

О федеральной целевой программе "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)" (с изменениями на 28 февраля 2015 года)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2008 года N 791

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

(с изменениями на 28 февраля 2015 года)

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915(Собрание законодательства Российской Федерации, N 46, 14.11.2011);

постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.12.2013);

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 21.10.2014);

постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181(Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 04.03.2015, N 0001201503040052).

* Наименование в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915..

Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)".

(Пункт в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период включать указанную в пункте 1 настоящего постановления Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2009-2014 годах региональных целевых программ учитывать положения Программы, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

(Пункт в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.Путин

Федеральная целевая программа "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)"

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 октября 2008 года N 791

(с изменениями на 28 февраля 2015 года)

* Наименование в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915..

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

* Наименование в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915..

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)"
(Позиция в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915	
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2008 года N 74-р
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство здравоохранения Российской Федерации
Государственные заказчики Программы	- Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральное медико-биологическое агентство

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Основные разработчики Программы

- Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральное медико-биологическое агентство

Цель и задачи Программы

- целью Программы является последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на биосферу, техносферу и экологическую систему.

Основными задачами Программы являются:

предупреждение возникновения источников и очагов химического и биологического поражения (заражения) путем систематического мониторинга опасных химических и биологических факторов;

совершенствование законодательства Российской Федерации и нормативных документов в области химической и биологической безопасности, а также контроля за их исполнением;

уменьшение масштабов потенциальных очагов химического и биологического поражения и суммарных площадей зон защитных мероприятий путем проведения комплекса мер в отношении источников химической и биологической опасности;

повышение защищенности населения и среды его обитания от негативных влияний опасных химических веществ и биологических агентов, снижение уровня их воздействия путем внедрения современных средств защиты, разработанных с учетом мониторинга опасных

биологических и химических факторов окружающей среды

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- эффективность реализации Программы оценивается с использованием групп целевых индикаторов и показателей, включающих в себя:

площадь территории, освобожденной от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения);

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;

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;

количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов);

количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности;

доля опасных химических и биологических объектов, имеющих паспорта и декларации промышленной безопасности, в общем количестве опасных химических и биологических объектов;

количество организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов, оснащенных средствами контроля, современным оборудованием и расходными материалами для обеспечения химической и биологической безопасности;

количество центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, созданных на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации;

количество коллекций патогенных микроорганизмов, которым будет обеспечена сохранность;

количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности;

количество средств защиты и разведки нового поколения;

количество обеспеченных современным оборудованием центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности;

доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности, в общем количестве подготовленных специалистов

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа будет реализована в 2009-2014 годах в I этап. В течение 6 лет будет осуществлен ряд мероприятий, в том числе совершенствование государственного регулирования, контроля и координации взаимодействия на всех уровнях законодательной и исполнительной власти, повышение уровня кадровой подготовки, развитие нормативно-методической, научно-производственной и материально-технической базы, а также разработка современных технологий и реализация пилотных проектов, направленных на решение широкого спектра проблем, связанных с обеспечением химической и биологической безопасности. В рамках Программы предусмотрено проведение на территории Российской Федерации мониторинга опасных химических веществ и биологических агентов, а также разработка предложений по первоочередным мерам в отношении опасных химических и биологических объектов и территорий их дислокации

(Позиция в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915

Объемы и источники финансирования Программы

- общий объем финансирования Программы составляет 36436,494 млн. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 35082,922 млн. рублей,

из них:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские

работы - 6560,048 млн. рублей;

капитальные вложения - 17424,033 млн. рублей;

прочие нужды - 11098,841 млн. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 1304,75 млн. рублей;

за счет средств внебюджетных источников - 48,82 млн. рублей.

(Позиция в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- в результате реализации Программы будут достигнуты следующие результаты:

освобождение территории общей площадью 1351,93 кв.километров от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения);

создание условий для обеспечения мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения в зоне влияния опасных объектов и территорий (до 90 процентов их общего количества);

разработка и внедрение 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 (до 80 процентов требуемого количества);

осуществление модернизации и технического перевооружения 24 опасных химических и биологических объектов;

сокращение количества источников химической опасности на 60 единиц;

укрепление материально-технической базы не менее 211 организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов в области обеспечения химической и биологической безопасности;

обеспечение условий для осуществления деятельности 14

центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федерального медико-биологического агентства;

обеспечение сохранности и защищенности 9 коллекций патогенных микроорганизмов;

осуществление модернизации не менее 45 объекта научно-промышленной базы, специализирующегося на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности;

увеличение производственных мощностей по выпуску средств защиты и разведки нового поколения до 265 тыс.штук;

обеспечение условий для осуществления 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 подготовленных специалистов).

Ожидаемая величина социально-экономической эффективности за счет предотвращения социально-экономического и экологического ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций на опасных химических и биологических объектах составит от 343 млрд.рублей до 474 млрд.рублей.

(Позиция в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации (поручение Президента Российской Федерации от 4 декабря 2003 года N Пр-2194) и перечнем поручений Президента Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации от 29 марта 2006 года N Пр-502 предусмотрены разработка и утверждение федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации".

Обеспечение химической и биологической безопасности на территории Российской Федерации может быть достигнуто в результате своевременного и эффективного выполнения федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации организационных, санитарно-противоэпидемических, ветеринарных, фитосанитарных и инженерно-технических мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами и направленными на нейтрализацию (парирование) негативного влияния вредных и опасных химических и биологических факторов и (или) уменьшение их воздействия на население и окружающую среду.

Состояние дел в различных сферах обеспечения химической и биологической безопасности позволяет сделать вывод, что защищенность населения и окружающей среды на территории Российской Федерации от воздействия опасных биологических и химических факторов не доведена до уровня, при котором отсутствуют недопустимые риски причинения им вреда. На фоне значительного ухудшения санитарно-эпидемиологической, ветеринарно-санитарной, фитосанитарной и экологической обстановки в Российской Федерации, а также упадка биотехнологической и химической промышленности появились новые биологические и химические угрозы для национальной безопасности страны. Стало очевидным, что опасность могут представлять следующие факторы:

трансграничные заносы на территорию Российской Федерации известных и неизвестных ранее незндемичных патогенов и экпатогенов;

несанкционированное использование потенциально опасных генно-инженерно-модифицированных организмов, которые не прошли соответствующих испытаний и неизвестны специализированным службам государственного надзора Российской Федерации;

применение на территории Российской Федерации опасных и особо опасных биологических агентов и химических веществ в террористических целях;

применение против Российской Федерации различных видов химического и биологического оружия, предназначенного для смертельного поражения или причинения иного вреда, созданного за рубежом на базе новейших достижений в области геномики, протеомики, генной инженерии патогенов, экпатогенов, а также органической и неорганической химии.

Целью государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности является последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на биосферу, техносферу и экологическую

систему.

Основу государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности составляют совершенствование и упрочение системы химической и биологической безопасности в Российской Федерации.

Реализацию государственной политики по обеспечению химической и биологической безопасности планируется осуществить путем создания единой государственной системы обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации, предусматривающей категорирование, прогнозирование, предупреждение и парирование угроз химической и биологической природы, ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций в результате воздействия опасных химических и биологических факторов окружающей среды.

В Российской Федерации в настоящее время функционирует свыше 10 тыс. потенциально опасных химических объектов, относящихся к топливно-энергетическому комплексу, цветной и черной металлургии, химической, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей и перерабатывающей, пищевой и другим отраслям промышленности и сельского хозяйства (при этом 70 процентов из них расположены в 146 городах с населением более 100 тыс. человек).

Подавляющее большинство этих объектов было построено и введено в эксплуатацию 40-50 лет назад. При нормативном сроке эксплуатации до 15 лет химико-технологическое оборудование к настоящему времени многократно выработало свои ресурсы, морально устарело и физически изношено.

На территории Российской Федерации в атмосферный воздух ежегодно продолжает поступать около 20 млн. тонн химических веществ, а накопленные токсичные отходы составили более 84 млн. тонн. По данным международных организаций, 75 процентов всех смертельных случаев, возникающих в результате аварий, связаны с воздействием химических факторов. Тем не менее число потенциально опасных химических объектов, выработавших свой ресурс, неуклонно растет. Объемы затрат на модернизацию, реконструкцию, вывод их из эксплуатации могут достигать 7 процентов валового внутреннего продукта. Следует учесть, что затраты на ликвидацию последствий аварий и катастроф в 10-15 раз выше затрат, необходимых для осуществления превентивных мер.

Прогнозные оценки на ближайшую перспективу показывают, что тенденция повышения вероятности аварий химической природы в ближайшем будущем будет сохраняться. Без разработки и реализации комплексных превентивных мер количество опасных объектов с близкими к предельным или полностью исчерпанными техническими и технологическими ресурсами будет расти на 10 процентов ежегодно.

Загрязнение вредными химическими веществами атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, питьевой воды, почвы, продуктов питания и пищевого сырья свидетельствует о том, что проблема обеспечения химической безопасности является одной из важнейших в области охраны здоровья населения.

Необходимо отметить, что к числу наиболее значимых загрязнителей среды обитания человека (взвешенные вещества, оксиды азота, углерода, серы, полиароматические углеводороды и тяжелые металлы), за которыми ведется наблюдение, следует также отнести устойчивые

экотоксиканты, например, полихлорированные бифенилы, бензофураны и диоксины. Несмотря на то что при проведении специальных исследований указанные стойкие органические загрязнители определяются в объектах внешней среды практически повсеместно, до сих пор в стране не создана необходимая методическая и материально-техническая база для их количественного определения и мониторинга.

Ситуация усугубляется тем, что в настоящее время в Российской Федерации не разработаны единые для всех заинтересованных федеральных органов исполнительной власти критерии и методическая база по определению и категорированию уровней химической опасности объектов, территорий и природных явлений, на основе которых должны быть проведены инвентаризация химически опасных объектов, в том числе оценка их состояния, степень оснащенности, а также определение потребности в замене или обновлении запасов средств защиты от воздействия опасных химических факторов. В связи с этим требуют уточнения федеральные и региональные перечни опасных химических объектов.

Крупномасштабные аварии на зарубежных химических предприятиях, которые унесли жизни сотен тысяч человек (Бхопал, Фликсборо, Мехико, Ионава, Севезо) заставили изменить взгляды на место химической опасности в ряду других видов техногенных угроз и приступить к формированию новых подходов к обеспечению химической безопасности в Российской Федерации.

Нормативные правовые акты в области обеспечения химической безопасности, в том числе отраслевого уровня, подлежат гармонизации с международными актами в этой области.

Население страны недостаточно обеспечено необходимыми средствами индивидуальной защиты от опасных химических веществ. Заложенные на хранение средства предназначены для защиты населения от боевых отравляющих веществ в военное время и могут быть лишь ограниченно использованы в мирное время (при техногенных авариях, природных катастрофах и террористических актах на потенциально опасных объектах).

Обеспечение химической безопасности нацелено прежде всего на решение проблем, связанных с антропогенным воздействием на население и окружающую среду. Основной подход к снижению химической опасности многочисленных объектов, включая повышение их антитеррористической устойчивости, базируется на принципе естественной безопасности, присущей самим объектам. Определены 4 стратегии обеспечения химической безопасности:

уменьшение объемов опасных веществ;

замена веществ менее опасными;

использование веществ в менее опасном состоянии;

проектирование объектов с наименьшим уровнем сложности, менее чувствительных к ошибкам или несанкционированным воздействиям.

Требуются повышение уровня и интенсификация проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ по созданию новых веществ и материалов, усовершенствованию существующих и созданию новых аналитических методов и систем

мониторинга, предназначенных для методологического, технического и инструментального решения задач, связанных с обеспечением химической безопасности.

В течение длительного времени не проводились мероприятия по снижению вредного воздействия опасных химических объектов, расположенных в регионах Российской Федерации.

Так, в последние десятилетия у южных границ г. Волгограда сложилась неблагоприятная экологическая ситуация, связанная с прудами-накопителями и испарителями сточных вод, принадлежащими открытым акционерным обществам "Химпром" и "Каустик". При площади прудов-накопителей 160 кв.километров общая зона загрязнения атмосферного воздуха, почвы и подземных вод составляет 720 кв.километров. В этой зоне идентифицировано более 50 химических соединений (хлор, фторорганические соединения, фенолы, мышьяк, свинец, хлористый винил и др.), в том числе 8 соединений первого класса опасности. В результате жители многих населенных пунктов Светлоярского района Волгоградской области лишились собственных источников питьевой воды и пользуются привозной водой, что может привести к социальной напряженности.

Определенную угрозу представляют собой бывшие производства взрывчатых веществ и порохов в г. Кемерово, г. Каменск-Шахтинском (Ростовская область), г. Красноярске, г. Красноуральске (Свердловская область), подлежит ликвидации производство на промышленной площадке г. Яровое (Алтайский край).

