекту увеличено на 64,48 млн.рублей за счет перераспределения с «Реконструкции научно-производственной базы и строительство корпуса для размещения клинико токсикологического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап) ФГБУН «Институт токсикологии» ФМБА России (г.Санкт-Петербург)»
- 2. По объекту: «Реконструкция научно-производственной базы для размещения аналитикодиагностического центра химической безопасности, в том числе проектно-изыскательские работы (І этап), ФГУП «Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены» (г. Москва): в связи со сложностями в урегулировании с уполномоченными организациями г. Москвы спорных вопросов по оформлению прав пользования на земельный участок сдача разработанной проектной документации по объекту на государственную экспертизу не представлялась

возможной. Совместно с Росимуществом решается вопрос о предоставлении отдельно стоящего здания, площадью 5000 кв.м. в г. Москве, для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, взамен спорного земельного участка и здания ФГУП «Научнотехнический центр радиационно-химической безопасности и гигиены». Планируемые затраты на прохождение государственной экспертизы − 1,0 млн. рублей. Таким образом, запланированные на 2014 год средства в сумме − 9,5 млн. рублей уменьшены на 8,5 млн. рублей и перераспределены на «Реконструкцию больничного комплекса и строительство корпуса для размещения центра диагностики и лечения заболеваний (отравлений) неясной теологии, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУЗ «Клиническая больница № 119 ФМБА России» (пос. Новогорск, Московская область).

3. По объекту: «Реконструкции лабораторно-производственного участка по выпуску профилактических и лекарственных средств против опасных инфекций в соответствии с международными требованиями, в том числе проектные и изыскательские работы, ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России (г. Санкт-Петербург) в 2013 году подписан Акт о завершенном строительством (реконструкцией) объекте (производственного участка) капитального строительства, для ввода данного производственного участка в эксплуатацию в 2014 году необходима закупка и монтаж производственного оборудования в размере 24,0 млн. рублей.

Таким образом, запланированные на 2014 год средства в размере 69,0 млн. рублей уменьшены до 24,0 млн. рублей. Разница в 45,0 млн. рублей распределена на следующие объекты: «Строительство корпуса для размещения инфекционного отделения медико-санитарной части, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУЗ «Медико-санитарная часть №164 ФМБА России» (г. Оболенск, Московская область)» - 35,3 млн. рублей, с целью частичного восстановления необходимого, для реализации 1 этапа работ, объема денежных средств, не освоенных и возвращенных в бюджет в 2012 году и «Реконструкция больничного комплекса и строительство корпуса для размещения центра диагностики и лечения заболеваний (отравлений) неясной теологии, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУЗ «Клиническая больница №119» ФМБА России» (пос. Новогорск, Московская область)» – 9,7 млн. рублей.

Общая стоимость объекта в ценах 2009 года, согласно положительного заключения государственной экспертизы составляет 151 067,6 тыс. руб. Финансовых средств, выделенных на объект 131 210,0 тыс.рублей (в ценах 2009 года), достаточно только для реализации І этапа реконструкции. Ввод в эксплуатацию 1 этапа – 2014 год.

По объекту: «Реконструкция больничного комплекса и строительство корпуса для размещения центра диагностики и лечения заболеваний (отравлений) неясной теологии, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУЗ «Клиническая больница №119 ФМБА Новогорск, Московская область)» в целях обеспечения непрерывности технологических процессов при производстве СМР на объекте, с учетом планируемого, в соответствии с Концепцией федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)», продолжения финансирования строительства в 2015 - 2020 годах, предусмотрены на 2014 год затраты в размере 18,2 млн. рублей за счет перераспределения с «Реконструкции лабораторнопроизводственного участка по выпуску профилактических и лекарственных средств против опасных инфекций в соответствии с международными требованиями, в том числе проектные и изыскательские работы, ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России (г. Санкт-Петербург)»— 9,7 млн. рублей и «Реконструкции научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектно-изыскательские работы (І этап) ФГУП «Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены» — 8,5 млн. рублей. Общая стоимость объекта в ценах 2011 года, согласно положительному заключению государственной экспертизы составляет 2 087 381,0 тыс. руб.. Финансовых средств, выделенных на объект 233, 86 млн.рублей (в ценах 2011 года), достаточно только для реализации I этапа строительства. Предусмотрено завершение работ 1 этапа в 2014 году.

