



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2014 г. № 1068

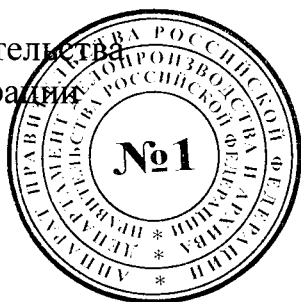
МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

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 "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

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068

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

1. В паспорте Программы:

1) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "39344,396", "34485,577", "6874,902", "17494,55", "10116,125", "4786,03" и "72,789" заменить соответственно цифрами "36436,494", "35082,922", "6560,048", "17424,033", "11098,841", "1304,75" и "48,82";

2) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей социально-экономической эффективности, цифры "1234", "30", "49", "15", "51", "370" и "512" заменить соответственно цифрами "1351,93", "26", "60", "14", "45", "343" и "474".

2. В абзаце семьдесят четвертом раздела I цифры "15" заменить цифрами "14".

3. В разделе II:

1) в абзаце пятом цифры "30" заменить цифрами "26";

2) в абзаце восьмом цифры "15" заменить цифрами "14";

3) в абзаце одиннадцатом цифры "1234" заменить цифрами "1351,93";

4) в абзаце двенадцатом цифры "49" заменить цифрами "60";

5) в абзаце шестнадцатом цифры "51" заменить цифрами "45".

4. В разделе III:

1) абзац шестнадцатый 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 медико-биологического агентства (3 центра), дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации и на отдельных территориях, путем реконструкции объектов научно-производственной базы и оснащения их современным оборудованием;"

2) в абзаце тридцать седьмом цифры "51" заменить цифрами "45";

3) в абзаце тридцать девятом цифры "49" заменить цифрами "60";

4) абзац пятьдесят восьмой 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" Министерства здравоохранения Российской Федерации."

5. В абзаце пятом раздела VI цифры "39344,396", "370" и "512" заменить соответственно цифрами "36436,494", "343" и "474".

6. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009 - 2014 годы)"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068)

Ц Е Л Е В Ы Е И Н Д И К А Т О Р Ы И П О К А З А Т Е Л И
реализации федеральной целевой программы "Национальная система
химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

	Единица измерения	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		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	процентов	11	23	38	60	74	90
Количество модернизированных и технически первооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)	единиц	-	-	-	1	3	26

	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 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	процентов	5	16	26	50	67	80
Количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности	единиц	-	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	"-"	102	108	131	158	170	211
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	"-"	2	3	7	9	16	45

	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Количество средств защиты нового поколения (наращивание производственных мощностей по их выпуску)	тыс. штук	15	25	30	50	75,5	265
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	процентов	16	33	50	68	87	90".

7. В приложении № 2 к указанной Программе:

1) в позиции 1 цифры "277,735", "51,004" и "42,93" заменить соответственно цифрами "260,795", "48,404" и "28,59";

2) в позиции 2:

цифры "90,62" заменить цифрами "88,7";

цифры "1,92" заменить знаком "-";

3) в позиции 3 цифры "211,7675" и "22,48" заменить соответственно цифрами "207,7509" и "18,4634";

4) в позиции 4 цифры "13,553" и "7,553" заменить соответственно цифрами "12,7959" и "6,7959";

5) в позиции 7 цифры "1837,075" и "203,08" заменить соответственно цифрами "1826,094" и "192,1";

6) в позиции 8 цифры "1359,572", "300,916" и "439,015" заменить соответственно цифрами "1136,0926", "291,146" и "225,3056";

7) в позиции 9 цифры "473,719", "51,0195" и "52,197" заменить соответственно цифрами "563,8578", "42,0965" и "151,2588";

8) в позиции 10 цифры "493,445", "139,28" и "54,97" заменить соответственно цифрами "482,1029", "124,59" и "58,3149";

9) в позиции 16 цифры "54,96" и "5,26" заменить соответственно цифрами "56" и "6,3";

10) в позиции 18:

цифры "41,53" заменить цифрами "34,25";