В настоящее время на территории Российской Федерации накоплено около 2 млрд. тонн токсичных отходов. Особую опасность загрязнения окружающей среды представляют отходы гальванических производств, а также отходы, содержащие ртуть и хлорорганику. Больше всего отходов накоплено в Приволжском федеральном округе (в среднем более 400 тонн на кв.километр). Высок уровень загрязнения токсичными отходами в Южном (267 тонн на кв.километр) и Центральном (211 тонн на кв.километр) федеральных округах. В Уральском федеральном округе он составляет 190 тонн на кв.километр, в Сибирском - 139 тонн на кв.километр, Северо-Западном - 70 тонн на кв.километр, Дальневосточном - 16 тонн на кв.километр.

Действуют несколько полигонов по хранению и переработке опасных промышленных отходов: полигон "Красный Бор" в Ленинградской области, где хранится более 1,8 млн. тонн ядовитых отходов, полигон по утилизации и захоронению опасных промышленных отходов 1-го и 2-го классов опасности под г. Красноярском общим объемом 12 тыс.кубометров, полигон промышленных отходов "Зубчаниновка" в Самарской области общей площадью 3,5 га, 3 полигона промышленных отходов в Ростовской области и другие. При этом отсутствуют эффективные технические решения по утилизации и обезвреживанию токсичных промышленных отходов. Технологии переработки опасных отходов часто базируются на методе термической деструкции, использование которого связано с дополнительным загрязнением атмосферного воздуха.

Отдельная проблема - отходы нефтеперерабатывающей промышленности, представляющие собой нефтесодержащие шламы 2-го и 3-го классов опасности. Так, в результате деятельности только государственных предприятий газового комплекса образуется более 10 тыс. тонн нефтесодержащих шламов в год.

Кроме того, в стране накоплено более 35 тыс. тонн полихлорированных бифенилов, применявшихся в качестве трансформаторного масла и растворителя в лакокрасочной

промышленности.

Требуется решения проблема утилизации запрещенных и непригодных к использованию в сельском хозяйстве пестицидов. Среди них присутствуют такие стойкие органические загрязнители, как дихлордифенилтрихлорметилметан (ДДТ), гексахлорциклогексан (линдан), гексахлорбензол и ряд других, обладающих сильными мутагенными и канцерогенными свойствами. На территории Российской Федерации хранится более 40 тыс. тонн таких пестицидов, из них только в Алтайском крае - более 4 тыс. тонн.

В промышленности интенсивно применяются технологии галогенирования с использованием элементарного хлора и брома, представляющие высокую химическую опасность для персонала и окружающей природной среды, что связано с отсутствием альтернативных технологий, исключающих применение этих опасных реагентов.

Важной задачей также является проведение рекультивации земель, зараженных экотоксикантами различной природы.

Кроме того, особое внимание должно уделяться обеспечению превентивной защиты персонала объектов и населения и прежде всего созданию эффективных средств индивидуальной и коллективной защиты человека, в том числе в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 сентября 2004 года N 1167 "О неотложных мерах по повышению эффективности борьбы с терроризмом", направленного на предупреждение и предотвращение террористических проявлений, связанных с применением или угрозой применения химических, токсических, отравляющих, сильнодействующих и ядовитых веществ.

Необходимость решения проблемы, касающейся обеспечения биологической безопасности, обусловлена сохраняющейся угрозой заноса, возникновения и распространения опасных и особо опасных инфекций, связанной с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в мире (по данным Всемирной организации здравоохранения, в течение 2 последних лет зарегистрировано более 70 непредвиденных крупных вспышек инфекционных болезней), наличием стойких природных очагов особо опасных инфекций на территории Российской Федерации и сопредельных государств, функционированием разветвленной сети биологически опасных объектов, возникновением угроз совершения террористических актов с применением биологических поражающих агентов.

С 1980 года во всем мире прекращена вакцинация против оспы. На сегодня вся популяция человечества моложе 27 лет не защищена от природной вспышки оспоподобных заболеваний, а также от террористического применения этого агента. Особенно драматично то, что широко использовавшаяся ранее вакцина против оспы непригодна для массовой вакцинации в связи с возможностью появления осложнений у людей с иммунодефицитными состояниями. В 1996-1997 годы произошли многочисленные вспышки заболеваний оспой обезьян (Республика Конго) и оспой буйволов (Индия). Это можно объяснить наличием значительной прослойки людей, не вакцинированных в прошлом против оспы. Поэтому ортопоксвирусные заболевания в настоящее время перенесены в разряд возобновляющихся опасных инфекций. Существует серьезная опасность появления нового оспоподобного заболевания человека. В связи с этим необходима разработка безопасных вакцин против оспы и средств лечения инфекции, вызываемой вирусом оспы, а также методов диагностики и индикации всех ортопоксвирусов.

По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире ежегодно умирает от инфекционных болезней, вызванных патогенами, свыше 16 млн. человек. Эпидемиологи подсчитали, что за последние 50 лет в военных конфликтах на земном шаре погибло около 25 млн. человек, в то время как только от 5 инфекций (синдром приобретенного иммунодефицита, малярия, туберкулез и гепатиты В и С) умерло свыше 200 млн. человек.

В Российской Федерации ежегодно регистрируется около 40 млн. случаев инфекционных заболеваний. При этом экономический ущерб, наносимый инфекционными болезнями, составляет свыше 18 млрд. рублей в год.

В Российской Федерации остается напряженной ситуация, связанная с заболеваемостью клещевым вирусным энцефалитом. В 2007 году зарегистрировано свыше 3 тыс. случаев заболевания этой инфекцией, отмечено свыше 7,2 тыс. случаев заболевания клещевым боррелиозом. При этом ареал распространения этих инфекций расширяется.

За последние 7 лет отмечается резкая активизация природных очагов Крымской геморрагической лихорадки в субъектах Российской Федерации, которые входят в Южный федеральный округ и в которых в 2006 году переболело этим заболеванием более 200 человек (на 30 процентов больше чем в 2005 году). В 2007 году в 2 раза по сравнению с 2006 годом увеличилось количество заболеваний лихорадкой Западного Нила. В последние годы отмечается высокий уровень заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в связи с активизацией природных очагов преимущественно на территориях Приволжского и Уральского федеральных округов, где находятся самые активные природные очаги этой инфекции. Так, только за первые 3 месяца 2007 года на территории 4 субъектов Центрального федерального округа было зарегистрировано 587 случаев заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом.

Не исключается возможность заноса из-за рубежа таких экзотических вирусных геморрагических лихорадок, как Боливийская геморрагическая лихорадка, лихорадки Ласса, Марбург, Эбола, вспышки которых характеризуются крайне тяжелым течением заболевания и высокой смертностью.

Кроме того, ежегодно в Российской Федерации регистрируется до 500 случаев заболевания впервые выявленным бруцеллезом, вновь стали регистрироваться случаи заболеваний тропической малярией и холерой.

На территории Российской Федерации зарегистрировано более 100 тыс. сибиреязвенных скотомогильников. Способность спор возбудителя сибирской язвы длительно сохраняться в почве (более 50 лет) приводит к образованию стойких почвенных очагов, что создает реальную угрозу возникновения эпизоотий и эпидемий. Этот возбудитель рассматривается как основной биологический поражающий агент биотерроризма, что было продемонстрировано в США в 2001 году.

Сохраняются стойкие природные очаги чумы на территории Южного и Сибирского федеральных округов (Республика Алтай, Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Тыва, Астраханская область), в которых ежегодно регистрируются эпизоотии чумы среди грызунов.

Сохраняется неблагоприятная эпизоотическая ситуация, связанная с заболеванием ящуром сельскохозяйственных животных (Амурская область, Хабаровский и Приморский края). При этом отмечены случаи заражения вирусом ящура типа Азия-1, ранее не зарегистрированным на территории Российской Федерации.

Сохраняется сложная ситуация, связанная с бешенством. В 2007 году участились случаи заболевания бешенством животных и людей.

Значительно ухудшилась ситуация, связанная с болезнью Ньюкасла птиц, продолжается регистрация населенных пунктов, где выявлены случаи классической чумы свиней. При этом необходимо отметить, что затраты на ликвидацию вспышки классической чумы свиней только в 1 свиноводческом комплексе составляют в среднем не менее 10 млн.рублей.

Серьезную угрозу национальной безопасности Российской Федерации представляют эпидемические и эпизоотические вспышки новых и вновь возникающих инфекционных болезней (тяжелый острый респираторный синдром, грипп птиц и др.), большинство которых характеризуется внезапностью возникновения, высокой смертностью, отсутствием методов диагностики и лечения, а также значительным уровнем затрат на проведение противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий.

В последние годы в ряде субъектов Российской Федерации сложилась неблагоприятная ситуация, связанная с массовым падежом дикой и домашней птицы в результате заболевания, вызванного высокопатогенным вирусом гриппа типа А (H5N1), штаммы которого явились причиной заболевания людей в странах Юго-Восточной и Западной Азии (умерли более 50 процентов заболевших).

Для обеспечения профилактических мероприятий с учетом периодичности возникновения энзоотических процессов в природных очагах и снижения заболеваемости необходима разработка современных средств диагностики и более эффективных препаратов для вакцинации.

В условиях чрезвычайно высокой зависимости отечественного рынка лекарственных препаратов от импортных поставок субстанций и готовых средств требуется создание в Российской Федерации собственной государственной системы разработки и производства лечебно-профилактических препаратов против возбудителей опасных и особо опасных инфекционных заболеваний, а также современных антибактериальных средств.

Поддержание производственных мощностей федеральных государственных учреждений по выпуску медицинских иммунобиологических препаратов, их надежного и устойчивого функционирования позволит обеспечить защиту населения России в условиях сохраняющейся высокой вероятности применения террористами биологических средств, а также биологическую безопасность работ, производимых с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности в организациях, занимающихся разработкой таких защитных препаратов.

Вместе с тем более половины технологического оборудования, используемого на основных стадиях производства иммунобиологических препаратов для приготовления питательных сред, культивирования, фильтрации, сушки и фасовки, отслужило установленные сроки эксплуатации и подлежит замене.

Особое внимание должно быть уделено потенциально опасным биологическим объектам, то есть организациям, в которых проводятся работы с опасными биологическими материалами и агентами. На территории Российской Федерации свыше 160 организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, осуществляют деятельность, связанную с возбудителями инфекционных заболеваний 1-й и 2-й групп патогенности. В целях предупреждения несанкционированного доступа к биологическим материалам и агентам, поражения ими работающего персонала и населения требуется совершенствование систем обеспечения биологической безопасности на указанных объектах, включая разработку современных средств защиты. Особого внимания требуют вопросы, связанные с обеспечением сохранности коллекций, депонирующих патогенные микроорганизмы (возбудители опасных и особо опасных инфекционных заболеваний человека, животных и растений), прежде всего имеющих статус национальных коллекций микроорганизмов.

Вместе с тем инженерные системы обеспечения безопасности работ с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности (вентиляция, водоснабжение, кабельные линии, трансформаторные подстанции) на биологически опасных объектах, введенных в эксплуатацию более 20 лет назад, морально устарели. Их физический износ составляет более 80 процентов.

Необходимо отметить, что последние научные достижения в области биологии, геной инженерии и биотехнологии сделали более доступными технологии культивирования возбудителей инфекционных болезней, получения опасных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), а также создания генно-инженерно-модифицированных организмов. В связи с тем что данные технологии крайне несовершенны, существует потенциальная опасность получения их форм, которые представляют угрозу для здоровья человека и животных, а также для биологического разнообразия растений. Например, пока еще плохо изучены последствия потребления продуктов питания и кормов для животных, в состав которых входят белки и другие биологически активные вещества генно-инженерно-модифицированных организмов.

Вследствие широкой доступности технологий культивирования патогенных микроорганизмов, отсутствия механизма контроля за соблюдением Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении 1972 года возрастает опасность изготовления биологических поражающих средств различными террористическими и экстремистскими организациями и осуществления ими актов биологического терроризма.

Необходима скорейшая разработка и внедрение в практику высокочувствительных препаратов, основанных на генетических и иммунохимических методах и обеспечивающих экспрессный анализ, эффективных пробоотбирающих устройств, способных выявить патогены во внешней среде и диагностировать вызываемые ими заболевания.

Требуется совершенствование сети центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации.

Кроме того, необходима разработка и внедрение в практику интенсивных технологий плазменно-оптической и аэрозольной дезобработки объектов (транспорта, зданий и сооружений и др.), экологически безопасных дезинфицирующих средств, эффективных в отношении широкого спектра патогенов, в том числе спорообразующих микроорганизмов, действующих как при

положительных, так и при отрицательных температурах. Это особенно важно для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в результате крупномасштабных аварий на биологически опасных объектах и террористических актов с применением биологических поражающих средств.