- По объекту: «Реконструкция научно-производственной базы и строительство корпуса для размещения клинико - токсикологического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУН «Институт токсикологии» ФМБА России (г.Санкт-Петербург)» бюджетные ассигнования 2014 года увеличены на сумму не исполненных на начало 2014 года и зарегистрированных в установленном порядке бюджетных обязательств, на исполнение заключенного договора и подлежащих по условиям данного договора к оплате в 2013 году - 34,139 млн. рублей. Кроме того, в связи с возникшими неблагоприятными прогнозами по освоению предусмотренных Программой денежных средств на 2014 год, связанными с уменьшением временного отрезка необходимого для проведения строительно-монтажных работ в 2014 году, из-за повторного прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации, вызванной необходимостью внесения изменений в конструктивную часть проекта, обусловленной выявившимися при производстве работ более сложными геологическими условиями, запланированный объем финансирования уменьшен на рублей и перераспределен: на «Строительство корпуса для размещения инфекционного отделения медико-санитарной части, в том числе проектные и изыскательские (І этап) ФГБУЗ «Медико-санитарная часть №164 ФМБА России» (г. Оболенск, Московская область)» с целью восстановления необходимого для реализации 1 этапа работ объема денежных средств, не освоенных и возвращенных в бюджет в 2012 году - 20,0 млн.руб. и на «Реконструкцию научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектно-изыскательские работы (І этап), ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии» ФМБА России (г. Волгоград)» с целью восстановления средств уменьшенных в порядке оптимизации бюджетных ассигнований учтенной в постановлении Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1250-63 «О государственном оборонном заказе на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» - 64,48 млн.руб. Объем финансирования по данному объекту на 2014 год составил – 25,0 млн. рублей.
- По объекту: «Строительство корпуса для размещения инфекционного отделения медико-санитарной части, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) ФГБУЗ «Медико-санитарная часть №164 ФМБА России» (г. Оболенск, Московская область)» с целью восстановления необходимого для реализации 1 этапа работ объема денежных средств не освоенных и возвращенных в бюджет в 2012 году, увеличен плановый объем финансирования в 2014 году с 93,6 млн. руб. до 148,9 млн.руб. за счет с «Реконструкции научно-производственной базы и строительство корпуса для размещения клинико - токсикологического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап) ФГБУН «Институт токсикологии» ФМБА России (г.Санкт-Петербург)» - 20,0 млн. рублей и «Реконструкции лабораторно-производственного участка по выпуску профилактических и лекарственных средств против опасных инфекций в соответствии с международными требованиями, в том числе проектные и изыскательские работы, ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» ФМБА России (г. Санкт-Петербург)» - 35,3 млн. руб. в ценах 2011 года, согласно положительному заключению Общая стоимость объекта государственной экспертизы составляет 716 992,02 тыс. руб. Финансовых средств, выделенных на объект 272 270,0 тыс. рублей (в ценах 2011 года), достаточно только для реализации І этапа строительства.

По мероприятиям, государственным заказчиком которых является Минобороны России, внесены следующие изменения:

1. В соответствии распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.06.13 № 1072-р ФГКУ «33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт» Министерства обороны Российской Федерации реорганизован путем выделения из него ФГБУ «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации и ФГБУ «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации.

В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 13.07.13 № 515 изменен тип ФГКУ «33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт»

Министерства обороны Российской Федерации на ФГБУ «33 Центральный научноисследовательский испытательный институт» Министерства обороны Российской Федерации.

В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 13.05.13 № 363 изменен тип ФГК ВОУ ПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации на ФГБ ВОУ ПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

2. В связи с дефицитом финансовых средств по разделу «капитальные вложения» на реконструкцию (строительство) 25 объектов Минобороны России, предусмотренных Программой, был проработан вопрос о выделении 15 приоритетных объектов, завершение строительномонтажных работ на которых к исходу 2014 года обеспечит выполнение первоочередных научно-исследовательских задач в интересах Минобороны России (проведение строительно-монтажных работ на оставшихся 10 объектах целесообразно осуществить в рамках разрабатываемой новой федеральной целевой программы со сроком реализации 2015 – 2020 годы). С учетом изложенного, внесены изменения по объектам:

ФГБУ «33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт» Министерства обороны Российской Федерации, г. Вольск-18 Саратовской области:

реконструкция дизельной электростанции, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 20.04.2012 г. N 63-1-5-0002-12 показатель 2,5 тыс. кВт заменен на 1,3 тыс. кВт.