цифры "7,28" заменить знаком "-";

11) в позиции 21 цифры "877,182" и "129,755" заменить соответственно цифрами "750,217" и "2,79";

12) в позиции 23 цифры "220,02" и "34,04" заменить соответственно цифрами "197,712" и "11,732";

13) в позиции 26:

цифры "231,34" заменить цифрами "198,46";

цифры "32,88" заменить знаком "-";

14) в позиции 27 цифры "180,153" и "19,89" заменить соответственно цифрами "172,263" и "12";

15) в позиции 29:

цифры "7,935" заменить цифрами "31,135";

в графе "2014 год" знак "-" заменить цифрами "23,2";

16) в позиции 30:

цифры "23,675" заменить цифрами "132,475";

в графе "2014 год" знак "-" заменить цифрами "108,8";

- 17) в позиции 31:
цифры "7942,584", "1418,8" и "1435,13" заменить соответственно цифрами "8081,9531", "1550,7936" и "1442,503";
слова "30 реконструированных" заменить словами "24 реконструированных";
- 18) в позиции 32 цифры "6355,319", "1257,7" и "716,67" заменить соответственно цифрами "6379,8933", "1135,4798" и "863,464";
- 19) в позиции 33:
цифры "6648,12" и "1763,01" заменить соответственно цифрами "7688,5555" и "2803,4425";
слова "49 источников" заменить словами "60 источников";
- 20) в позиции 34 цифры "565,836", "153,65" и "35,436" заменить соответственно цифрами "552,506", "142,8" и "32,956";
- 21) в позиции 35 цифры "329,73", "119,66" и "96,15" заменить соответственно цифрами "296,9965", "98,48" и "84,6005";
- 22) в позиции 36 цифры "57,91", "13,223" и "22,16" заменить соответственно цифрами "25,677", "0,08" и "3,07";
- 23) в позиции 37 цифры "267,498" и "16,98" заменить соответственно цифрами "267,427" и "16,9094";
- 24) в позиции 38 цифры "1583,96", "284,38" и "259,45" заменить соответственно цифрами "1484,8415", "279,4268" и "165,2847";
- 25) в позиции 39 цифры "1203,5001", "236,9236" и "271,442" заменить соответственно цифрами "1127,6411", "235,6236" и "196,883";
- 26) в позиции 40 цифры "248,48", "93,92" и "66,04" заменить соответственно цифрами "235,11", "52,29" и "94,3";
- 27) в позиции 42 цифры "170,536" и "16,99" заменить соответственно цифрами "164,137" и "10,592";
- 28) наименование мероприятия позиции 44 дополнить словами ", в том числе проведение крупномасштабного исторического когортного исследования оценки риска смерти от онкологических заболеваний органов дыхания среди работников, занятых добычей и обогащением хризотилового асбеста";
- 29) в позиции 46 цифры "185,35" и "21,65" заменить соответственно цифрами "165,696" и "2";
- 30) в позиции 47 цифры "450,34", "102,194" и "59,458" заменить соответственно цифрами "454,986", "110,82" и "55,48";
- 31) в позиции 49 цифры "422,05", "116,83" и "107,53" заменить соответственно цифрами "365,143", "89,3" и "78,15";

32) в позиции 50 цифры "189,367" и "28,27" заменить соответственно цифрами "187,94" и "26,843";

33) в позиции 52 цифры "169" и "25,39" заменить соответственно цифрами "153,24" и "9,63";

34) в позиции 54 цифры "62,55" и "3,9" заменить соответственно цифрами "61,31" и "2,66";

8. Приложения № 3 - 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009 - 2014 годы)"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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)

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

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе						
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
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				777,502	-	19,41	380,282	149,907	105,863	122,04	
из них:											
реконструкция дизельной электростанции (г. Вольск-18), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кВт	1,3	2014 год	59,554	-	2,8	-	47,744	-	9,01	
реконструкция системы физической защиты режимной территории (г. Вольск-18), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	пог. м	3100	2014 год	62,174	-	0,71	-	34,388	17,147	9,929	