Таким образом, вследствие усиливающегося негативного влияния химических и биологических факторов на население и окружающую среду, увеличения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных химических и биологических объектах возрастают угрозы для жизнедеятельности человека, национальной безопасности и социально-экономического развития Российской Федерации.

В настоящее время решение проблем, связанных с обеспечением химической и биологической безопасности, осуществляется органами государственной власти Российской Федерации в пределах своих полномочий. Однако в связи с масштабностью, сложностью и многообразием указанных проблем необходима выработка единой методологии создания национальной системы химической и биологической безопасности Российской Федерации, представленной в настоящее время разрозненными организациями и службами надзора.

Следует отметить, что Соединенные Штаты Америки и другие развитые зарубежные страны практически завершили переход к созданию государственных систем химической и биологической безопасности, которые являются составными элементами общей системы безопасности.

Прогнозируется, что без разработки и реализации комплексных превентивных мер количество опасных объектов с близкими к предельным или полностью исчерпанными техническими и технологическими ресурсами будет увеличиваться на 10 процентов ежегодно. Следует отметить, что, по данным Контрольного управления Президента Российской Федерации, в настоящее время в сфере промышленного, оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов функционирует более 3,6 тыс. опасных химических объектов. В результате возникновения аварий на этих объектах может быть заражена территория площадью 300 тыс. кв. километров (с населением 54 млн. человек). Растет вероятность возникновения аварий и катастроф, связанных с широкомасштабным использованием несовершенных в отношении обеспечения химической и биологической безопасности технологий, используемых в таких сферах экономики, как промышленность, сельское хозяйство, энергетика, транспорт и жилищно-коммунальное хозяйство. При этом разброс обеспеченности населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов, различными средствами индивидуальной защиты (большинство из которых не соответствует современным требованиям) составляет от 8 до 74 процентов в зависимости от региона.

Для реконструкции или вывода из эксплуатации большинства опасных химических и биологических объектов необходима разработка современных технологий. В противном случае будет наблюдаться дальнейший рост технологической и производственной составляющих химической и биологической опасности.

Значительное количество химически опасных объектов в Российской Федерации представляют организации, производящие хлорорганические продукты, в особенности поливинилхлорид. В наиболее крупной из них - открытом акционерном обществе "Саянскхимпласт" (г. Саянск, Иркутская область) ежегодно образуется 6-7 тыс. тонн опасных хлорсодержащих отходов. Из-за отсутствия соответствующих мощностей из них утилизируется не более одной трети. При этом за счет возможного попадания данных отходов в грунтовые и подземные воды вероятно заражение

питьевой воды населенных пунктов, находящихся даже на значительном расстоянии от объекта. Именно поэтому химическая безопасность этих организаций целиком зависит от наличия безопасных установок по утилизации образующихся отходов.

Отсутствие целевого финансирования будет способствовать необратимому выводу из промышленной цепочки основных производственных фондов и прежде всего критически важных для национальной экономики объектов, в том числе функционирующих в особый период, а также разрушению уникальной научно-исследовательской, приборно-стендовой базы организаций по разработке и производству средств защиты и другой высокотехнологичной продукции. Так, значительный ущерб безопасности страны может нанести несоответствие защитных возможностей индивидуальных и коллективных средств защиты реально существующим и возможным опасностям, обусловленным появлением в качестве потенциальных трансграничных поражающих факторов суперэкоотоксикантов нового поколения, отравляющих веществ, промышленных токсичных веществ и материалов, новых биологических агентов, а также токсичных веществ, отличающихся направленностью действия и требующих одновременного применения различных технологий для их нейтрализации.

Отсутствие системного подхода к созданию многоуровневой комплексной системы защиты человека от воздействия поражающих факторов химической и биологической природы, а также действенных мер по ее повсеместному внедрению способствует сохранению высокого уровня негативного влияния указанных факторов на здоровье и жизнь человека.

Нуждаются в оснащении средствами контроля, современным оборудованием и расходными материалами 211 организаций, находящихся в ведении надзорных (контрольных) органов в области обеспечения химической и биологической безопасности.

Используемые в настоящее время методы диагностики особо опасных инфекций требуют жестких стационарных условий для проведения исследований и существенных затрат времени для получения результата. В этой связи в планируемом будущем для эффективной и быстрой диагностики особо опасных инфекций требуется создать автономные, высокопроизводительные, гибкие информационно-аналитические системы, базирующиеся на сканировании наследственного материала (геномов) патогенов и других опасных биоагентов. Одновременное развитие комплементарных аналитических методов позволит не только проводить быструю индикацию и дифференцированную детекцию возбудителей особо опасных инфекций и их токсинов, но и определять устойчивость возбудителей особо опасных инфекций к лечебным средствам.

Для своевременного реагирования в случае возникновения массовых отравлений и инфекционных болезней с целью недопущения их распространения на территории Российской Федерации необходимо обеспечение деятельности сети центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, подведомственных Министерству обороны Российской Федерации, Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральному медико-биологическому агентству, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации (всего 14 центров).

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

Снижение общего уровня профессиональной подготовки технического и обслуживающего

персонала может стать одной из ключевых причин нарушения правил и порядка обеспечения физической защиты опасных объектов, хранения, обращения и утилизации опасных материалов.

Решение всего спектра проблем, связанных с обеспечением химической и биологической безопасности, невозможно осуществить только в рамках основной деятельности федеральных органов исполнительной власти. Отсутствие должной координации и дублирование отдельных направлений деятельности в области обеспечения химической и биологической безопасности ведет к нерациональному и неэффективному расходованию средств федерального бюджета.

Следует обратить особое внимание на то, что отсутствие в стране интегрированных автоматизированных банков данных, характеризующих химические и биологические угрозы, не позволяет обеспечить эффективное планирование комплексных мер противодействия им. Это снижает эффективность государственного управления и регулирования в области обеспечения безопасности населения, других объектов биосферы и техносферы в условиях нарастания угроз химического и биологического характера.

Для управления такой сложной системой, как национальная система химической и биологической безопасности, в настоящее время недостаточно информации и материальных ресурсов. Для ее формирования необходимо разработать и осуществить комплекс программных мероприятий, взаимосвязанных по конкретным задачам, ресурсам, срокам реализации и исполнителям, привлеченным из различных отраслей знаний.

Таким образом, в случае неиспользования программно-целевого метода с высокой вероятностью прогнозируется развитие ситуации, характеризующейся:

санитарно-эпидемиологическим и экологическим неблагополучием;

потерями человеческого капитала и валового внутреннего продукта;

неэффективным использованием средств бюджетов различного уровня и хозяйствующих субъектов для решения приоритетных задач по обеспечению химической и биологической безопасности;

затруднением исполнения международных обязательств из-за отсутствия гармонизированных подходов к обеспечению химической и биологической безопасности;

снижением инвестиционной привлекательности страны и отдельных ее регионов.

Дальнейшее развитие рассматриваемой ситуации без использования программно-целевого метода и отсутствие государственных мер по преодолению сложившихся негативных тенденций приведут к снижению уровня национальной безопасности России в целом.

II. Основные цели и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации, а также целевых индикаторов и показателей

Целью федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической

безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)" (далее - Программа) является последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на биосферу, техносферу и экологическую систему.
(Абзац в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915

Для достижения цели Программы необходимо решить следующие задачи:

предупреждение возникновения источников и очагов химического и биологического поражения (заражения) путем систематического мониторинга опасных химических и биологических факторов, контроля за исполнением законодательства Российской Федерации в области химической и биологической безопасности при использовании следующих целевых индикаторов и показателей реализации Программы:

создание условий для обеспечения мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения в зоне влияния опасных объектов и территорий (до 90 процентов их общего количества);

осуществление модернизации и технического перевооружения 24 опасных химических и биологических объектов;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

абзац исключен постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915;

укрепление материально-технической базы не менее 211 организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов в области обеспечения химической и биологической безопасности;

обеспечение условий для осуществления деятельности 14 центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федерального медико-биологического агентства;
(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

обеспечение условий для осуществления 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 подготовленных специалистов);

уменьшение масштабов потенциальных очагов химического и биологического поражения и суммарных площадей зон защитных мероприятий путем проведения комплекса мер в отношении источников химической и биологической опасности при использовании следующих целевых

индикаторов и показателей реализации Программы:

освобождение территории общей площадью 1351,93 кв.километров от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения);
(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

сокращение количества источников химической опасности на 60 единиц;
(Абзац в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

обеспечение сохранности и защищенности 9 коллекций патогенных микроорганизмов;

повышение защищенности населения и среды его обитания от негативных влияний опасных химических веществ и биологических агентов, уровня их воздействия путем внедрения современных средств защиты при использовании следующих целевых индикаторов и показателей реализации Программы:

разработка и внедрение 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 (до 80 процентов требуемого количества);

осуществление модернизации не менее 45 объекта научно-промышленной базы, специализирующегося на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности;
(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

увеличение производственных мощностей по выпуску средств защиты и разведки нового поколения до 265 тыс.штук.

Программа будет реализована в 2009-2014 годах в I этап. В течение 6 лет будет осуществлен ряд мероприятий, в том числе совершенствование государственного регулирования, контроль и координация взаимодействия на всех уровнях законодательной и исполнительной власти, повышение уровня кадровой подготовки, развитие нормативно-методической, научно-производственной и материально-технической базы, а также разработка современных технологий и реализация пилотных проектов, направленных на решение широкого спектра проблем, связанных с обеспечением химической и биологической безопасности. В рамках Программы предусмотрены проведение на территории Российской Федерации мониторинга опасных химических веществ и биологических агентов, а также разработка предложений по первоочередным мерам в отношении опасных химических и биологических объектов и территорий их дислокации.

(Абзац в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы приведены в приложении N 1.

III. Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий Программы, финансируемых за счет средств федерального бюджета, приведен в приложении N 2. Их реализация будет осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

первое приоритетное направление предполагает проведение комплексного анализа ситуации, сложившейся в области химической и биологической безопасности, обеспечение координации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, органов управления опасными объектами и организаций, эксплуатирующих эти объекты, а также укрепление материально-технической базы организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, с учетом установившейся практики осуществления контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации;

второе приоритетное направление предполагает проведение анализа нормативно-методической базы Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности и научное обоснование предложений по ее совершенствованию;

третье приоритетное направление предполагает снижение степени опасности, угроза которой здоровью населения, животным, растениям и другим организмам биосферы исходит от опасных химических и биологических объектов, путем модернизации и технического перевооружения этих объектов, а также модернизации и технического перевооружения объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности;

четвертое приоритетное направление предполагает развитие научных основ и разработку единых научно-методических подходов в области обеспечения химической и биологической безопасности, а также технологий и средств защиты от воздействия опасных химических и биологических факторов;

пятое приоритетное направление предполагает повышение уровня информированности и просвещения населения, обеспечение условий для образования и подготовки кадров, а также для внедрения органами государственной власти инструментов управления рисками негативного воздействия опасных химических и биологических факторов окружающей среды на биосферу и техносферу.

По каждому приоритетному направлению будет осуществлен комплекс мероприятий.

В рамках первого приоритетного направления предусматривается на основе проведенного комплексного анализа сложившейся ситуации в области химической и биологической безопасности Российской Федерации осуществление следующих мероприятий:

разработка моделей управления и взаимодействия, а также алгоритмов принятия управленческих

решений на объектовом, местном, региональном и федеральном уровнях (включая разработку и внедрение отечественных программно-аппаратных средств для автоматизированных систем управления опасными объектами, исключающих несанкционированный доступ к используемым на этих объектах информационным ресурсам);

создание базовой региональной системы обеспечения химической и биологической безопасности на примере одного субъекта Российской Федерации для последующего тиражирования полученных результатов в отношении других регионов Российской Федерации;

совершенствование и развитие системы контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации (включая контроль за состоянием информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование опасных химических и биологических объектов);

создание системы частно-государственного партнерства на федеральном и региональном уровнях в области обеспечения химической и биологической безопасности, а также разработка действенных механизмов привлечения для этих целей негосударственных финансовых, материальных и иных ресурсов;

совершенствование системы страхования рисков, в том числе формирование и внедрение механизма оптимизации страховых тарифов с учетом возможности нарушения прав и законных интересов третьих лиц в сфере обеспечения химической и биологической безопасности;

защита имущественных интересов государства, инвесторов, собственников (балансодержателей) опасных объектов и других участников инновационно-инвестиционного процесса в области обеспечения химической и биологической безопасности;

строительство и реконструкция объектов, а также повышение готовности и оснащение новыми сенсорными и плазменно-оптическими системами оперативного обнаружения и обезвреживания, современным оборудованием и расходными материалами организаций (всего 211 объектов и организаций), находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федерального медико-биологического агентства, деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности;

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;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

проведение межведомственных учений по отработке мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера на территории Российской Федерации, в результате которых будут подготовлены документы, регламентирующие проведение совместных действий в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера;

повышение готовности к разворачиванию химико-токсикологических и противоэпидемических бригад экстренного реагирования Федерального медико-биологического агентства.