реконструкция лабораторного корпуса № 4 для обеспечения безопасности проведения работ в рамках Программы, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с положительным заключением госэкспертизы от 02.03.2012 № 77-1-5-0013-12 показатель 7,6 тыс.кв.м заменен на 7,4 тыс.кв.м. Общий объем финансирования в предлагаемой редакции составляет 215,344 млн. рублей (в том числе учтены 3,45 млн. рублей, возвращенные в бюджет в 2012 году в связи с неоплатой платежных документов). Срок ввода объекта в эксплуатацию – 2014 год.

реконструкция лабораторного корпуса № 5 для обеспечения безопасности проведения работ в рамках Программы, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с положительным заключением госэкспертизы от 02.03.2012 г. № 77-1-5-0014-12 показатель 6,3 тыс.кв.м заменен на 7,6 тыс.кв.м. Общий объем финансирования в предлагаемой редакции составляет 379,511 млн. рублей (в том числе учтены 13,666 млн. рублей, возвращенные в бюджет в 2012 году в связи с неоплатой платежных документов).

реконструкция станции очистки воды площадки № 3 для обеспечения эффективной очистки и бесперебойного водоснабжения объектов, задействованных в выполнении мероприятий Программы, в том числе проектно-изыскательские работы, с учетом положительного заключения госэкспертизы от 20.04.2012 г. № 63-1-5-0001-12 общий объем финансирования уменьшен с 66,65 млн. рублей до 63,714 млн. рублей.

 $\Phi \Gamma Б У$  «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (далее – 48 ЦНИИ):

#### г. Киров:

реконструкция инженерных систем, обеспечивающих содержание национальной коллекции микроорганизмов и поддержание производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта общий объем финансирования увеличен с 45,42 млн. рублей до 50,201 млн. рублей;

реконструкция корпуса № 6а для размещения производственных мощностей по выпуску вакцинных препаратов, в том числе проектно-изыскательские работы – в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта общий объем финансирования увеличен с 14,89 млн. рублей до 27,414 млн. рублей.

### г. Екатеринбург:

реконструкция лабораторной базы корпуса № 101а для проведения испытаний средств и методов защиты от возбудителей особо опасных инфекций вирусной и бактериальной природы, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта общий объем финансирования увеличен с 99,36 млн. рублей до 349,283 млн. рублей;

реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта общий объем финансирования увеличен с 119,758 млн. рублей до 504,159 млн. рублей.

реконструкция инженерных сетей обеспечения функционирования лабораторнопроизводственных корпусов для производства и проведения испытаний средств биологической защиты, в том числе проектно-изыскательские работы - в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 03.11.2011 г. № 66-1-5-0013-11 показатель 1240 пог. м заменен на 17025 пог. м;

реконструкция системы физической защиты лабораторной, испытательной и производственной базы по разработке, получению и проведению испытаний средств биологической защиты, в том числе проектно-изыскательские работы - в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 04.10.2011 г. № 66-1-5-0012-11 показатель 2500 пог. м заменен на 4260 пог. м;

реконструкция лабораторной базы территории для оценки эффективности средств и методов ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе проектно-изыскательские работы - в соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 25.06.2013 г. № 77-1-3-0079-13 показатель 169,81 тыс.кв.м. заменен на 3,4 тыс.кв.м.;

реконструкция производственных мощностей корпуса № 201 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний, в том числе проектно-изыскательские работы (1 этап) — в рамках Программы в 2014 году запланирована реализация первого этапа реконструкции объекта с объемом финансирования 188,605 млн. рублей в 2014 году. Общий объем финансирования с учетом затрат на проектирование составит 199,875 млн. рублей. В дальнейшем работы по объекту планируется осуществить в рамках новой Программы.

