

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ г. № _____

МОСКВА

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

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. № 791 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 44, ст. 5093; 2011, № 46, ст. 6537; 2013, № 50, ст. 6593; 2014, № 43, ст. 5904).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
Постановлением
Правительства
Российской Федерации
от _____ 2014 г. № _____

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)»

1. В Приложении № 1 к Программе в позиции «Количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)» цифру «26» заменить цифрой «25».

2. В Приложении № 2 к Программе:

2.1 в пункте 8 цифры «1 136,0926» и «225,3056» заменить цифрами «1 099,8676» и «189,0806» соответственно;

2.2 в пункте 9 цифры «563 8578» и «151,2588» заменить цифрами «559,9673» и «147,3683» соответственно;

2.3 в пункте 13 цифры «9,68» заменить цифрами «6,0», цифры «3,68» удалить;

2.4 в пункте 31 цифры «8081,9531» и «1 442,503» заменить цифрами «8 083,7841» и «1 444,334» соответственно;

2.5 в пункте 32 цифры «6 379,8933» и «863,464» заменить цифрами «6 414,2873» и «897,858» соответственно;

2.6 в пункте 34 цифры «552,506» и «32,956» заменить цифрами «538,059» и «18,509» соответственно;

2.7 в пункте 35 цифры «296,9965» и «84,6005» заменить цифрами «335,084» и «122688» соответственно;

2.8 в пункте 36 цифры «25,677» заменить цифрами «22,607», цифры «3,07» удалить;

2.9 в пункте 49 цифры «365,143» и «78,15» заменить цифрами «352,143» и «65,15» соответственно.

3. В Приложении № 3 к Программе:

3.1 перечень строек и объектов, касающихся Минобороны России изложить в следующей редакции:

1. Минобороны России - всего					2731,44	-	125	380,28	688,87	462,4	1074,8 9
в том числе:											
научно-исследовательский испытательный институт (военной медицины) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России (г. Санкт-Петербург) - всего					32,272	-	11,5	-	-	18,368	2,404
из них:											
реконструкция клиники подопытных животных, 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	-	-	-	-	-
реконструкция корпуса № 4/61, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	куб. м	15061	2014 год	22,272	-	1,5	-	-	-	18,368	2,404

федеральное государственное бюджетное учреждение «33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт» Минобороны России - всего					748,323	-	19,41	380,28 2	149,907	105,86 3	92,861
---	--	--	--	--	---------	---	-------	-------------	---------	-------------	--------

из них:

реконструкция дизельной электростанции (г. Вольск-18), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кВт	1,3	2014	год	50,77	-	2,8	-	47,744	-	0,227
---	----------	-----	------	-----	-------	---	-----	---	--------	---	-------

реконструкция системы физической защиты режимной территории (г. Вольск-18), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	пог. м	3100	2014	год	57,93	-	0,71	-	34,388	17,147	5,684
--	--------	------	------	-----	-------	---	------	---	--------	--------	-------

реконструкция лабораторного корпуса № 4 (г. Вольск-18, Саратовская область), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	7,4	2014	год	208,83	-	2,3	140,26 4	3,45	50,836	11,984
--	------------	-----	------	-----	--------	---	-----	-------------	------	--------	--------

реконструкция лабораторного корпуса № 5 (г. Вольск-18, Саратовская область), в том числе проектные и изыскательские	тыс. кв. м	7,6	2014	год	377,55	-	7,8	240,01 8	17,88	37,754	74,094
---	------------	-----	------	-----	--------	---	-----	-------------	-------	--------	--------

работы

реконструкция станции очистки воды площадки № 3 для обеспечения эффективной очистки и бесперебойного водоснабжения объектов (г. Вольск-18, Саратовская область), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	куб. м	5000	2014 год	53,24	-	5,8	-	46,445	0,126	0,872
федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России - всего				1855,53	-	90,79	-	446,993	338,12	979,62 5
из них:										
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	-	-	-	-
реконструкция инженерных систем, обеспечивающих содержание национальной коллекции микроорганизмов и	систем	9	2014 год	41,014	-	4,2	-	-	18,116	18,698

поддержание производственных мощностей по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов (г. Киров), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)

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	-	-	-	-
---	------------	-----	----------	------	---	------	---	---	---	---

реконструкция корпуса № 6а для размещения производственных мощностей по выпуску вакцинных препаратов (г. Киров), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	0,1	2013 год	9,847	-	2,1	-	-	7,747	-
---	------------	-----	----------	-------	---	-----	---	---	-------	---