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе				
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
реконструкция лабораторного корпуса № 4 (г. Вольск-18, Саратовская область), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	7,4	2014 год	215,46	2,3	140,264	3,45	50,836	18,61
реконструкция лабораторного корпуса № 5 (г. Вольск-18, Саратовская область), в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	7,6	2014 год	379,496	7,8	240,018	17,88	37,754	76,044
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	60,818	5,8	-	46,445	0,126	8,447
федеральное государственное бюджетное учреждение "48 Центральный научно-исследовательский институт" Минобороны России - всего				1826,348	90,79	-	446,993	338,12	950,445
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	-	-	-	-

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					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 том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	систем	9	2014 год	41,014	-	4,2	-	-	18,116	18,698
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 изыскательские работы	тыс. кв. м	1,5	2010 год	0,7	-	0,7	-	-	-	-

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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 возбудителей особо опасных заболеваний вирусной природы (г. Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	7,1	2010 год	5	-	5	-	-	-	-

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					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 (I этап)	тыс. кв. м	1,5	2014 год	277,844	-	3,5	-	-	143,821	130,523
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	-	-	168,436	225,777
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 (I этап)	тыс. пог. м	17	2014 год	144,534	-	4,8	-	117,348	-	22,386

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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	218,524	-	10,8	-	174,566	-	33,158
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 инфекционных заболеваний (г. Екатеринбург), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	5	2014 год	531,174	-	11,27	-	-	-	519,904

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					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	-	-	-	-
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	-
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 (I этап)	тыс. кв. м	1,708	2014 год	1647,1015	108,35	207,7535	420,58	424,81	425,988	59,62

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция объектов производства и контроля культуральной инактивированной антирабической вакцины (I этап)	тыс. кв. м	2,5	2010 год	773	475,445	297,555	-	-	-	-
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
федеральное казенное предприятие "Ставропольская биофабрика" (г. Ставрополь), реконструкция объектов производства для обеспечения требований биологической безопасности (I этап)	тыс. кв. м	9,171	2014 год	390,1	42,5	63,9	76,1	83,4	45,7	78,5
федеральное казенное предприятие "Армавирская биологическая фабрика" (пос. Прогресс, Новокубанский район Краснодарского края), реконструкция комплекса объектов биофабрики для обеспечения требований биологической безопасности (I этап)	тыс. кв. м	19,1787	2014 год	321,3315	25,53	76,8015	67,8	79,9	45,7	25,6

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр ветеринарии" (г. Москва), реконструкция здания для размещения информационно-аналитического центра по обработке, анализу и предупреждению особо опасных и карантинных болезней животных (I этап)	тыс. кв. м	5,395	2014 год	439,5933	25,2865	71,5	82,27	143,9	101,6368	15
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 технологий" (г. Москва) - всего										
из них:										
реконструкция лабораторного корпуса для выполнения функций федерального центра безопасных химических технологий, в том числе проектные и изыскательские работы (I-й пусковой комплекс)	тыс. кв. м	3,6	2014 год	506,903	40,1	25,22	140,54	140	35,563	125,48
реконструкция лабораторного корпуса для создания GLP- лаборатории по изучению токсичности опасных промышленных отходов и определения их классов опасности, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	1,276	2011 год	99,77	5,46	88,47	5,84	-	-	-

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
реконструкция корпуса № 11 филиала федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно- исследовательский 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	тыс. кв. м	6,69	2013 год	541,654	40	45,11	149,82	172,9	133,824	-
реконструкция производственной площадки филиала федерального государственного унитарного предприятия "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	тыс. кв. м	1,152	2013 год	344,963	30	48,97	78,4	77	110,593	-
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	45,8	-

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
открытое акционерное общество "Электростальское научно-производственное объединение "Неорганика" (г. Электросталь), реконструкция объектов производства катализаторов, химволокнителей, блочных сорбирующих материалов, трансфузионных микрофильтров крови	тыс. кв. м	0,865	2011 год	104,9	46,9	28	30	-	-	-
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				3162,11	472,1495	393,5	655,62	714,25	664,63	261,96
в том числе:				911,628	192,95	173	232,178	141,5	81,76	90,24
Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" (г. Оболенск, Московская область) - всего										