115 Государственный специальный химический арсенал Министерства обороны Российской Федерации, г. Вольск-17 Саратовской области:

строительство зоны хранения токсичных химикатов, обеспечивающей безопасные условия их хранения, в том числе проектно-изыскательские работы, в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта показатель 2,4 тыс.кв.м. увеличен до 2,8 тыс.кв.м., общий объем финансирования уменьшен с 118,638 млн. рублей до 118,602 млн. рублей

Научно-исследовательский испытательный институт (военной медицины) ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ВМедА), г. Санкт-Петербург:

реконструкция корпуса № 4/61, в том числе проектно-изыскательские работы, (1 этап) - в соответствии с проектно-сметной документацией, представленной на рассмотрение в госэкспертизу и с учетом сводного сметного расчета реконструкции объекта общий объем финансирования увеличен с 38,01 млн. рублей до 63,182 млн. рублей

Кроме того, изменено наименование объекта ВМедА, г. Санкт-Петербург «строительство токсикологического корпуса с реконструкцией хранилища для отходов» на «реконструкция клиники подопытных животных (I очередь)» без изменения площади реконструкции (после завершения реконструкции клиники подопытных животных и размещении в ней токсикологического управления строительство токсикологического корпуса с реконструкцией хранилища для отходов в институте не потребуется).

3. В целях безусловного выполнения запланированных мероприятий Программы, эффективного и целевого использования выделенных бюджетных ассигнований перераспределены расходы с мероприятий раздела НИОКР в сумме 43,9435 млн. рублей на мероприятия раздела «прочие нужды». Указанное перераспределение позволит не допустить образование неизрасходованных остатков бюджетных ассигнований по разделу НИОКР и полностью обеспечит выполнение обязательств по оплате заключенных в 2013 – 2014 годах государственных контрактов на поставку товаров (выполнения работ, оказание услуг) для нужд Минобороны России.

Государственным заказчиком **Россельхознадзор** предусмотрены перераспределения бюджетных средств между объектами по направлению «капитальные вложения», вызванные следующими обстоятельствами:

- 1. В связи с неосвоением бюджетных средств в 2013 году согласно календарнофинансовому графику подрядчика по объекту ФГБУ «ВГНКИ» (из за позднего снятия ограничения финансирования некоторых объектов, наложенного постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.12 № 1410-35 «О государственном оборонном заказе на 2013 год и на плановый период 2014-2015 годов») денежные средства в размере 47 млн. рублей перераспределены на ФГБУ «Брянская МВЛ» (12 млн. рублей) и ФГБУ «Белгородская МВЛ» (35 млн. рублей). В 2014 году баланс между учреждениями восстановлен.
- 2. По объекту «строительство лаборатории соответствующего уровня безопасности (с дополнительным помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов (подготовительный этап) ФГБУ «ВНИИЗЖ» в соответствии с положительным заключением от 13.09.2013 №33-1-4-0277-13 показатель 16,9 тыс.куб.м увеличен до 17,226 тыс.куб.м.
- 3. Приведены в соответствие с положительными заключениями государственной экспертизы наименования объектов:

«Реконструкция лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности, расположенных по улице Студенческая, 32 в городе Белгороде» ФГБУ «Белгородская МВЛ» (от 01.12.2011 № 31-1-5-1471-11);

«Строительство лаборатории соответствующего уровня безопасности (с дополнительным помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов (подготовительный этап), г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка ФГБУ «ВНИИЗЖ» (от 13.09.2013 № 33-1-4-0277-13);

«Реконструкция лабораторных помещений для обеспечения деятельности центра индикации (1 этап), г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка ФГБУ «ВНИИЗЖ» (от 20.11.2009 № 33-1-3-0421-09);

«Реконструкция лабораторного корпуса для хранения коллекции микроорганизмов по адресу: Московская область, Истринский район, с/п «Ивановское», пос. ОПХ «Манихино» ФГБУ «ВГНКИ» (от 25.12.2013 № 50-1-4-1806-13).