В рамках второго приоритетного направления предусматривается осуществление следующих мероприятий:

разработка и утверждение единых критериев и методической базы для определения и категорирования уровней химической и биологической опасности объектов и территорий;

разработка федерального и региональных перечней опасных химических и биологических объектов на основе проведения инвентаризации опасных объектов, в том числе оценка их состояния, уточнение зон защитных мероприятий, степени оснащенности, а также определение потребностей в замене и освежении запасов российских средств защиты от воздействия опасных химических и биологических факторов;

обоснование и подготовка методом сравнительного анализа предложений по совершенствованию нормативно-методической базы в области обеспечения химической и биологической безопасности;

усовершенствование системы сертификации работ по охране труда на опасных объектах;

разработка не менее 10 гигиенических нормативов содержания высокотоксичных химических веществ в объектах внешней среды.

В рамках третьего приоритетного направления предусматривается осуществление следующих мероприятий:

разработка технологий, материалов, комплектующих и других видов продукции, снижающих риск опасного воздействия химических и биологических факторов;

разработка не менее 50 государственных стандартных образцов и банка данных химически опасных загрязнителей, а также методик их анализа;

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, в том числе бесхозных или не отвечающих требованиям безопасности;

разработка и создание технических средств и систем для осуществления мониторинга и контроля потенциально опасных объектов в целях обеспечения защиты персонала и населения, проживающего в зоне их воздействия;

эколого-гигиеническая оценка последствий сбросов опасных химических веществ на примере открытого акционерного общества "Химпром" (г.Волгоград) (пилотный проект);

разработка технологий уничтожения (утилизации) запасов полихлорбифенилов и агропромышленных ядохимикатов, не востребованных в промышленности и сельском хозяйстве;

разработка системы управления медицинскими отходами с использованием современных технологий обезвреживания на основе анализа ситуации по обращению с медицинскими отходами в Российской Федерации и реализация пилотного проекта по управлению медицинскими отходами на примере субъекта Российской Федерации (г.Москва);

обоснование и разработка мероприятий, направленных на предупреждение химических аварий на объектах промышленности и транспорта;

разработка методов поддержки принятия решений по техническому перевооружению химически опасных производств и объектов организаций;

реконструкция опасных химических и биологических производств и строительство объектов в соответствии с современными требованиями обеспечения химической и биологической безопасности (не менее 22 объектов, в том числе 3 объекта, в которых размещены коллекции патогенных микроорганизмов);

абзац исключен постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915;

модернизация научно-промышленной базы объектов, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности, в том числе обеспечение условий для осуществления деятельности центров в области материаловедческих проблем и разработки безопасных технологий ликвидации химически опасных отходов (всего 45 объект);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

создание запасов иммунобиологических препаратов для защиты лиц, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, поддержание производственных мощностей 3 организаций, обеспечивающих их выпуск;

ликвидация не менее 60 объектов - источников химической опасности, находящихся на федеральных государственных унитарных предприятиях "Производственное объединение "Прогресс" (г.Кемерово, 1-й пусковой комплекс), "Кемеровский завод "Коммунар" (г.Кемерово), "Производственное объединение Красноярский химический комбинат "Енисей" (г.Красноярск), "Красноуральский химический завод" (г.Красноуральск, Свердловская область), федеральном казенном предприятии "Алексинский химический комбинат" (г.Алексин, Тульская область), промышленной площадке бывшего Режевского химического завода (г.Реж, Свердловская область), промышленной площадке бывшего Ангарского металлургического завода (г.Свирск, Иркутская область), а также подготовка проектной документации по ликвидации производств объекта "Г", относящегося к федеральной собственности и находящегося на промышленной площадке открытого акционерного общества "Алтайхимпром" (г.Ярвое, Алтайский край),

федерального государственного унитарного предприятия "Каменский химкомбинат" (г.Каменск-Шахтинский, Ростовская область) и Волгоградского открытого акционерного общества "Химпром" (г.Волгоград);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

обеспечение сохранности и защищенности 9 коллекций патогенных микроорганизмов;

обеспечение безопасных условий эксплуатации объектов, осуществляющих сложные химико- и биотехнологические процессы;

создание и внедрение новых региональных систем предупреждения и оповещения населения.

В рамках четвертого приоритетного направления предусматривается осуществление следующих мероприятий:

разработка методов и средств индикации и идентификации биологических агентов и химических веществ в биологических средах и объектах внешней среды;

разработка современных средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, а также технологий их производства;

разработка протоколов диагностики болезней, возникновение которых связано с воздействием химических и биологических факторов, а также медико-экономических стандартов их лечения;

создание конкурентоспособных средств и систем индивидуальной и коллективной защиты, химической и биологической разведки на основе сорбционных, защитных и композиционных материалов нового поколения и продуктов повышенной химической и биологической активности и избирательности в отношении опасных химических веществ и биологических агентов и внедрение их в производство;

создание единой базы данных научно-технического и технологического потенциала Российской Федерации для решения проблем, связанных с обеспечением химической безопасности;

создание информационных и прогнозно-аналитических систем, в том числе геоинформационных экспертных систем, экономико-математических моделей и методик управления риском, а также модулей программного обеспечения;

разработка критериев и алгоритмов оценки эффективности мероприятий, направленных на обеспечение химической и биологической безопасности.

В рамках пятого приоритетного направления предусматривается осуществление следующих мероприятий:

разработка, создание и опытно-экспериментальная апробация к 2013 году государственной информационной системы в области обеспечения химической и биологической безопасности;

создание информационного портала "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации";

разработка и внедрение учебных программ, программ тематического усовершенствования, учебных, инструктивно-методических, практических пособий и руководств для подготовки специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности, а также создание учебно-тренировочных комплексов;

обеспечение условий для подготовки специалистов по направлениям деятельности в области обеспечения химической и биологической безопасности на базе федеральных государственных учреждений (в том числе военных образовательных учреждений);

подготовка и выпуск специализированных изданий, в том числе подготовка и выпуск издательских серий "Химическая безопасность" и "Биологическая безопасность", учебных пособий, информационно-аналитических и методических сборников по вопросам, связанным с обеспечением химической и биологической безопасности;

подготовка и распространение информационных материалов среди населения в зонах защитных мероприятий, осуществляемых в субъектах Российской Федерации, на территории которых планируется реализация пилотных проектов;

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.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

Проведение мероприятий, включающих в себя проекты, при реализации которых может быть оказано воздействие на окружающую природную среду, осуществляется после получения на них положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на реализацию Программы, приведен в приложении N 3.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Программу предусматривается реализовать за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников.

При планировании ресурсного обеспечения Программы учитывалась ситуация в финансово-бюджетной сфере как на федеральном, так и на региональном уровнях, высокая экономическая и социально-демографическая значимость проблемы, связанной с обеспечением химической и биологической безопасности, а также возможность ее решения за счет средств федерального бюджета.

Объемы и источники финансирования Программы за счет средств федерального бюджета,

бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников приведены в приложении N 4.

Объемы финансирования мероприятий Программы по ее приоритетным направлениям за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников приведены в приложении N 5.

Распределение объемов финансирования Программы, осуществляемого за счет средств федерального бюджета, между государственными заказчиками приведено в приложении N 6.

Объемы финансирования мероприятий, реализуемых в организациях различных форм собственности, определяются по согласованию с этими организациями.

Недофинансирование работ, выполняемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников, не влечет за собой дополнительных требований к федеральному бюджету.

V. Механизм реализации Программы

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляются государственным заказчиком - координатором Программы и государственными заказчиками Программы.

Функции государственного заказчика - координатора Программы возлагаются на Министерство здравоохранения Российской Федерации, а функции государственных заказчиков Программы - на Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральное медико-биологическое агентство.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Механизм реализации Программы базируется на принципах паритетности финансирования мероприятий Программы, направленных на обеспечение химической и биологической безопасности, партнерства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций и разграничения полномочий, предметов ведения и ответственности всех участников Программы.

Распределение функций и взаимодействие органов управления реализацией Программы осуществляется в соответствии с порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 года N 594.

Ежегодно Министерство здравоохранения Российской Федерации представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации уточненные показатели эффективности реализации Программы на соответствующий год и ежеквартально в установленном порядке отчитывается о ходе ее выполнения.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Министерство здравоохранения Российской Федерации осуществляет общее руководство Программой и координирует деятельность государственных заказчиков Программы, проводит анализ и формирует предложения по рациональному использованию ее финансовых ресурсов.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Реализация мероприятий Программы осуществляется на основе государственных контрактов. Реализация мероприятий по направлению "государственные капитальные вложения" осуществляется в рамках государственного оборонного заказа. Отдельные мероприятия по направлениям "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" и "прочие нужды" могут быть реализованы в рамках государственного оборонного заказа в установленном порядке по представлению государственных заказчиков.

(Абзац дополнен постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915

Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации и объекты капитального строительства, находящиеся в собственности юридических лиц, не являющихся государственными или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Текущее управление реализацией мероприятий Программы осуществляется государственными заказчиками Программы.

Рассмотрение и утверждение предложений по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, планируемым к выполнению в рамках Программы, в реализации мероприятий которой принимают участие 2 и более государственных заказчика Программы, осуществляется научно-координационным советом Программы, создаваемым государственным заказчиком - координатором Программы, и его экспертными группами (секциями) в области химической безопасности и биологической безопасности.

Реализация мероприятий Программы в субъектах Российской Федерации осуществляется в рамках региональных целевых программ по обеспечению химической и биологической безопасности или отдельных мероприятий (в случае отсутствия таких программ).

Перечень мероприятий, реализуемых в рамках Программы в субъектах Российской Федерации, ежегодно корректируется и при необходимости дополняется. Государственный заказчик - координатор Программы до начала реализации Программы утверждает и представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации положение об управлении реализацией Программы, определяющее:

порядок формирования организационно-финансового плана реализации Программы;

механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы;

процедуры обеспечения открытости информации о значениях целевых индикаторов и показателей, результатах мониторинга реализации Программы, мероприятиях Программы и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых торгах и критериях определения победителей.

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Реализация планируемых в рамках Программы мероприятий обеспечит модернизацию базовых элементов национальной системы обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации.

Для оценки ожидаемой эффективности реализации Программы используется величина предотвращенного социально-экономического и экологического ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций на опасных химических и биологических объектах и экономический эффект, который получит государство от реализации Программы.

Экономический эффект от реализации Программы оценивается путем сравнения затрат, необходимых для ликвидации возможного ущерба, с затратами, осуществляемыми на профилактические (превентивные) мероприятия. Таким образом, экономическая эффективность реализации Программы в основном зависит от степени достижения показателей реализации Программы.

Исходя из практики экономически развитых государств отношение средств, вложенных в предупреждение чрезвычайных ситуаций, к средствам, необходимым для предотвращения ущерба, составляет 7-10 процентов, что соответствует экономическому эффекту от 10 до 14,28 рубля на каждый вложенный рубль.

Согласно планируемым на реализацию Программы объемам финансирования, которые составляют 36436,494 млн.рублей, величина предотвращенного социально-экономического и экологического ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций на опасных химических и биологических объектах составит от 343 млрд. до 474 млрд.рублей.

(Абзац в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 года N 915; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

Реализация Программы нацелена в первую очередь на достижение целей, определенных Основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации, утвержденными поручением Президента Российской

Федерации от 4 декабря 2003 года N Пр-2194.

Предварительная оценка ожидаемой эффективности реализации Программы проведена по критериям социальной, экономической и государственной значимости планируемых результатов.

К числу ожидаемых показателей эффективности реализации Программы по критериям социальной значимости ее результатов относятся следующие показатели:

снижение социальной напряженности в обществе, обусловленной наличием либо возможностью появления поражающих факторов химической и биологической природы, негативно воздействующих на население страны;

создание дополнительных условий для оздоровления нации, снижения уровня смертности и заболеваемости населения, сохранения генофонда страны и поддержания его на необходимом для нормального развития общества уровне;

повышение жизненного уровня населения Российской Федерации.

К числу ожидаемых показателей эффективности реализации Программы по критериям экономической значимости ее результатов относятся следующие показатели:

прирост внутреннего валового продукта за счет снижения экономического ущерба от последствий аварий и катастроф на опасных химических и биологических объектах;

повышение эффективности производственной деятельности опасных химических и биологических объектов за счет модернизации химико-технологических и биотехнологических процессов в рамках реализации программных мероприятий;

увеличение выпуска для внутреннего и внешнего рынков конкурентоспособной продукции, обеспечивающей защиту людей от опасных факторов химического и биологического характера.