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе						
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
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 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	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	объектов	1	2010 год	159,715	105,775	53,94	-	-	-	-	
федеральное казенное учреждение здравоохранения "Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" (г. Саратов) - всего				547,06	94,6	30,5	55,26	95,47	213,27	57,96	
из них:											

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					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	-	-	-	-	-	-
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	2013 год	181	-	-	30	38	100	13
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 (I этап I-й очереди)	тыс. кв. м	6,6	2014 год	308,278	26,4	-	60	130	86,82	5,058

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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 этапы)	тыс. кв. м	3	2013 год	242,46	-	-	12,36	97,28	130,82	2
федеральное казенное учреждение здравоохранения "Противочумный центр" (г. Москва), реконструкция здания (г. Москва, ул. Погодинская, д.10/15), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	0,7	2011 год	141,902	25	25,222	-	-	-	-
федеральное казенное учреждение здравоохранения "Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт" (г. Ставрополь), реконструкция лабораторного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	1,3	2013 год	5,56	-	-	-	-	5,56	-
федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" (пос. Кольцово, Новосибирская область) - всего				945,22	66,52	165	270,6	250	86,4	106,7

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе						
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
из них:											
реконструкция корпуса № 6а в целях повышения физической и биологической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	3	2014 год	510,85	49,52	125	93,6	86,03	50	106,7	
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	-	
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 (I этап)	тыс. кв. м	14,515	2013 год	60	-	-	-	-	60	-	

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
5. Россельхознадзор - всего				2976,869	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
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	128,198	219,164	190,686	204,143	-
реконструкция корпуса для проведения диагностических работ с особо опасными инфекциями и виварного корпуса для работ с естественно-восприимчивыми животными в целях обеспечения требований биологической безопасности, реконструкция инженерных сетей, вентиляционного оборудования, системы очистки стоков, пожаротушения (I этап)	тыс. кв. м	3,9	2013 год	616,081	51,595	46,828	188,639	162,561	166,458	-
реконструкция лабораторных помещений (г. Владимир, микрорайон Юрьевец, площадка федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты 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

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
строительство лаборатории (г. Владимир, микрорайон Юрьеvec, площадка федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты 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)	тыс. куб. м	17,226	2014 год	79,638	15,725	-	-	-	5	58,913
федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" (г. Москва) - всего из них:	тыс. кв. м	3,9	2014 год	166,664	-	25,433	3	22,7	58,748	56,783
реконструкция лабораторных помещений для обеспечения деятельности центра индикации и диагностики заражения животных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательские работы			2010 год	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	тыс. кв. м	3,9	2014 год	141,231	-	-	3	22,6998	58,748	56,783

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе						
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
схемы организации земельного участка с перспективой развития, в том числе проектные и изыскательские работы (подготовительный этап)											
федеральное государственное бюджетное учреждение "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" (г. Белгород), реконструкция лабораторных помещений (г. Белгород, ул. Студенческая, 32) для создания лаборатории соответствующего уровня безопасности	тыс. кв. м	12,8	2014 год	303,8	-	-	9,254	118,423	122,06	54,064	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Брянская межобластная ветеринарная лаборатория" (г. Брянск), реконструкция лабораторных помещений для создания лаборатории соответствующего уровня безопасности (ветеринарная лаборатория - 1-я очередь)	тыс. кв. м	2,1	2014 год	369,181	22,7	-	162,811	43,52	16,11	124,04	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (дер. Ивановская, Московская область), реконструкция лабораторного корпуса (Московская область, Истринский	тыс. кв. м	7	2014 год	495,662	-	24,567	121,683	218,36	84,052	47	