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	тыс. кв. м	1,5	2010 год	0,7	-	0,7	-	-	-	-
--	------------	-----	----------	-----	---	-----	---	---	---	---

изыскательские работы

реконструкция лабораторной базы корпуса № 1 для разработки средств защиты с использованием гибридных 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	-	-	-	-
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	тыс. кв. м	7,1	2010 год	5	-	5	-	-	-	-

возбудителей особо опасных заболеваний вирусной природы (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы

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 (I этап)	тыс. кв. м	1,5	2014 год	277,844	-	3,5	-	-	143,82 1	130,52 3
--	---------------	-----	-------------	---------	---	-----	---	---	-------------	-------------

реконструкция лабораторной базы корпуса № 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	1,5	2014 год	402,313	-	8,1	-	-	168,43 6	225,77 7
---	---------------	-----	-------------	---------	---	-----	---	---	-------------	-------------

реконструкция инженерных сетей обеспечения функционирования лабораторно-производственных корпусов для производства и проведения испытаний средств биологической защиты (г.	тыс. пог. м	17	2014 год	140,1	-	4,8	-	117,348	-	17,955
--	----------------	----	-------------	-------	---	-----	---	---------	---	--------

Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)

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 (I этап)	тыс. пог. м	4,26	2014 год	217,74	-	10,8	-	174,566	-	32,374
--	-------------	------	----------	--------	---	------	---	---------	---	--------

реконструкция лабораторной базы территории для оценки эффективности средств и методов ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	3,4	2012 год	159,779	-	4,7	-	155,079	-	-
--	------------	-----	----------	---------	---	-----	---	---------	---	---

реконструкция производственных мощностей корпуса № 201 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных	тыс. кв. м	6,9	2014 год	565,568	-	11,27	-	-	-	554,298
---	------------	-----	----------	---------	---	-------	---	---	---	---------

инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)

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	5,3	2010 год	7,6	-	7,6	-	-	-	-
---	------------	-----	----------	-----	---	-----	---	---	---	---

115 Государственный 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 (I этап)	тыс. кв. м	2,8	2013 год	95,317	-	3,3	-	91,968	0,049	-
---	------------	-----	----------	--------	---	-----	---	--------	-------	---

3.2 перечень строек и объектов, касающихся Россельхознадзора изложить в следующей редакции:

5. Россельхознадзор - всего					2976,869	158,8	238,40	723,17	768,06	673,39	414,975
						7	4				
в том числе:											
федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) - всего					1678,1846	136,1	188,40	426,42	365,058	392,42	169,7106
						7	4	2			
из них:											
реконструкция помещений для производства и контроля инактивированных вакцин против ящура, высокопатогенного гриппа птиц, классической чумы свиней и болезни Ньюкасла (I этап)	тыс. кв. м	5,7	2013 год		805,091	62,9	128,19	219,16	190,686	204,14	-
							8	4		3	
реконструкция корпуса для проведения диагностических работ с особо опасными инфекциями и виварного корпуса для работ с естественно-восприимчивыми животными в целях обеспечения требований	тыс. кв. м	3,9	2013 год		616,081	51,59	46,828	188,63	162,561	166,45	-
						5		9		8	

биологической безопасности,
 реконструкция инженерных сетей,
 вентиляционного оборудования,
 системы очистки стоков,
 пожаротушения (I этап)

реконструкция лабораторных помещений (г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных») для обеспечения деятельности центра индикации (I этап)	тыс. кв. м	1,9	2014 год	140,752	5,95	13,378	18,62	11,811	16,818	74,175
--	------------	-----	----------	---------	------	--------	-------	--------	--------	--------

строительство лаборатории (г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных») соответствующего уровня безопасности (с дополнительным помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов	тыс. куб. м	17,226	2014 год	116,26	15,72 5	-	-	-	5	95,5352
---	-------------	--------	----------	--------	------------	---	---	---	---	---------

(подготовительный этап)

федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (г. Москва) - всего	тыс. кв. м	0	2014	130,438	-	25,433	3	22,7	58,748	20,5574
---	------------	---	------	---------	---	--------	---	------	--------	---------

из них:

реконструкция помещений для обеспечения деятельности центра индикации и диагностики заражения животных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательские работы			2010	25,433	-	25,433	-	-	-	-
---	--	--	------	--------	---	--------	---	---	---	---

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 проектные и изыскательские	тыс. кв. м	0	2014	105,0052	-	-	3	22,6998	58,748	20,5574
--	------------	---	------	----------	---	---	---	---------	--------	---------