К числу ожидаемых показателей эффективности Программы по критериям государственной значимости ее результатов относятся следующие показатели:

выявление и анализ существующих и вновь возникающих угроз химической и биологической направленности, а также способов их парирования;

повышение уровня национальной безопасности Российской Федерации в рассматриваемой области;

обновление технологической базы потенциально опасных химических и биологических объектов, повышение уровня их экологической безопасности;

подготовка высококвалифицированных научных и производственных кадров в профильных областях;

восстановление (реабилитация) земель, выведенных из хозяйственного оборота по причине их загрязнения токсичными химическими веществами и опасными биологическими агентами.

**Приложение N 1. Целевые индикаторы и показатели реализации
федеральной целевой программы "Национальная система химической
и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014
годы)"**

Приложение N 1
к федеральной целевой
программе "Национальная
система химической и
биологической безопасности
Российской Федерации
(2009-2014 годы)"
(В редакции, введенной в действие
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 октября 2014 года N 1068. -
См. предыдущую редакцию)

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

(с изменениями на 28 февраля 2015 года)

(нарастающим итогом)

	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 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	процентов	11	23	38	60	74	90

объектов и территорий								
Количество	единиц	-	-	-	1	3	24	
модернизированных и технически переворуженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)								
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.								
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	единиц	-	2	5	9	12	60	
ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности								
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	"-	1	2	3	4	6	14	

опасных инфекционных
 болезней и отравлений
 химическими

веществами, созданных
 на базе организаций,
 дислоцированных в
 федеральных округах
 Российской Федерации

Количество коллекций патогенных микроорганизмов, которым будет обеспечена сохранность

Количество	-"	-	-	1	2	3	9
------------	----	---	---	---	---	---	---

Количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств)

Количество	-"	2	3	7	9	16	45
------------	----	---	---	---	---	----	----

материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности

Количество средств защиты нового поколения (наращивание производственных мощностей по их выпуску)

Количество	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

Количество	единиц	1	2	3	4	6	12
------------	--------	---	---	---	---	---	----

Доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и

Доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и	процентов	16	33	50	68	87	90
---	-----------	----	----	----	----	----	----

Доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и

биологической
 безопасности, в общем
 количестве
 подготовленных
 специалистов

Приложение N 2. Перечень мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)", финансируемых за счет средств федерального бюджета

Приложение N 2
 к федеральной целевой
 программе "Национальная
 система химической и
 биологической безопасности
 Российской Федерации
 (2009-2014 годы)"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 3 ноября 2011 года N 915 -
 см. предыдущую редакцию)

Перечень мероприятий федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)", финансируемых за счет средств федерального бюджета
 (с изменениями на 28 февраля 2015 года)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Государственные заказчики	Объемы финансирования						Результаты	
		2009-2014 годы - всего	в том числе						
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год		2014 год

I. 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

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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, Минпромторг России, ФМБА России, Роспотребнадзор, Минобороны России	260,795	37,266	32,93	55,44	58,16	48	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 годы)
----	---	--	---------	--------	-------	-------	-------	----	-------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

2.	Обоснование и	Минздрав	88,7	19	15,8	22,6	22,4	8,9	-	разработка научно-
----	---------------	----------	------	----	------	------	------	-----	---	--------------------

<p>разработка концепции построения базовой региональн ой системы обеспечени я химической и биологичес кой безопаснос ти, а также научно- методическ ое сопровожде ние ее создания на примере одного субъекта Российской Федерации</p>	<p>России , Роспот реб- надзор , ФМБА России</p>	<p>методическ ого обосновани я создания базовой региональн ой системы обеспечени я химической и биологичес кой безопаснос ти для субъектов Российской Федерации</p>
---	--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

<p>3. Научное обосновани е совершенст вования и развития системы контроля (надзора) и мониторинг а в области обеспечени я химической и биологичес кой безопаснос ти в</p>	<p>Минпр омторг России , ФМБА России , Роспот реб- надзор , Россел ьхоз- надзор</p>	<p>207,7 509 25,13 5 17,49 26,23 51,76 68 18,46 72 5</p>	<p>,6 34</p>	<p>усовершенс тво- ванная система контроля и мониторинг а, в том числе издание организац онно- распорядит ель- ных актов и методическ их документов</p>
---	---	--	------------------	---

Российской
Федерации

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

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)
----	--	-----------------	---------	---	---	---	---	---	--------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

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

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

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	Минпромторг 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
----	---	--------------------	------	-------	-------	---	---	---	---	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Капитальные вложения

7.	Строительство и реконструкция	ФМБА России, Россел	1826,094	128,809	90,328	422,639	492,861	49,9358	192,1	построенные и реконструированные
----	-------------------------------	---------------------	----------	---------	--------	---------	---------	---------	-------	----------------------------------

<p>объектов, а также их оснащение новыми сенсорным и и плазменно-оптическим и системами оперативно го обнаружени я и обезврежив ания в целях укрепления материальн о-техническо й базы организаци й, которые находятся в ведении федеральн ых органов исполнител ьной власти и деятельнос ть которых направлена на обеспечени е химической и биологичес кой безопаснос ти</p>	<p>ьхоз- надзор</p>	<p>ванные объекты не менее 5 организаци й, деятельнос ть которых направлена на обеспечени е химической и биологичес кой безопаснос ти и которые находятся в ведении ФМБА России и Россельхоз над- зора (в том числе обеспечени е сохранност и 1 коллекции патогенных микроорганиз- мов)</p>
---	---------------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

8. Реконструк ФМБА 1099, 57,8 84,71 227,6 249,5 29 189,0 реконструи

ция и оснащение средствами оперативно го обеззаражи вания объектов научно- производст венной базы для размещени я центров индикации и диагностик и опасных инфекцион ных болезней и отравлений химическим и веществам и, созданных на базе организац и, дислоциров анных в федеральн ых округах Российской Федерации	России , Миноб роны России , Россел ьхоз- надзор	8676	1	2	1	1, 14 6	806	ро- ванные и оснащенны е высокоинте нсив- ными средствами обеззаражи вания объекты организац и, предназнач ен- ные для размещени я 6 центров индикации и диагностик и опасных инфекцион ных болезней и отравлений химическим и веществам и и дислоциров ан- ные в федеральн ых округах Российской Федерации
---	--	------	---	---	---	---------------	-----	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

Прочие нужды										
9.	Повышение готовности организац и, которые	Роспот реб- надзор ,	559,9 673	164,3 355	61,34	90,82	54,00 7	42 ,0 96 5	147,3 683	оснащение современн ым оборудован

находятся в ведении федеральных органов исполнительной власти и деятельность которых направлена на обеспечение химической и биологической безопасности	ФМБА России, Минобороны России, Россельхознадзор	и 207 организаций, находящихся в ведении Роспотребнадзора, ФМБА России, Минобороны России и Россельхознадзора, для повышения качества лабораторного контроля и медико-санитарного обеспечения обслуживаемого населения
--	--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

10. Обеспечение условий для осуществления деятельности центров индикации и диагностик и опасных инфекцион	Роспотребнадзор, Минобороны России, Россельхознадзор	482,1029	58,735	65,6	87,03	87,83	124,59	58,3149	оснащение современным оборудованием, включая высокочувствительные сенсорные и плазменно-
---	--	----------	--------	------	-------	-------	--------	---------	--

ных
 болезней и
 отравлений
 химическим
 и
 веществам
 и на базе
 организаци
 й,
 дислоциров
 анных в
 федеральн
 ых округах
 Российской
 Федерации

оптические
 системы
 оперативно
 го
 обнаружени
 я и
 обеззаражи
 ва-
 ния, 12
 организаци
 й для
 обеспечени
 я
 деятельнос
 ти на их
 базе
 центров
 индикации
 и
 диагностик
 и опасных
 инфекцион
 ных
 болезней и
 отравлений
 химическим
 и
 веществам
 и

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

11.	Подготовка и утверждени е медико- санитарных паспортов территорий, на которых расположен ы особо опасные химические объекты, обслуживае мые ФМБА	ФМБА России	112,1	24,45	18	20	20	15	14,65	подготовка медико- санитарных паспортов территорий, на которых расположен ы особо опасные химические объекты, с целью получения полной информаци
-----	--	----------------	-------	-------	----	----	----	----	-------	--

	России, ведение банков данных потенциаль но опасных химических веществ и регистров здоровья персонала и населения									и об угрозах населению, проживающ ему на этих территория х
12.	Проведени е мониторинг а здоровья персонала и населения, а также состояния окружающе й среды на специальны х объектах и отдельных территория х	ФМБА России	180,8 2	29,4	30	31,18	43,82	25	21,42	выявление основных факторов, оказывающ их негативное влияние на здоровье человека, не менее чем на 5 специальны х объектах и отдельных территория х, обслуживае мых ФМБА России, а также формирова ние базы данных для оценки здоровья персонала ряда наиболее опасных объектов и репрезента тив- ных групп населения,

13.	Проведение межведомственных учений по отработке мероприятий, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера на территории Российской Федерации	Минобороны России	6	-	-	3	-	3	-	проживающего вблизи данных объектов документы, регламентирующие осуществление совместных действий при ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций химического и биологического характера на территории Российской Федерации
-----	--	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

14.	Повышение готовности развертывания токсикологических и противэпидемических бригад экстренного реагирования	ФМБА России	11,33	2	2	2	2	2	1,33	повышение уровня готовности развертывания токсикологических и противэпидемических бригад экстренного реагирования
15.	Разработка	МЧС	70,53	9,868	12,62	13,72	14,92	13	5,519	программно

программно	России	8	5	,8	-
-				9	аппаратный
аппаратног					комплекс
о					организац
комплекса					онно-
организац					технически
онно-					х
технически					мероприяти
х					й по
мероприяти					предупрежд
й и					ению и
внедрение					оповещени
новых					ю
систем					населения
предупрежд					о
ения и					чрезвычайн
оповещени					ых
я					ситуациях
населения,					на
проживающ					потенциаль
его вблизи					но опасных
потенциаль					объектах,
но опасных					система
объектов					предупрежд
					ения и
					оповещени
					я
					населения,
					проживающ
					его вблизи
					потенциаль
					но опасных
					объектов,
					на примере
					1 субъекта
					Российской
					Федерации,
					в том числе
					технически
					е средства
					и
					инструктивн
					о-
					методическ
					ие
					документы

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

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

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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, Минпромторг России, Роспотребнадзор	56	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
-----	---	--	----	------	------	-----	---	---	-----	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

17.	Разработка единых критериев и методов для определения и категорирования	Минздрав России	30,25	4,4	6,5	7,5	5,8	2,05	4	единые критерии и методы для определения и категорирования уровней химической
-----	---	-----------------	-------	-----	-----	-----	-----	------	---	---

уровней
химической
и
биологичес
кой
опасности
объектов и
территорий

и
биологичес
кой
опасности
объектов и
территорий

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

18.	Разработка федеральн ого и региональн ых перечней опасных химических и биологичес ких объектов на основе их инвентариз ации, анализа состояния с уточнением зон защитных мероприяти й (паспортиза ции)	Роспот реб- надзор , Минпр омторг России , Миноб роны России	34,25	5,22	5,03	5,4	10,4	8, 2	-	федеральн ый и региональн ые перечни опасных химических и биологичес ких объектов
-----	--	--	-------	------	------	-----	------	---------	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

19.	Разработка предложен ий по совершенст вованию системы сертификац ии работ по	Минзд рав России	5,1	2,6	-	2,5	-	-	-	обоснованн ые предложен ия по совершенст вова- нию системы
-----	---	------------------------	-----	-----	---	-----	---	---	---	---

охране
труда на
опасных
объектах

сертификац
ии работ по
охране
труда на
опасных
объектах

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

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

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

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

21.	Разработка технологий, материалов, комплектующих, устройств раннего обнаружения и обеззараживания объектов на основе сенсорных и плазменно-	Минпромторг России, МЧС России	750,2 17	148,5 96	115,6 4	144,3 5	196,1 5	14 2, 69 1	2,79	технологии, материалы, комплектующие и другие виды продукции, снижающие риск опасного воздействия химических и биологических факторов
-----	---	--------------------------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	---------------------	------	---

оптических технологий и других видов продукции, снижающих риск опасного воздействия химических и биологических факторов

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

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
23.	Разработка технологий и мероприятий по санации и реабилитации химически и биологически зараженных объектов и	Минпромторг России, Россельхознадзор	197,7 12	13,43	11,88	48,81	57,03	54 ,8 3	11,73 2	универсальные технологии для ликвидации опасных объектов, снижения уровня токсичности опасных химических веществ, рекультивации

территорий,
а также по
ликвидации
химически
и
биологичес
ки опасных
накопителе
й, свалок и
захоронени
й

ции
(санации)
земель,
комплекс
опытных
установок
для
производст
ва средств
санации
зараженных
земель,
опытная
партия
продукции,
методы
оценки
опасности
скотомогил
ьни-
ков и их
санации