- 4. В 2014 году с целью полноценного ввода объекта  $\Phi$ ГБУ «Брянская МВЛ» средства федерального бюджета в размере 72, 751 млн. рублей перераспределены с объекта  $\Phi$ ГБУ «ЦНМВЛ».
- 5. Уточнена редакция наименования объекта ФГБУ «ЦНМВЛ», а именно «Реконструкция комплекса зданий и сооружений Центра лабораторной диагностики и оценки риска по химической и биологической безопасности с размещением новых объектов капитального строительства и разработкой схемы организации земельного участка с перспективой развития, в том числе проектно-изыскательские работы (подготовительный этап)».

Государственным заказчиком **Роспотребнадзор** внесены следующие изменения по направлению государственные капитальные вложения:

1. В соответствии с положительным заключением государственной экспертизы от 12.10.2009 №64-1-5-0221-09 наименование объекта «Реконструкция корпуса № 5 для организации производства медицинских иммунобиологических препаратов, в том числе проектные и

изыскательские работы» ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» заменено «Реконструкция лабораторноэкспериментального корпуса № 5 ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб».

- 2. В соответствии с положительным заключением от 17.02.2014 № 123-14/РГЭ-2797/05 мощность объекта ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» (г. Ставрополь), реконструкция лабораторного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы (І этап) увеличена с 0,7 до 1,3 тыс.кв.м.
- 3. С целью завершения технологических этапов работ по 3 объектам, в т.ч. «Реконструкция корпуса №8, в том числе проектные и изыскательские работы ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск), «Реконструкция научно-производственного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт и «Строительство зданий, в том числе проектные и изыскательские работы ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения Роспотребнадзора» г. Пермь, выделены этапы строительства (реконструкции).
- 4. С целью эффективного использования бюджетных средств в 2013 году с данного объекта «Реконструкция с расширением для размещения центра индикации и диагностики опасных инфекционных болезней ФКУЗ «Хабаровская противочумная станция» были перераспределены средства в объеме 40, 46 млн. рублей на ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт».
- 5. В настоящее время в Арбитражном суде Хабаровского края находится на рассмотрении дело №А73-14081/2013 по расторжению государственного контракта от 29.03.2011 №1/03 по реконструкции указанной станции на основании утраты генподрядчиком квалификационного требования (лицензии на выполнение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну). В течение 2014 года после расторжения государственного контракта будут проведены техническое обследование объекта с целью выявления строительных дефектов и мероприятия по его консервации. На эти цели в 2014 году запланированы средства в объеме 5,058 млн. рублей. Высвободившиеся средства в объеме 24,662 млн. рублей перераспределены на объект «Реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса № 1, в том числе проектно-изыскательские работы» ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск, Московская область).
- 6. По объекту ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» в 2013 году выполнены все работы по 1 этапу строительства и в настоящее время оформляются документы по его вводу в эксплуатацию. Для обеспечения пусконаладки (холостой ход) и завершения работ по второму этапу в 2014 потребуются средства в объеме 2, 0 млн. рублей, которые перераспределены с ФКУЗ «СтавНИПЧИ» 2014 года.
- 7. По объекту «Реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса № 1 ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» увеличено финансирование в 2013 году на 30,0 млн. рублей (за счет уменьшения финансирования лабораторно-экспериментального корпуса № 5) и в 2014 году на 13,0 млн. рублей (за счет уменьшения финансирования ФКУЗ «СтавНИПЧИ»). Указанное перераспределение обеспечит завершение и введение в эксплуатацию данного объекта в 2014 году.
- 8. По объекту «Реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса № 5 ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» уменьшено финансирование в 2013 году с целью перераспределения 30,0 млн. рублей на «Реконструкцию лабораторно-экспериментального корпуса № 1» данного учреждения. Проектно-сметная документация разработана и утверждена. Ввиду переноса поставки оборудования (поставка из Германии в 2014 году), а также с целью обеспечения ввода объекта в 2014 году, увеличено его финансирование на 30,0 млн. рублей за счет уменьшения финансирования ФКУЗ «СтавНИПЧИ».
- 9. В целях завершения реконструкции 2-го этапа «лабораторно-экспериментального корпуса № 1 ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» увеличено его финансирование в 2014 году на 32,0 млн. рублей (24,662 млн.

рублей за счет ФКУЗ «Хабаровская противочумная станция» и 7,338 млн. рублей за счет ФКУЗ «СтавНИПЧИ».