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
район, сельское поселение "Ивановское", пос. опытное производственное хозяйство "Манихино") для хранения коллекций микроорганизмов				2538,6156	228,208	133,2	575,76	674	617	310,4476
6. ФМБА России - всего				344,16	13,6	26,1	76,06	55	161,9	11,5
в том числе:										
федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека" ФМБА России (городское поселение Кузьмоловский, Ленинградская область), реконструкция научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	10	2014 год							
федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии" ФМБА России (г. Волгоград)				497,2816	56,814	15	129,94	160	53,68	81,8476
- всего										
из них:										
реконструкция научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	11,5	2014 год	465,9676	25,5	15	129,94	160	53,68	81,8476

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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	тыс. кв. м	3,3	2009 год	31,314	-	-	-	-	-	-
федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены" ФМБА России (г. Москва), реконструкция научно-производственной базы для размещения аналитико-диагностического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс. кв. м	1,05	2014 год	13,75	12,75	-	-	-	-	1
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт токсикологии" ФМБА России (г. Санкт-Петербург) - всего из них:				478,65	33,15	25,5	123	123	149	25
реконструкция научно-производственной базы и строительство корпуса для размещения клинико-токсикологического центра химической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	3,7	2014 год	468,45	22,95	25,5	123	123	149	25

Наименования мероприятия и объекта	Единица измерения	Коли- чество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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	-	-	-	-	-	-
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 164 ФМБА России" (г. Оболensk, Московская область), строительство корпуса для размещения инфекционного отделения медико-санитарной части, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	тыс. кв. м	3,2	2014 год	309,63	-	-	20	55,3	85,43	148,9
федеральное 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	тыс. кв. м	12	2013 год	150	-	-	10	50	90	-
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	тыс. кв. м	2,16	2014 год	240,42	12,75	18	81	102	8,47	18,2

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе				
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
(отравлений) неясной этиологии, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	млн. доз в год	5	2014 год	150,73	-	48,76	42	26,62	24
федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов" ФМБА России (г. Санкт-Петербург), реконструкция лабораторно-производственного участка по выпуску профилактических и лекарственных средств против особо опасных инфекций в соответствии с международными требованиями, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)	иммуно-логических наборов / иммуно-хромографических тест-полосок в год	5 тыс./ 1 млн. шт.	2010 год	86,85	48,6	-	-	-	-
федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт биологического приборостроения" ФМБА России (г. Москва), расширение производства иммунобиологических наборов для выявления возбудителей особо опасных инфекций	млн. доз в год	2,5	2009 год	33,694	-	-	-	-	-
федеральное государственное унитарное предприятие "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству									

Наименования мероприятий и объекта	Единица измерения	Количество	Срок ввода в действие	2009 - 2014 годы - всего	В том числе						
					2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
бактерийных препаратов" ФМБА России (г. Санкт-Петербург), увеличение мощности за счет реконструкции участка мойки, стерилизации ампул и розлива медицинских препаратов											
федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-производственный центр "Фармзащита" ФМБА России (г. Химки, Московская область), реконструкция производственной базы для выпуска антидотов высокотоксичных химических веществ,	млн. упаковок в год	1	2013 год	192,2	15,3	-	60	75	41,9	-	
в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)											
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 международными требованиями,	тыс. кв. м	0,65	2012 год	41,25	2,55	-	27	11,7	-	-	
в том числе проектные и изыскательские работы											

Всего по государственным заказчикам

17424,033 1785,139 1899,974 3465,58 4073,19 3476,777 2723,373

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности
Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Федеральный бюджет - всего	35082,9221	3330,414	3023,404	5817,476	8256,85	7817,2404	6837,5377
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	6560,0481	777,331	633,796	1357,35	1671,88	1313,8269	805,8642
капитальные вложения	17424,033	1785,139	1899,974	3465,58	4073,19	3476,7774	2723,3726
прочие нужды	11098,841	767,944	489,634	994,546	2511,78	3026,6361	3308,3009

Источник финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Бюджеты субъектов Российской Федерации	1304,755	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	1304,755	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-
Внебюджетные источники	48,818	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	48,818	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-
Всего	36436,4941	3375,524	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)"