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

24.	Разработка технически х средств и систем для мониторинг а и контроля потенциаль но опасных объектов для обеспечени я защиты персонала и населения, проживающ его в зоне их воздействи я	МЧС России	50,87 65	7,166 5	7	9,8	8,39	18 ,5 2	-	опытные образцытех нических средств и систем для мониторинг а и контроля потенциаль но опасных объектов
25.	Эколого- гигиеническ	ФМБА России	27,96	8	3	6	6	4, 96	-	бюджет проведена

	ая оценка последстви й сбросов опасных химических веществ на примере открытого акционерно го общества "Химпром" (г.Волгогра д)									эколого- гигиеническ ая оценка последстви й сбросов опасных химических веществ на примере открытого акционерно го общества "Химпром" (г.Волгогра д)
26.	Разработка технологий уничтожени я (утилизаци и) запасов полихлорби фенилов и агропромы шленных ядохимикат ов, не востребова нных в промышлен ности и агрохозяйст венном комплексе в г.Шиханы	Минпр омторг России	198,4 6	30,43	21,6	42,03	60,3	44 ,1	-	разработка технологий уничтожени я (утилизаци и) пестицидов и полихлорби фе- нилов, подготовка необходим ых аналитичес ких методик, а также проведение комплекса физико- химических и токсикологи чес- ких исследован ий, создание комплекса установок в опытно-

технологическом
испытательном центре
(Саратовская область),
проведение их опытной
апробации

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

27.	Разработка технологий, обеспечивающих ликвидацию различных химически опасных отходов, в том числе находящихся на территории накопительной, свалок и захоронений, в том числе бесхозных или не отвечающих требованиям безопасности	Минпромторг России	172,263	24,463	17,21	30,79	46,9	40,9	12	разработка технологий ликвидации токсичных промышленных отходов, разработка и аттестация необходимых аналитических методик, а также создание комплекса опытных установок и проведение их апробации
-----	---	--------------------	---------	--------	-------	-------	------	------	----	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

28.	Научное обоснование и разработка системы	Минздрав России	11	5	6	-	-	-	-	система безопасного обращения с
-----	--	-----------------	----	---	---	---	---	---	---	---------------------------------

безопасно
о
обращения
с
медицински
ми
отходами в
Российской
Федерации
с
использова
нием
современн
ых
технологий
обезврежив
ания на
основе
анализа
ситуации,
сложившей
ся в этой
области

медицински
ми
отходами в
Российской
Федерации,
разработан
ная на
основе
современн
ых
технологий
обезврежив
ания с
учетом
специфики
отдельных
регионов

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

29.	Обоснован ие и разработка мероприяти й, направленн ых на предупрежд ение химических аварий на объектах промышлен ности и транспорта	Минпр омторг России	31,13 5	3,825	4,11	-	-	-	23,2	мероприяти я, направленн ые на предупрежд ение химических аварий на объектах промышлен ности и транспорта
-----	---	---------------------------	------------	-------	------	---	---	---	------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

30.	Разработка методов поддержки	Минпр омторг России	132,4 75	5,355	6,49	11,83	-	-	108,8	разработка моделей многокрите
-----	------------------------------------	---------------------------	-------------	-------	------	-------	---	---	-------	-------------------------------------

научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности	России , Роспотребнадзора , Минсельхоз России , Минобороны России , Россельхознадзора	объекты научно-промышленной базы, специализирующиеся на выпуске российских систем (средств) материально-технического 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
---	---	--

ющих их
выпуск

мощност
ей в 3
организа
циях
(4
аппарату
рно-
технолог
ические
линии)

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068; в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

3	Развитие	Минпр	267,4	81,01	26,09	40,84	52,79	49,79	16,90	укреплен
7	научно-	омторг	27						94	ие
.	производст	России								научно-
	венной и	,								произво
	материальн	Минсе								дствен-
	о-	льхоз								ной и
	техническо	России								материа
	й базы									льно-
	объектов,									техничес
	деятельнос									кой базы
	ть которых									3
	направлена									объектов
	на									,
	обеспечени									деятель
	е									ность
	химической									которых
	и									направл
	биологичес									ена на
	кой									обеспеч
	безопаснос									ение
	ти									химическ
										ой и
										биологич
										еской
										безопасн
										ости

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

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
 Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

3 8	Разработка методов и средств индикации и идентифика ции биологичес ких агентов и химических веществ в биологичес ких средах и объектах внешней среды	Минзд рав России , Минпр омторг России , ФМБА России , Роспот реб- надзор , Минсе льхоз России , Миноб роны России	1484, 8415	119,6 9	95,47	369,1 8	455,7 9	279,426 8	165,2 847	методы и средства индикац ии и идентиф икации биологич еских агентов и химическ их веществ, а также идентиф икации опасност и воздейст вия химическ их и биологич еских факторо в
--------	--	---	---------------	------------	-------	------------	------------	--------------	--------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

3 9	Разработка современн ых средств диагностик и, профилакти ки, лечения и реабилитац ии населения и животных, пострадавш их в результате	Минзд рав России , ФМБА России , Роспот реб- надзор , Минсе льхоз России ,	1127, 6411	106,3 165	120,2 2	223,9 38	244,6 6	235,623 6	196,8 83	образцы средств диагност ики, профила ктики, лечения и реабилит ации населен ия, пострада вшего в результата
--------	---	--	---------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	-------------	--

воздействи
я опасных
химических
и
биологичес
ких
факторов

Миноб
роны
России
,
Россел
ьхоз-
надзор

те
воздейст
вия
опасных
химическ
их и
биологич
еских
факторо
в

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

4 0 .	Разработка технологий производства специальных средств диагностики, профилактики и лечения заболеваний, связанных с воздействием опасных химических веществ и биологических агентов	Минздрав России, Роспотребнадзор, Миноброны России	235,1 1	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
-------------	---	--	------------	------	---	-------	-------	-------	------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

4 1 .	Разработка протоколов диагностики и болезней,	Минздрав России	9,92	2	3	3	1,92	-	-	протоколы диагностики
-------------	---	-----------------	------	---	---	---	------	---	---	-----------------------

связанных с воздействием химических факторов, и стандартов их лечения

болезней, связанных с воздействием химических факторов, и стандарты их лечения

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

4	Создание информационных и прогнозно-аналитических систем, в том числе геоинформационных экспертных систем, экономико-математических моделей и методик управления риском	Минпромторг России, ФМБА России, Роспотребнадзор, Россельхознадзор	164,137	23,206	14,95	41,36	40,75	33,28	10,592	информационные и прогнозно-аналитические системы, в том числе геоинформационные экспертные системы, экономико-математические модели и методик и управления риском
---	---	--	---------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

4	Обобщение	ФМБА	29,66	5	4	6	6	6	2,66	все
---	-----------	------	-------	---	---	---	---	---	------	-----

3	и анализ зарубежной и отечествен ной информаци и в области обеспечени я химической и биологичес кой безопаснос ти	России									государс твенные заказчик и Програм мы будут обеспеч ены зарубеж ной и отечеств енной информа цией в области обеспеч ения химическ ой и биологич еской безопасн ости (4 информа ционных сборника ежегодн о)
4	Разработка и апробация новых технологий управления риском нанесения вреда здоровью населения, в том числе проведение крупномас штабного историческ ого когортного исследован	Минзд рав России	28,66	6,5	3,5	3,3	3,7	8,07	3,59	методы оценки и технолог ия управле ния риском нанесен ия вреда здоровь ю населен ия при воздейст вии химическ их факторо в	

ия оценки
риска
смерти от
онкологиче
ских
заболевани
й органов
дыхания
среди
работников,
занятых
добычей и
обогащение
м
хризотилов
ого асбеста

внешней
среды

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

4	Разработка	Минзд	17	6,75	7,25	3	-	-	-	критерии
5	научно	рав								и
.	обоснованн	России								алгоритм
	ых	,								ы оценки
	критериев и	Минпр								эффекти
	алгоритмов	омторг								вности
	оценки	России								меропри
	эффективн									ятий,
	ости									направл
	мероприяти									енных на
	й,									обеспеч
	направленн									ение
	ых на									химическ
	обеспечени									ой и
	е									биологич
	химической									еской
	и									безопасн
	биологичес									ости
	кой									
	безопаснос									
	ти									

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

4	Создание	Минпр	165,6	24,15	12,63	39,2	39,5	48,22	2	разработ
6	технологий	омторг	96							ка
.	производст	России								технолог
	ва	,								ий

<p>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</p>	<p>Роспотребнадзор</p>	<p>производства новых средств защиты органов дыхания и кожи на основе материалов нового поколения, обеззараживающих и деконтаминирующих препаратов нового поколения, в том числе на основе бактериоцинов микробного происхождения, коллекций mosquitoцидных штаммов бактерий и грибов, микробиологических субстанций и их производных, а</p>
--	------------------------	--

изации и
дезинфе
кции

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

4 8	Создание базы данных научно- техническог о и технологич еского потенциала России для решения проблем, связанных с обеспечени ем химической безопаснос ти	Минпр омторг России	22,5	9,35	6,64	6,51	-	-	-	создание базы данных научно- техничес кого и технолог ического потенци ала России для решения проблем , связанн ых с обеспеч ением химическ ой безопасн ости, включая методик и, програм мные средства и модели, учебные програм мы, научные разработ ки и труды, патенты, определ ение
--------	--	---------------------------	------	------	------	------	---	---	---	---

научных
и
учебных
организа-
ций,
ведущих
работы в
этой
области,
а также
предпри-
ятий,
выпуска-
ющих
соответс-
твую-
щую
продукци-
ю с
указание-
м
произво-
дствен-
ных
мощност-
ей,
перечне-
м этой
продукци-
и и
описани-
ем ее
характер-
истик,
разработ-
ка
програм-
мно-
аппаратн-
ых
средств
по
управле-
нию
базой
данных

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

кой
 безопаснос
 ти, в том
 числе
 направленн
 ой на
 выполнени
 е
 обязательс
 тв
 Российской
 Федерации,
 вытекающи
 х из
 Роттердамс
 кой
 конвенции
 о
 процедуре
 предварите
 льного
 обоснованн
 ого
 согласия в
 отношении
 отдельных
 опасных
 химических
 веществ и
 пестицидов
 в
 междунаро
 дной
 торговле от
 10 сентября
 1998 года

2014
 году

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2014 года N 1068.

5 1 .	Разработка концепции и научно- методическ их основ деятельнос ти координаци	Минзд рав России	39,9	5	7,5	15,5	11,9	-	-	концепц ия и методич еское обеспеч ение деятель ности
-------------	--	------------------------	------	---	-----	------	------	---	---	--

онно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности

координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

5 2	Научное обоснование и разработка учебных программ, тематического усовершенствования, учебных, инструктивных методических, практических пособий, руководств и учебно-тренировочных комплексов для подготовки различных специалистов	Минздрав России, Минпромторг России, ФМБА России	153,24	23,39	18,05	35,14	35,5	31,53	9,63	учебные программы, программы тематического усовершенствования, учебные, инструктивные методические, практические пособия и руководства для подготовки различных специалистов, а также образцы учебно-трениро
--------	--	--	--------	-------	-------	-------	------	-------	------	--

х
территория
х

е
проекты

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

5	Обеспечен	Минзд	40,64	-	-	-	6,2	34,449	-	обеспеч
8	ие условий	рав	9							ение
.	для	России								условий
	деятельнос									для
	ти									деятель
	координаци									ности
	онно-									координ
	аналитичес									ационно-
	кого центра									аналити
	по									ческого
	обеспечени									центра
	ю									по
	химической									обеспеч
	и									ению
	биологичес									химическ
	кой									ой и
	безопаснос									биологич
	ти									еской
										безопасн
										ости

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2013 года N 1125.

Приложение N 3. 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 ...