- 10. Для обеспечения ввода в эксплуатацию объекта «реконструкция корпуса № 8» данного учреждения увеличено финансирование в 2014 году на 21,102 млн. рублей за счет объекта  $\Phi$ КУЗ «СтавНИПЧИ».
- 11. В целях завершения 1 этапа объекта «реконструкция корпуса № 6а в целях повышения физической и биологической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап) ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» увеличено его финансирование в 2014 году за счет перераспределения 12,36 млн. рублей с ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения Роспотребнадзора» г. Пермь, проектные работы по которому завершены в полном объеме.

По мероприятиям, государственным заказчиком которых является **Минпромторг России**, внесены следующие изменения.

С целью ликвидации дополнительного количества источников химической опасности и освобождения территории от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения) Минпромторгом России принято решение о перераспределении с текущих расходов ведомства 1 040,43 млн. рублей на финансирование раздела «прочие нужды» Программы в 2014 году. Соответствующие предложения Минпромторга России по внесению изменений в Федеральный закон от 02.12.2013. № 349-ФЗ согласованы Минэкономразвития России (письмо от 12.05.2014 № 10412-ЕЕ/Д17и) и направлены в Минфин России письмом от 20.03.2014 № НГ-3822/04. Указанные средства направлены на проведение ликвидационных работ источников химической опасности на объектах ФГУП «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск) - 540,43 млн. рублей и ФКП «Алексинский химический комбинат» (г. Алексин, Тульская область) - 500,0 млн. рублей.

В рамках проведения работ по ликвидации производства порохов и твердого ракетного топлива ФГУП «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» (г. Красноярск) будет дополнительно освобождено от потенциального воздействия опасных объектов 12 кв.км и ликвилирован (обезврежено) 1 источник химической опасности, в том числе:

№ п/п	№ сооружения	Назначение сооружения
источ-		
	Об. 251, 203 А	Улов паров кислоты
	Oб. 286, 22/2	Дозировка исходных компонентов
	Об. 250, 440	Рекупирация спиртоэфирной смеси
	Об. 250, 3	Сушка ПП
	Об. 250, 204	Мешка ПП
	Об. 250, 304	Мешка ПП
1	Об. 250, 6	Сушка ПП
	Об. 250, 8	Зарядная электрокар
	Об. 286, 26/2	Непрерывное определение стойкости эфира
	Об. 286, 26/3	Непрерывное определение стойкости эфира
	O6. 286, 26/1	Непрерывное определение стойкости эфира
	Об. 286, 41	Хранение ДБФ, вазелиновое масло (ВМ)
	Об. 286, 22/3	Дозировка исходных компонентов

O6. 286, 28	Погребок сметок
O6. 287, 47/6	Формование заготовок
Об. 287, 49/9	Склад клеенки, изоплена
Об. 287, 50/3	Хранение возвратных отходов
O6. 287, 50/9	Хранение возвратных отходов
Oб. 286, 25/2	Дозировка нитроэфиров
Об. 287, 58	Формование заготовок
Об. 251, 1	Хранение и подготовка целлюлозы
Об. 287, 45/17	Погребок для пороха и отработанного масла
Об. 287, 45/23	Погребок для пороха
Об. 287, 45/22	Погребок для пороха и ЛВЖ, ГЖ
Об. 287, 45/21	Погребок для пороха и брака
Об. 287, 45/2	Погребок для пороха и брака
Об. 287, 45/3	Погребок для пороха и брака
Об. 287, 45/11	Погребок для пороха и брака
O6. 250, 401	Производство ПП
O6. 286, 28/2	Погребок сметок
O6. 251, 207	Улов нитроцеллюлозы из сифонных вод
O6. 287, 49/10	Изготовление клеенки, карболата, бустилата

В рамках проведения работ по ликвидации выбывших из эксплуатации производств пироксилиновых порохов и коллоксилинов на ФКП «Алексинский химический комбинат» (г. Алексин, Тульская область) будет дополнительно освобождено от потенциального воздействия опасных объектов 28 кв.км и ликвидировано (обезврежено) 10 источников химической опасности, в том числе:

№ п/п источник	№ сооружения	Вид отхода
1.	Здание №1	1. Отходы строительных конструкций 5 класса опасности 2.Загрязненный грунт 3. Отходы металлических конструкций
2.	Здание №4	<ol> <li>Отходы строительных конструкций 4 класса опасности</li> <li>Загрязненный грунт</li> <li>Отходы металлических конструкций</li> </ol>
3.	Здание №35	1. Отходы строительных конструкций 4 класса опасности 2.Загрязненный грунт
4.	Здание №129А	<ol> <li>Отходы строительных конструкций 5 класса опасности</li> <li>Загрязненный грунт</li> <li>Отходы металлических конструкций</li> </ol>
5.	Производственное здание № 202	1. Отходы строительных конструкций 3 класса опасности 2.Загрязненный грунт

		3. Отходы металлических конструкций
6.	Производственное здание №203	1. Отходы строительных конструкций 4 класса опасности 2.Загрязненный грунт 3. Отходы металлических конструкций
7.	Производственное здание №203A	1. Отходы строительных конструкций 3 класса опасности 2.Загрязненный грунт 3.Разбавленные кислоты 4. Отходы металлических конструкций
8.	Производственное здание №204	<ol> <li>Отходы строительных конструкций 4 класса опасности</li> <li>Загрязненный грунт</li> <li>Остатки взрывчатых веществ</li> <li>Отходы металлических конструкций</li> </ol>
9.	Производственное здание №217	<ol> <li>Отходы строительных конструкций 5 класса опасности</li> <li>Загрязненный грунт</li> <li>Остатки взрывчатых веществ</li> <li>Отходы металлических конструкций</li> </ol>
10.	Здание №212	<ol> <li>Отходы строительных конструкций 4 класса опасности</li> <li>Загрязненный грунт</li> <li>Отходы металлических конструкций</li> </ol>
	Эстакады, дорожки	1. Отходы строительных конструкций 2. Отходы металлических конструкций

Государственным заказчиком **Минздрав России** в соответствии с пунктом 5 плана подготовки проектов актов о внесении изменений в правовые акты Таможенного союза и нормативные правовые акты Российской Федерации для обеспечения выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле от 10 сентября 1998 г., утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 22, а также пунктом 2 плана мероприятий по реализации Концепции осуществления государственной политики, направленной на ликвидацию заболеваний, связанных с воздействием асбестосодержащей пыли, на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.01.2013 № 79-р, мероприятие № 44 необходимо изложить в следующей редакции: «Разработка и апробация новых технологий управления риском нанесения вреда здоровью населения, в том числе проведение крупномасштабного исторического когортного исследования оценки риска смерти от онкологических заболеваний органов дыхания среди работников занятых добычей и обогащением хризотилового асбеста.».

Кроме того, с учетом приказа Минздрава России от 18.04.2014 № 181 уточнено мероприятие в рамках пятого приоритетного направления раздела III Программы, абзац 58 дополнен словами «на базе ФГБУ «Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России.

С учетом вышеизложенного, внесены изменения в **Приложение № 1** Программы «Целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)», в том числе:

- **1.** «Площадь территории, освобожденной от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения)» увеличено с 1234 кв.км до 1351,93 кв. км (в части Минпромторга России 1 264,57 кв.км, Россельхознадзора 87,36 кв.км.)
- **2.** «Количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности» увеличено с 49 до 60 единиц (государственный заказчик Минпрмторг России).

**3.** «Количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)» снижено на 4 единицы.

Минобороны России не будет выполнено 4 единицы, т.к. по 4 объектам (реконструкция лабораторной базы корпуса № 130 для проведения испытаний средств и методов защиты от особо опасных инфекций вирусной и риккетсиозной природы 48 ЦНИИ, г. Сергиев Посад; реконструкция лабораторной базы корпуса № 75 по поддержанию национальной коллекции возбудителей особо опасных заболеваний вирусной природы 48 ЦНИИ, г. Сергиев Посад; реконструкция клиники подопытных животных ВМедА, г. Санкт-Петербург; реконструкция корпуса № 4/60 ВМедА, г. Санкт-Петербург) будет завершена только разработка проектно-сметной документации, а осуществление строительно-монтажных работ, вследствие дефицита финансовых средств по разделу «капитальные вложения», запланировано осуществить в рамках новой Программы.