работы (подготовительный этап)

федеральное бюджетное учреждение «Белгородская ветеринарная лаборатория» (г. Белгород), лабораторных помещений (г. Белгород, ул. Студенческая, 32) для обеспечения соответствующего уровня безопасности	государственное учреждение межобластная лаборатория» (г. Белгород), реконструкция помещений (г. Белгород, ул. Студенческая, 32) для соответствующего	тыс. кв. м	12,8	2014 год	303,8	-	-	9,254	118,423	122,06	54,064
федеральное бюджетное учреждение межобластная лаборатория» (г. Брянск), реконструкция помещений для создания лаборатории соответствующего уровня безопасности (ветеринарная лаборатория - 1-я очередь)	государственное учреждение «Брянская ветеринарная лаборатория» (г. Брянск), лабораторных помещений для создания соответствующего уровня безопасности (ветеринарная лаборатория - 1-я очередь)	тыс. кв. м	2,1	2014 год	368,7842	22,7	-	162,81 1	43,52	16,11	123,6432
федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (г. Москва), реконструкция лабораторного	государственное учреждение государственного центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (г. Москва), лабораторного	тыс. кв. м	7	2014 год	495,662	-	24,567	121,68 3	218,36	84,052	47

корпуса (Московская область, Истринский район, сельское поселение Ивановское, поселок опытного производственного хозяйства «Манихино») для хранения коллекции микроорганизмов

3.3. в перечне строек и объектов, касающихся Роспотребнадзора позиции:

федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск, Московская область) - всего	911,628	192,95	173	232,178	141,5	81,76	90,24
---	---------	--------	-----	---------	-------	-------	-------

из них:

реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса № 1, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	24,5	2014 год	375,432	18,6	56,33	132,578	135,924	-	32
реконструкция корпуса № 14б, изолятор для зараженных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательские	тыс. кв. м	2,4	2011 год	230,905	68,575	62,73	99,6	-	-	-

работы (I этап)

реконструкция корпуса N 8, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	10,8	2014 год	145,576	-	-	-	5,576	81,76	58,24
---	------------	------	----------	---------	---	---	---	-------	-------	-------

строительство котельной (с инженерными сетями), обеспечивающей государственный научный центр прикладной микробиологии теплоснабжением и технологическим паром, в том числе проектные и изыскательские работы	объект ов	1	2010 год	159,715	105,775	53,94	-	-	-	-
--	-----------	---	----------	---------	---------	-------	---	---	---	---

изложить в следующей редакции:

федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск, Московская область) - всего				911,628	192,95	173	232,178	141,5	81,76	90,24
---	--	--	--	---------	--------	-----	---------	-------	-------	-------

из них:

реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса № 1, в том числе проектные и	тыс. кв. м	24,5	2014 год	361,752	18,6	56,33	132,578	135,924	-	18,32
---	------------	------	----------	---------	------	-------	---------	---------	---	-------

изыскательские работы (I этап)

реконструкция корпуса № 14б, 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	-	-	-
реконструкция корпуса № 8, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	10,8	2014 год	159,256	-	-	-	5,576	81,76	71,92
строительство котельной (с инженерными сетями), обеспечивающей государственный научный центр прикладной микробиологии теплоснабжением и технологическим паром, в том числе проектные и изыскательские работы	объект ов	1	2010 год	159,715	105,775	53,94	-	-	-	-

4. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направления	2009 - 2014 годы - всего	В том числе		
		научно-исследовательские и опытно-конструкторские	капитальные вложения	прочие нужды

		кие работы		
1. 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	4 975,4151	602,1918	2950,3656	1422,8577
средства федерального бюджета	4975,0131	602,1918	2949,9636	1422,8577
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
средства внебюджетных источников	0,402	-	0,402	-
2. 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	-	-
средства федерального бюджета	203,22	203,22	-	-
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
средства внебюджетных источников	-	-	-	-

3. 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	26312,387	1633,4083	14522,4854	10156,4933
средства федерального бюджета	24959,217	1633,4083	14474,0694	8851,7393
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	1304,754	-	-	1304,754
средства внебюджетных источников	48,416	-	48,416	-
4. 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	4092,2885	3740,1485	-	352,14
средства федерального бюджета	4092,2885	3740,1485	-	352,14
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
средства внебюджетных источников	-	-	-	-
5. Мероприятия, направленные на повышение уровня информированности населения, обеспечение условий для подготовки кадров, а также на внедрение органами	853,1835	381,0795	-	472,104

государственной власти инструментов управления рисками в области обеспечения химической и биологической безопасности

средства федерального бюджета	853,1835	381,0795	-	472,104
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
средства внебюджетных источников	-	-	-	-
Всего	36436,4941	6560,0481	17472,851	12403,595»

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 594;

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 – Минобороны России, Роспотребнадзор и Россельхознадзор.