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009-2014 годы)"
(В редакции, введенной в действие
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 октября 2014 года N 1068. -
См. предыдущую редакцию)

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)"
(с изменениями на 28 февраля 2015 года)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия 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
1.				2731,	-	125	380,	688,	462,4	1074,
Минобороны России - всего				44			28	87		89
в том числе:										
научно- исследовательский испытательный институт (военной медицины) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Военно- медицинская академия				32,27 2	-	11,5	-	-	18,36 8	2,404

имени
С.М.Кирова"
Минобороны
России
(г.Санкт-
Петербург) -
всего

из них:

реконструкция подопытных животных, проектные и исследовательские работы	куб.м	1517 2	2010 год	8	-	8	-	-	-	-
реконструкция корпуса N 4/60, проектные и исследовательские работы	куб.м	4348 1	2010 год	2	-	2	-	-	-	-
реконструкция корпуса N 4/61, в том числе проектные и исследовательские работы (I этап)	куб.м	1506 1	2014 год	22,27 2	-	1,5	-	-	18,36 8	2,404
федеральное государственное бюджетное учреждение "33 Центральный научно- исследовательский испытательный институт" Минобороны России - всего				777,5 02	-	19,41	380, 282	149, 907	105,8 63	122,0 4
из них:										
реконструкция дизельной	тыс.кВ т	1,3	2014 год	59,55 4	-	2,8	-	47,7 44	-	9,01

электростанция (г.Вольск-18), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)										
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
реконструкция лабораторного корпуса N 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 N 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 N 3 для обеспечения	куб.м	5000	2014 год	60,818	-	5,8	-	46,445	0,126	8,447

эффективной
очистки и
бесперебойно
го
водоснабжен
ия объектов
(г.Вольск-18,
Саратовская
область), в
том числе
проектные и
изыскательск
ие работы (I
этап)

федеральное государствен ное				1826, 348	-	90,79	-	446, 993	338,1 2	950,4 45
------------------------------------	--	--	--	--------------	---	-------	---	-------------	------------	-------------

бюджетное
учреждение
"48
Центральный
научно-
исследовател
ьский
институт"
Минобороны
России -
всего
из них:

реструктури зация корпуса N 19 для	тыс.кв. м	2,4	2010 год	4,8	-	4,8	-	-	-	-
--	--------------	-----	-------------	-----	---	-----	---	---	---	---

размещения
федеральног
о центра
индикации и
диагностики
опасных
инфекционны
х

заболеваний
(г.Киров),
проектные и
изыскательск
ие работы

реструктури зация инженерных систем,	систе м	9	2014 год	41,01 4	-	4,2	-	-	18,11 6	18,69 8
--	------------	---	-------------	------------	---	-----	---	---	------------	------------

обеспечиваю
щих
содержание
национальной
коллекции
микроорганиз
мов и
поддержание
производстве
нных
мощностей по
выпуску
медицинских
иммунобиоло
гических
препаратов
(г.Киров), в
том числе
проектные и
изыскательск
ие работы (I
этап)

реконструкци я корпуса N 6 для размещения производстве нных мощностей по выпуску медицинских иммунобиоло гических препаратов (г.Киров), проектные и изыскательск ие работы	тыс.кв. м	5,9	2010 год	9,32	-	9,32	-	-	-	-
реконструкци я корпуса N ба для размещения производстве нных мощностей по выпуску вакцинных препаратов	тыс.кв. м	0,1	2013 год	9,847	-	2,1	-	-	7,747	-

(г.Киров), в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)

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

лабораторной базы корпуса N 130 для проведения испытаний средств и методов защиты от особо опасных инфекций вирусной и риккетсиозной природы

(г.Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы

реконструкция	тыс.кв. м	2,7	2010 год	4,4	-	4,4	-	-	-	-
---------------	-----------	-----	----------	-----	---	-----	---	---	---	---

лабораторной базы корпуса N 1 для разработки средств защиты с использованием гибридных технологий

(г.Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы

строительство	тыс.кв. м	6	2010 год	7,5	-	7,5	-	-	-	-
---------------	-----------	---	----------	-----	---	-----	---	---	---	---

корпуса N 96 для разработки,

производства
и проведения
испытания
средств
специфическо
й
профилактики
особо
опасных
инфекций с
использовани
ем крупных
лабораторны
х животных
(г.Сергиев
Посад),
проектные и
изыскательск
ие работы
реконструкци
я
производстве
нных
мощностей
корпуса N
70ар по
выпуску
медицинских
иммунобиоло
гических
препаратов
(г.Сергиев
Посад),
проектные и
изыскательск
ие работы
реконструкци
я
лабораторной
базы корпуса
N 75 по
поддержанию
национальной
коллекции
возбудителей
особо
опасных
заболеваний

тыс.кв. м	1,4	2010 год	2	-	2	-	-	-	-
--------------	-----	-------------	---	---	---	---	---	---	---

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

<p>вирусной природы (г.Сергиев Посад), проектные и изыскательские работы реконструкция лабораторной базы корпуса N 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)</p>	тыс.кв.м	1,5	2014 год	277,844	-	3,5	-	-	143,821	130,523
<p>реконструкция лабораторной базы корпуса N 205 для проведения испытаний коллективных средств защиты, средств и методов дезинфекции (г.Екатеринбург), в том числе проектные и</p>	тыс.кв.м	1,5	2014 год	402,313	-	8,1	-	-	168,436	225,777

изыскательские работы (I этап)										
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.по г.М	17	2014 год	144,534	-	4,8	-	117,348	-	22,386
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	тыс.по г.М	4,26	2014 год	218,524	-	10,8	-	174,566	-	33,158

ие работы (I этап)										
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 N 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
реконструкция	тыс.кв.	4,7	2010	7,6	-	7,6	-	-	-	-

я	М	год								
производстве нных мощностей корпуса N 122 по выпуску современных антибиотиков для профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционны х заболеваний (г.Екатеринбу рг), проектные и изыскательск ие работы 115 Государствен ный специальный химический арсенал Минобороны России (г.Вольск-17), строительств о зоны хранения токсичных химикатов, обеспечиваю щей безопасные условия их хранения, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I этап)	тыс.кв.	2,8	2013	95,31	-	3,3	-	91,9	0,049	-
2. Минсельхоз	М		год	7				68		
				4130,	737,1	749,1	676,	753,	679,2	535,6
				2589	115	1	15	01	574	2

"Ставропольская биофабрика" (г.Ставрополь), реконструкция объектов производства для обеспечения требований биологической безопасности (I этап)

федеральное казенное предприятие	тыс.кв. м	19,1 787	2014 год	321,3 315	25,53	76,80 15	67,8	79,9	45,7	25,6
----------------------------------	-----------	-------------	-------------	--------------	-------	-------------	------	------	------	------

"Армавирская биологическая фабрика" (пос.Прогресс, Новокубанский район Краснодарского края), реконструкция комплекса объектов биофабрики для обеспечения требований биологической безопасности (I этап)

федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр ветеринарии" (г.Москва), реконструкция здания для	тыс.кв. м	5,39 5	2014 год	439,5 933	25,28 65	71,5	82,2 7	143, 9	101,6 368	15
---	-----------	-----------	-------------	--------------	-------------	------	-----------	-----------	--------------	----

размещения
информацион
но-
аналитическо
го центра по
обработке,
анализу и
предупрежде
нию особо
опасных и
карантинных
болезней
животных (I
этап)

3. Минпромторг
России -
всего

1884, 74	188,8	260,7 6	454, 6	475	380,1	125,4 8
-------------	-------	------------	-----------	-----	-------	------------

в том числе:
федеральное
государствен
ное

1493, 29	115,5 6	207,7 7	374, 6	389, 9	279,9 8	125,4 8
-------------	------------	------------	-----------	-----------	------------	------------

унитарное
предприятие
"Государстве
нный научно-
исследовател
ьский
институт
органической
химии и
технологии"
(г.Москва) -
всего

из них:

реконструкци
я
лабораторног
о корпуса для
выполнения
функций
федеральног
о центра
безопасных
химических
технологий, в
том числе
проектные и

тыс.кв. м	3,6	2014 год	506,9 03	40,1	25,22	140, 54	140	35,56 3	125,4 8
--------------	-----	-------------	-------------	------	-------	------------	-----	------------	------------

<p>изыскательские работы (1-й пусковой комплекс) 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 реконструкция корпуса N 11 филиала федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" (г.Шиханы, Саратовская область) для выполнения функций федерального центра технологий</p>	тыс.кв.м	1,276	2011 год	99,77	5,46	88,47	5,84	-	-	-
<p>реконструкция корпуса N 11 филиала федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" (г.Шиханы, Саратовская область) для выполнения функций федерального центра технологий</p>	тыс.кв.м	6,69	2013 год	541,654	40	45,11	149,82	172,9	133,824	-

переработки
запасов
полихлорбиф
енилов и
агропромышл
енных
ядохимикатов
, не
востребованн
ых в
промышленно
сти и
аgroхозяйстве
нном
комплексе, в
том числе
проектные и
изыскательск
ие работы
реконструкци
я
производстве
нной
площадки
филиала
федеральног
о
государствен
ного
унитарного
предприятия
"Государстве
нный научно-
исследовател
ьский
институт
органической
химии и
технологии"
(г.Шиханы,
Саратовская
область) с
созданием
комплекса
опытных
установок для
термической
переработки

тыс.кв.	1,15	2013	344,9	30	48,97	78,4	77	110,5	-
м	2	год	63					93	

шламов
нефтехимиче
ских
производств,
в том числе
проектные и
изыскательск
ие работы

открытое	тыс.кв.	2,07	2013	144,7	14	15,99	29	40	45,8	-
акционерное	м	3	год	9						

"Корпорация
"Росхимзащит
а" (г.Тамбов),
реконструкци
я объектов
производства
средств
регенерации
и очистки
воздуха для
систем
коллективной
защиты на
основе
современных
технологий

открытое	тыс.кв.	0,86	2011	104,9	46,9	28	30	-	-	-
акционерное	м	5	год							

"Электростал
ьское научно-
производстве
нное
объединение
"Неорганика"
(г.Электроста
ль),
реконструкци
я объектов
производства
катализаторо
в,
химпоглодите
лей, блочных
сорбирующих
материалов,
трансфузионн

науки
"Государстве
нный научный
центр
прикладной
микробиологи
и и
биотехнологи
и"
(г.Оболенск,
Московская
область) -

всего
из них:

реконструкци я	тыс.кв. м	24,5	2014 год	361,7 52	18,6	56,33	132, 578	135, 924	-	18,32
лабораторно- эксперимента льного корпуса N 1, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I этап)										

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

реконструкци я корпуса N 14б, изолятор для зараженных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I этап)	тыс.кв. м	2,4	2011 год	230,9 05	68,57 5	62,73	99,6	-	-	-
--	--------------	-----	-------------	-------------	------------	-------	------	---	---	---

реконструкци я корпуса N 8, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I	тыс.кв. м	10,8	2014 год	159,2 56	-	-	-	5,57 6	81,76	71,92
--	--------------	------	-------------	-------------	---	---	---	-----------	-------	-------

этап)

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

строительств	объект	1	2010	159,7	105,7	53,94	-	-	-	-
о котельной	ов		год	15	75					
(с инженерными сетями), обеспечивающей государственный научный центр прикладной микробиологии и теплоснабжением и технологическим паром, в том числе проектные и изыскательские работы										
федеральное казенное учреждение здравоохранения "Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" (г.Саратов) -				547,0	94,6	30,5	55,2	95,4	213,2	57,96
всего				6			6	7	7	
из них:										
реконструкция комплекса (с.Елшанка, Воскресенский район) - карантин, изоляторы, трупосжигате	объект	3	2009	37,25	37,25	-	-	-	-	-
	ов		год	95	95					

<p>льная печь, в том числе проектные и изыскательские работы реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса N 5, в том числе проектные и изыскательские работы реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса N 1 с котельной и трансформаторной подстанцией</p>	тыс.кв. м	4,3	2014 год	328,8	57,34	30,5	25,26	57,47	113,27	44,96
<p>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 реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса N 1 с котельной и трансформаторной подстанцией</p>	тыс.кв. м	8,6	2013 год	181	-	-	30	38	100	13
<p>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 реконструкция лабораторно-экспериментального корпуса N 1 с котельной и трансформаторной подстанцией</p>	тыс.кв. м	6,6	2014 год	308,278	26,4	-	60	130	86,82	5,058

ие работы (I этап 1-й очереди)										
федеральное казенное учреждение здравоохране ния "Иркутский научно- исследовател ьский противочумн ый институт" (г.Иркутск), реконструкци я научно- производстве нного корпуса, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I и II этапы)	тыс.кв. м	3	2013 год	242,4 6	-	-	12,3 6	97,2 8	130,8 2	2
федеральное казенное учреждение здравоохране ния "Противочумн ый центр" (г.Москва), реконструкци я здания (г.Москва, ул.Погодинск ая, д.10/15), в том числе проектные и изыскательск ие работы (I этап)	тыс.кв. м	0,7	2011 год	141,9 02	91,68	25	25,2 22	-	-	-
федеральное казенное учреждение здравоохране ния	тыс.кв. м	1,3	2013 год	5,56	-	-	-	-	5,56	-

"Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт" (г.Ставрополь), реконструкция лабораторного корпуса, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап) федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии и "Вектор" (пос.Кольцово , Новосибирская область) -

945,2 66,52 165 270,6 250 86,4 106,7

из них:

реконструкция корпуса N 3 2014 510,8 49,52 125 93,6 86,0 50 106,7
 тыс.кв. м год 5 3

ба в целях повышения физической и биологической безопасности, в том числе проектные и изыскательские работы (I этап)