**4.** «Количество центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, созданных на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации» снижено на 1 единицу.

Минобороны России общее количество единиц изменено с 2 на 1 в связи с тем, что по объекту реконструкция корпуса № 19 для размещения федерального центра индикации и диагностики опасных инфекционных заболеваний 48 ЦНИИ, г. Киров будет завершена разработка проектно-сметной документации, а осуществление строительно-монтажных работ, вследствие дефицита финансовых средств по разделу «капитальные вложения», запланировано осуществить в рамках новой Программы.

**5.** «Количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности» снижено на 6 единиц.

Минобороны России общее количество изменено с 24 на 19 за счет того, что по 5 объектам (реконструкция лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с использованием гибридомных технологий 48 ЦНИИ, г. Сергиев Посад; строительство корпуса № 96 для разработки, производства и проведения испытания средств специфической профилактики особо опасных инфекций с использованием крупных лабораторных животных 48 ЦНИИ, г. Сергиев Посад; реконструкция производственных мощностей корпуса № 70ар по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов 48 ЦНИИ, г. Сергиев Посад; реконструкция корпуса № 6 для размещения производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов 48 ЦНИИ, г. Киров; реконструкция производственных мощностей корпуса № 201 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний 48 ЦНИИ, г. Екатеринбург) будет завершена разработка проектносметной документации, а строительно-монтажные работы вследствие дефицита финансовых средств по разделу «капитальные вложения» целесообразно осуществить в рамках новой Программы.

Минсельхозом России общее количество единиц изменено с 4 на 3 в связи с тем, что в 2010 году из-за нехватки финансирования не введен объект ФКП «Щелковский биокомбинат» «Реконструкция объектов производства и контроля культуральной инактивированной антирабической вакцины». Остаток сметной стоимости объекта, согласно сводному экспертному заключению от 25.04.2005 №  $309-05/\Gamma\Gamma$ Э-2350/03, составляет 496,62 млн. рублей в ценах 2014 года.

Также, в Программе скорректированы значения объемов внебюджетного финансирования в соответствии с фактическим привлечением государственными заказчиками:

Минпромторгом России в рамках выполнения мероприятий раздела «государственные капитальные вложения» в 2011 году привлечение внебюджетных средств составило 12,951 млн.рублей (Программное значение — 7,151 млн.рублей). В 2012 и 2013 годах в результате размещения заказов на поставку оборудования, выполнения подрядных и строительно-монтажных работ, стоимость указанных работ была снижена, привлечение внебюджетных средств составило 8,200 и 12,300 млн.руб. соответственно (Программные значения — 20,467 и 30,206 млн.рублей);

исполнителем государственного заказчика Россельхознадзор ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» в рамках реализации Программы по направлению «капитальные вложения» в 2013 году 19.04.2013 «МОЭК» был заключен договор c OAO ОТ  $N_{\underline{0}}$ 02-АП-Ц-1504/13

теплоснабжения. подключение системам Общая сумма ПО договору составила 27, 451 42, 233 2013 МЛН. рублей, TOM числе на ГОД МЛН. рублей (27,05 млн. рублей средства федерального бюджета, 0,402 млн. рублей – средства учреждения от оказания услуг сверх государственного задания), 2014 год – 14,7816 млн. рублей. увеличена внебюджетному источнику финансирования В этой связи сумма Программы в 2013 году на 0,402 млн. рублей.

Общим объем внебюджетного финансирования за период реализации Программы составил 48,818 млн. рублей.

Объемы софинансирования весь период реализации программных по направлению «прочие мероприятий нужды» за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации приведены В соответствие c данными, представленными субъектами Российской Федерации и составили 1 304,754 млн. рублей.

Проект постановления соответствует требованиям Правил поведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов проектов И нормативных утвержденных Правительства правовых актов, постановлением Российской Федерации 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе OT нормативных правовых актов И проектов нормативных актов», постановления порядке Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 **№** 851 «O раскрытия федеральными исполнительной власти информации подготовке органами o проектов нормативных актов и результатах их общественного обсуждения».

Внесение изменений в Программу не приведет к увеличению расходных обязательств Российской Федерации.