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068)

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 работы	капитальные вложения	прочие нужды

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	5019,2106	602,1918	2986,5906	1430,4282
---	-----------	----------	-----------	-----------

Направления	2009 - 2014 годы - всего	В том числе			прочие нужды
		научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	капитальные вложения		
средства федерального бюджета	5018,8086	602,1918	2986,1886	1430,4282	
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	26255,5915	1633,4083	14486,2604	10135,9228	
средства федерального бюджета	24902,4215	1633,4083	14437,8444	8831,1688	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	1304,754	-	-	1304,754	
средства внебюджетных источников	48,416	-	48,416	-	

Направления	2009 - 2014 годы - всего	В том числе			прочие нужды
		научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	капитальные вложения		
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	4105,2885	3740,1485	-	365,14	
средства федерального бюджета	4105,2885	3740,1485	-	365,14	
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 государственной власти инструментов управления рисками в области обеспечения химической и биологической безопасности	853,1835	381,0795	-	472,104	
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	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации
от 17 октября 2014 г. № 1068)

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)

Направление финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		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	14,386
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	487,196	100	93	115	109,99	54,82	14,386
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	138,389	9,54	14,07	14,43	30,7	69,649	-

Направление финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
2. Минобороны России - всего	5422,723	-	156,35	1002,43	1444,83	1108,8	1710,314
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения	1581,61	-	-	361,92	563,72	335,77	320,2
прочие нужды	2731,44	-	125	380,28	688,87	462,4	1074,89
	1109,674	-	31,35	260,23	192,24	310,63	315,224
3. Минсельхоз России - всего	4200,199	747,813	760,14	691,03	769,19	692,946	539,0794
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения	7,5629	1,1815	1,51	1,64	1,79	1,4414	-
прочие нужды	4130,2589	737,1115	749,11	676,15	753,01	679,2574	535,62
	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:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения	86,7165	13,1665	16,84	18,3	19,89	18,52	-
прочие нужды	70,5375	9,8685	12,62	13,72	14,92	13,89	5,519
	11862,4962	885,851	651,9	1192,03	2876,65	3160,9685	3095,0967
5. Минпромторг России - всего	2049,7707	334,441	260,76	378,33	482,82	440,6955	152,7242
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения	1884,74	188,8	260,76	454,6	475	380,1	125,48
прочие нужды	7927,9855	362,61	130,38	359,1	1918,83	2340,173	2816,8925

Направление финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
6. Роспотребнадзор - всего	4821,5062	725,0415	613,466	1007,87	1095,56	991,64	387,9287
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения прочие нужды	811,2927	122,162	78,066	170,16	184,2	171,81	84,8947
	3162,1095	472,1495	393,5	655,62	714,25	664,63	261,96
	848,104	130,73	141,9	182,09	197,11	155,2	41,074
7. Россельхознадзор - всего	3433,644	158,87	292,464	814,4	867,23	765,75	534,93
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения прочие нужды	321,289	-	28,87	63,84	69,4	64,63	94,549
	2976,869	158,87	238,404	723,17	768,06	673,39	414,975
	135,486	-	25,19	27,39	29,77	27,73	25,406
8. ФМБА России - всего	4559,515	680,2635	412,55	948,27	1027,89	940,26	550,2846
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения прочие нужды	1214,61	206,38	154,75	248,16	240,07	226,14	139,11
	2538,6156	228,208	133,2	575,76	674	617	310,4476
	806,289	245,6755	124,6	124,35	113,82	97,12	100,727
Итого	35082,9221	3330,414	3023,404	5817,476	8256,85	7817,2404	6837,5377
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы капитальные вложения прочие нужды	6560,0481	777,331	633,796	1357,35	1671,88	1313,8269	805,8642
	17424,033	1785,139	1899,974	3465,58	4073,19	3476,7774	2723,3726
	11098,841	767,944	489,634	994,546	2511,78	3026,6361	3308,3009"