Уточнены объемы финансирования Приложения № 2 Программы в 2014 году по следующим пунктам:

по п. 8 уменьшено по Россельхознадзору на 36,225 млн.рублей с целью перераспределения указанной суммы с ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» на ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»;

по п. 9 и 13 уменьшено по Минобороны России на 3,89 и 3,68 млн.рублей соответственно с целью направления остатка незаконтрактованных средств на оплату государственного контракта на поставку материальных средств по п. 35;

по п. 31 увеличено на 1,831 млн.рублей, в том числе за счет уменьшения по Минобороны России на 34,394 млн.рублей с целью перераспределения указанной суммы с ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России на ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России, и увеличения по Россельхознадзору на 36,225 млн.рублей в целях выделения дополнительного финансирования ФГБУ «ВНИИЗЖ»;

по п. 32 увеличено на 34,394 млн. рублей по Минобороны России с целью перераспределения указанной суммы с ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России на ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России;

по п. 34 уменьшено на 14,447 млн. рублей по Минобороны России с целью направления остатка незаконтрактованных средств на оплату государственного контракта на поставку материальных средств по п. 35;

по п. 35 увеличено на 38,088 млн. рублей по Минобороны России с целью обеспечения оплаты государственного контракта от 19 ноября 2014 г. № ФЦП/ЕП/1/2014/ДГОЗ на поставку средств индикации;

по п. 36 уменьшено на 3,07 млн. рублей по Минобороны России с целью направления остатка незаконтрактованных средств на оплату государственного контракта на поставку материальных средств по п. 35;

по п. 49 уменьшено на 13,0 млн. рублей по Минобороны России с целью направления остатка незаконтрактованных средств на оплату государственного контракта на поставку материальных средств по п. 35;

Вносимые изменения обусловлены следующими причинами.

По государственному заказчику **Россельхознадзор** в рамках реализации Программы на объект ФГБУ «ЦНМВЛ» «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)» в 2014 году предусмотрены средства федерального бюджета в размере 56 783,3 тыс. рублей, из них 20 557,42 тыс. рублей – на оплату работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подключение к системам теплоснабжения по переходящим контрактам, заключенным в 2013 году, на 2014 год.

В связи с тем, что по данному объекту получено отрицательное заключение Федерального автономного учреждения «Главгосэкспертиза» от 29.08.2014 № 1049-14/ГГЭ-9066/10 по проектно-сметной документации, строительные работы в 2014 году не начаты. Сумма средств федерального бюджета в размере 36 225,88 тыс. рублей не законтрактована. При этом мощность объекта ФГБУ «ЦНМВЛ» изменена с 3,9 тыс. кв. м на 0 тыс. кв. м.

Кроме того, по итогам проведения торгов на «Реконструкцию лабораторных помещений для создания лаборатории соответствующего уровня безопасности (ветеринарная лаборатория – 1-я очередь)» ФГБУ «Брянская МВЛ» при предусмотренных 124 039,9 тыс. рублей образовалась экономия средств федерального бюджета в размере 396,68 тыс. рублей.

Таким образом, Россельхознадзором с целью эффективного освоения средств федерального бюджета, предусмотренных в 2014 году на реализацию Программы, перераспределены незаконтрактованные средства в размере 36 622,56 тыс. рублей (с ФГБУ «ЦНМВЛ» - 36 225,88 тыс. рублей и ФГБУ «Брянская МВЛ» - 396,68 тыс. рублей) на объект «Строительство лаборатории (г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, площадка ФГБУ «ВНИИЗЖ») соответствующего уровня безопасности (с дополнительным

помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов».

По итогам Программы по объекту ФГБУ «ВНИИЗЖ» в рамках подготовительного этапа будет выполнен строительный объем 17,226 тыс. куб. м, подтвержденный положительным заключением государственной экспертизы 13.09.2013 № 33-1-4-0277-13 ГАУ Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы» Департамента строительства и архитектуры Администрации Владимирской области (корректировка в части изменения места посадки лабораторного корпуса).

Поскольку строительно-монтажные работы на Объекте ФГБУ «ВНИИЗЖ» в рамках Программы осуществляются в рамках только подготовительного этапа, то перераспределение средств федерального бюджета в размере 36 622,56 тыс. рублей (36 225,88 тыс. рублей с Объекта ФГБУ «ЦНМВЛ» и 396,68 тыс. рублей с объекта ФГБУ «Брянская МВЛ») на указанный объект не повлечет за собой превышения его сметной стоимости, утвержденной положительным заключением ГАУ Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы» Департамента строительства и архитектуры Администрации Владимирской области от 20.11.2009 № 33-1-3-0422-09 в размере 468 956,96 тыс. рублей в уровне цен 3 кв. 2009 года.

Вместе с тем указанное перераспределение средств повысит уровень готовности объекта ФГБУ «ВНИИЗЖ», так как на сумму 36 622,56 тыс. рублей будет выполнена часть работ основного этапа строительства объекта, в том числе:

- монтаж оконных блоков в наружных стенах;
- устройство вентилируемого фасада корпуса лаборатории (наружная отделка);
- монтаж электрооборудования с выполнением части работ по разводке сетей электроснабжения внутри корпуса;
- монтаж системы отопления с устройством индивидуального теплового пункта;
- монтаж части системы газового пожаротушения;
- монтаж блочно-модульной трансформаторной подстанции ТП 4 с устройством наружных сетей электроснабжения на 0,4 кВт и 10 кВт.

В связи с изменениями, внесенными государственным заказчиком Россельхознадзор значение целевого индикатора Программы «количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)» в 2014 году изменено с 26 на 25.

Кроме того государственным заказчиком Россельхознадзор уточнены наименования четырех объектов капитального строительства, а именно:

по трем объектам: «реконструкция лабораторных помещений (г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»)»

для обеспечения деятельности центра индикации (I этап), строительство лаборатории (г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных») соответствующего уровня безопасности (с дополнительным помещением для содержания животных) по приему и хранению биоагентов особо опасных заболеваний животных, в том числе зооантропонозов (подготовительный этап) и ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), реконструкция лабораторного корпуса (Московская область, Истринский район, сельское поселение Ивановское, поселок опытного производственного хозяйства «Манихино») для хранения коллекции микроорганизмов - наименования приведены в соответствие с уставом учреждения;

по объекту ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Белгород), реконструкция лабораторных помещений (г. Белгород, ул. Студенческая, 32) для обеспечения соответствующего уровня безопасности» - наименование приведено в соответствие с положительным заключением государственной экспертизы.

Государственным заказчиком **Роспотребнадзор** с целью эффективного использования бюджетных средств перераспределены средства между объектами по направлению государственные капитальные вложения.

Всего по ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» в 2014 году предусмотрено 90 240,0 тыс. рублей, в т.ч. на реконструкцию лабораторно-экспериментального корпуса №1 - 32 000,0 тыс. рублей и на реконструкцию корпуса № 8 - 58 240,0 тыс. рублей.

Согласно проведенным конкурсным процедурам заключен государственный контракт от 29.09.2014 года №1-3А/2014 с ООО «СпецТеплоСтрой» для оплаты работ по реконструкции лабораторно-экспериментального корпуса №1 на сумму 31 680,0 тыс. рублей, в том числе на поставку импортного оборудования в 2014 году на сумму 13 680,0 тыс. рублей. В связи с тем, что по вине поставщика поставка оборудования в 2014 году не представляется возможной, высвободившиеся средства в объеме 13 680,0 тыс. рублей перераспределены на реконструкцию корпуса № 8 для оплаты строительно-монтажных работ для завершения технологического этапа по корпусу.

Корпус № 8 предназначен для выпуска диагностических препаратов с целью выявления и идентификации возбудителей инфекционных заболеваний. Ремонтные работы и реконструкция корпуса не проводились более 25 лет, изношены основные коммуникации. В настоящее время в корпусе ведется производство микробиологических питательных сред для практических лабораторий. Корпус предполагается использовать для размещения производства препаратов против особо опасных инфекций, разрабатываемых в рамках Программы. Всего таких препаратов будет выпускаться около 50 наименований. Корпус снабжает питательными средами все научно-исследовательские и прикладные разработки, которые

ведутся в корпусе № 1, обеспечивая поставку больших объемов препаратов данного вида.

Общая площадь корпуса № 8 - 10,8 тыс. кв.метров. Таким образом, стоимость реконструкции корпуса № 8, в соответствии с утвержденным проектом (приказ РПН от 01.04.2013 № 178), увеличена с 58 240,0 тыс. рублей до 71 920,0тыс. рублей.

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

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