реконструкция корпуса N 1,9 2011 118,5 8,5 20 90 - - -
 тыс.кв. м год

104/1 в целях создания производства сухих питательных сред, в том числе проектные и изыскательск ие работы реконструкци я корпуса N 104/1 в целях создания производства коровой вакцины, в том числе проектные и изыскательск ие работы	тыс.кв. м	2	2013 год	315,8 7	8,5	20	87	163, 97	36,4	-
федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральны й научный центр медико- профилактич еских технологий управления рисками здоровью населения" Роспотребнад зора (г.Пермь), строительств о зданий, в том числе проектные и изыскательск ие работы (I этап)	тыс.кв. м	14,5 15	2013 год	60	-	-	-	-	60	-
5. Россельхозна дзор - всего				2976, 869	158,8 7	238,4 04	723, 17	768, 06	673,3 9	414,9 75

в том числе:

федеральное	1678,	136,1	188,4	426,	365,	392,4	169,7
государствен ное	1846	7	04	422	058	2	106

бюджетное
учреждение
"Федеральны
й центр
охраны
здоровья
животных"
(г.Владимир) -
всего

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

из них:

реконструкци я помещений	тыс.кв. м	5,7	2013 год	805,0 91	62,9	128,1 98	219, 164	190, 686	204,1 43	-
-----------------------------	--------------	-----	-------------	-------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------	---

для
производства
и контроля
инактивирова
нных вакцин
против
ящура,
высокопатоген
ного гриппа
птиц,
классической
чумы свиней
и болезни
Ньюкасла (I
этап)

реконструкци я корпуса для	тыс.кв. м	3,9	2013 год	616,0 81	51,59 5	46,82 8	188, 639	162, 561	166,4 58	-
-------------------------------	--------------	-----	-------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	---

проведения
диагностичес
ких работ с
особо
опасными
инфекциями и
виварного
корпуса для
работ с
естественно-
восприимчив
ыми

животными в целях обеспечения требований биологической безопасности, реконструкция инженерных сетей, вентиляционного оборудования, системы очистки стоков, пожаротушения (I этап) реконструкция лабораторных помещений (г.Владимир, микрорайон Юрьеvec, площадка федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты животных") для обеспечения деятельности центра индикации (I этап) строительства лаборатории

тыс.кв.м	1,9	2014 год	140,752	5,95	13,378	18,62	11,811	16,818	74,175
тыс.куб.м	17,226	2014 год	116,26	15,725	-	-	-	5	95,5352

(г.Владимир,
микрорайон
Юрьевец,
площадка
федеральног
о
государствен
ного
бюджетного
учреждения
"Всероссийск
ий научно-
исследовател
ьский
институт
защиты
животных")
соответствую
щего уровня
безопасности
(с
дополнительн
ым
помещением
для
содержания
животных) по
приему и
хранению
биоагентов
особо
опасных
заболеваний
животных, в
том числе
зооантропоно
зов
(подготовител
ьный этап)

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

федеральное	тыс.кв.	3,9	2014	130,4	-	25,43	3	22,7	58,74	20,55
государствен	м		год	38		3			8	74

ное
бюджетное
учреждение
"Центральная
научно-

методическая
ветеринарная
лаборатория"
(г.Москва) -
всего

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

из них:

реконструкци я			2010 год	25,43 3	-	25,43 3	-	-	-	-
лабораторны х помещений для обеспечения деятельности центра индикации и диагностики заражения животных особо опасными инфекциями, в том числе проектные и изыскательск ие работы										
реконструкци я комплекса зданий и сооружений Центра лабораторной диагностики и оценки риска по химической и биологическо й безопасности с размещением новых объектов капитального строительств а и разработкой	тыс.кв. м	3,9	2014 год	105,0 052	-	-	3	22,6 998	58,74 8	20,55 74

схемы
организации
земельного
участка с
перспективой
развития, в
том числе
проектные и
изыскательск
ие работы
(подготовител
ьный этап)

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

федеральное государственное	тыс.кв. м	12,8	2014 год	303,8	-	-	9,25 4	118, 423	122,0 6	54,06 4
-----------------------------	--------------	------	-------------	-------	---	---	-----------	-------------	------------	------------

бюджетное учреждение
"Белгородска
я
межобластна
я
ветеринарная
лаборатория"
(г.Белгород),
реконструкци
я
лабораторны
х помещений
(г.Белгород,
ул.Студенчес
кая, 32) для
создания
лаборатории
соответствую
щего уровня
безопасности

федеральное государственное	тыс.кв. м	2,1	2014 год	368,7 842	22,7	-	162, 811	43,5 2	16,11	123,6 432
-----------------------------	--------------	-----	-------------	--------------	------	---	-------------	-----------	-------	--------------

бюджетное учреждение
"Брянская
межобластна
я
ветеринарная
лаборатория"

(г.Брянск),
 реконструкци
 я
 лабораторны
 х помещений
 для создания
 лаборатории
 соответствую
 щего уровня
 безопасности
 (ветеринарна
 я
 лаборатория -
 1-я очередь)

(Субпозиция в редакции, введенной в действие с 12 марта 2015 года постановлением
 Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2015 года N 181.

федеральное	тыс.кв.	7	2014	495,6	-	24,56	121,	218,	84,05	47
государствен	м		год	62		7	683	36	2	

ное
 бюджетное
 учреждение
 "Всероссийск
 ий
 государствен
 ный центр
 качества и
 стандартизац
 ии
 лекарственны
 х средств для
 животных и
 кормов"
 (дер.Ивановск
 ая,
 Московская
 область),
 реконструкци
 я
 лабораторног
 о корпуса
 (Московская
 область,
 Истринский
 район,
 сельское
 поселение
 "Ивановское",
 пос. опытное

производстве
нное
хозяйство
"Манихино")
для хранения
коллекции
микроорганизов
6. ФМБА
России -
всего

2538,	228,2	133,2	575,	674	617	310,4
6156	08		76			476

в том числе:
федеральное
государствен
ное
унитарное
предприятие
"Научно-
исследователь
ский
институт
гигиены,
профпатологи
и и экологии
человека"
ФМБА России
(городское
поселение
Кузьмоловски
й,
Ленинградска
я область),
реконструкци
я научно-
производстве
нной базы
для
размещения
аналитико-
диагностичес
кого центра
химической
безопасности,
в том числе
проектные и
изыскательск
ие работы

тыс.кв.	10	2014	344,1	13,6	26,1	76,0	55	161,9	11,5
м		год	6			6			

федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии и профпатологии" ФМБА России (г.Волгоград)				497,2	56,81	15	129,	160	53,68	81,84
- всего				816	4		94			76
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	465,9	25,5	15	129,	160	53,68	81,84
				676			94			76
реконструкция корпусов N 1, 2 и 4 напорной канализации (1-я очередь), трансформаторной подстанции и системы отопления, проведение отделочных работ на 1-м,	тыс.кв. м	3,3	2009 год	31,31	31,31	-	-	-	-	-
				4	4					

3-м и 4-м
этажах
корпуса N 4 и
на 6-м этаже
корпуса N 2,
проведение
отделочных
работ в
служебных
помещениях
корпуса N 1
федеральное
государствен
ное
унитарное
предприятие
"Научно-
технический
центр
радиационно-
химической
безопасности
и гигиены"
ФМБА России
(г.Москва),
реконструкци
я научно-
производстве
нной базы
для
размещения
аналитико-
диагностичес
кого центра
химической
безопасности,
в том числе
проектные и
изыскательск
ие работы
федеральное
государствен
ное
бюджетное
учреждение
науки
"Институт
токсикологии"

тыс.кв. м	1,05	2014 год	13,75	12,75	-	-	-	-	1
			478,6 5	33,15	25,5	123	123	149	25

ФМБА России
(г.Санкт-Петербург) -
всего

из них:

реконструкция научно-производственной базы и строительства 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
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	-	-	-	-	-
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 164 ФМБА России" (г.Оболенск, Московская область),	тыс.кв.м	3,2	2014 год	309,63	-	-	20	55,3	85,43	148,9

строительств
о корпуса для
размещения
инфекционн
о отделения
медико-
санитарной
части, в том
числе
проектные и
изыскательск
ие работы (I
этап)

федеральное государствен ное бюджетное учреждение здравоохране ния "Медико- санитарная часть N 163 ФМБА России" (пос.Кольцово	тыс.кв. м	12	2013 год	150	-	-	10	50	90	-
--	--------------	----	-------------	-----	---	---	----	----	----	---

,
Новосибирска
я область),
реконструкци
я стационара
особо
опасных
инфекций,
в том числе
проектные и
изыскательск
ие работы

федеральное государствен ное бюджетное учреждение здравоохране ния "Клиническая больница N 119 ФМБА России"	тыс.кв. м	2,16	2014 год	240,4 2	12,75	18	81	102	8,47	18,2
---	--------------	------	-------------	------------	-------	----	----	-----	------	------

(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 (I этап)

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

млн. доз в год	5	2014 год	150,73	9,35	-	48,76	42	26,62	24
----------------	---	----------	--------	------	---	-------	----	-------	----

против особо
опасных
инфекций в
соответствии
с
международн
ыми
требованиями
, в том числе
проектные и
изыскательск
ие работы (I
этап)

федеральное государствен ное унитарное предприятие "Государстве нный научно- исследовател ьский институт биологическог о приборострое ния" ФМБА России (г.Москва), расширение производства иммунобиоло гических наборов для выявления возбудителей особо опасных инфекций	иммун оло- гическ их набор ов/ иммун о- хрома то- графи- ческих тест- полос ок в год	5 тыс./ 1 млн. шт.	2010 год	86,85	38,25	48,6	-	-	-	-
федеральное государствен ное унитарное предприятие "Санкт- Петербургски й научно- исследовател	млн. доз в год	2,5	2009 год	33,69 4	33,69 4	-	-	-	-	-

ьский
 институт
 вакцин и
 сывороток и
 предприятие
 по
 производству
 бактериальных
 препаратов"
 ФМБА России
 (г.Санкт-
 Петербург),
 увеличение
 мощности за
 счет
 реконструкци
 и участка
 мойки,
 стерилизации
 ампул и
 розлива
 медицинских
 препаратов
 федеральное
 государствен
 ное
 унитарное
 предприятие
 "Научно-
 производстве
 нный центр
 "Фармзащита"
 ФМБА России
 (г.Химки,
 Московская
 область),
 реконструкци
 я
 производстве
 нной базы
 для выпуска
 антидотов
 высокотоксич
 ных
 химических
 веществ, в
 том числе
 проектные и

млн.	1	2013	192,2	15,3	-	60	75	41,9	-
упаков ок в год		год							

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, в том числе проектные и изыскательские работы	тыс.кв.м	0,65	2012 год	41,25	2,55	-	27	11,7	-	-
Всего по государственным заказчикам				17424,033	1785,139	1899,974	3465,58	4073,19	3476,777	2723,373

Приложение N 4. Объемы и источники финансирования федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)"

Приложение N 4
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009-2014 годы)"
(В редакции, введенной в действие
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 17 октября 2014 года N 1068. -
См. предыдущую редакцию)

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	35082,922 1	3330,41 4	3023,40 4	5817,47 6	8256,85	7817,240 4	6837,537 7
в том числе:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	6560,0481	777,331	633,796	1357,35	1671,88	1313,826 9	805,8642
капитальные вложения	17424,033	1785,13 9	1899,97 4	3465,58	4073,19	3476,777 4	2723,372 6
прочие нужды	11098,841	767,944	489,634	994,546	2511,78	3026,636 1	3308,300 9
Бюджеты субъектов Российской Федерации	1304,755	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-
в том числе:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-
капитальные	-	-	-	-	-	-	-

вложения								
прочие нужды	1304,755	45,11	-	766,387	470,865	22,393	-	
Внебюджетные	48,818	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-	
источники								
в том числе:								
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	48,818	-	14,965	12,951	8,2	12,702	-	
прочие нужды	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	36436,494	3375,52	3038,36	6596,81	8735,91	7852,335	6837,537	
	1	4	9	4	5	4	7	

Приложение N 5. 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 ...

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009-2014 годы)"
(В редакции, введенной в действие
с 12 марта 2015 года
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 февраля 2015 года N 181. -
См. предыдущую редакцию)

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-исследователь-	капитальные вложения	прочие нужды

		ские и опытно- конструкторские 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 в том числе:	4975,4151	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	-	-

в том числе:				
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
в том числе:				
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
в том числе:				

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 государственной власти инструментов управления рисками в области обеспечения химической и биологической безопасности в том числе:	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 N 6. Распределение объемов финансирования федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)", осуществляемого за счет средств федерального бюджета, между ...

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Национальная система химической
и биологической безопасности
Российской Федерации
(2009-2014 годы)"
(В редакции, введенной в действие
постановлением Правительства

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	-
2. Минобороны России - всего	5422,723	-	156,35	1002,43	1444,8	1108,8	1710,314
в том числе:					3		
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1581,61	-	-	361,92	563,72	335,77	320,2
капитальные вложения	2731,44	-	125	380,28	688,87	462,4	1074,89
прочие нужды	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	7,5629	1,1815	1,51	1,64	1,79	1,4414	-

капитальные вложения	4130,2589	737,111 5	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:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	86,7165	13,1665	16,84	18,3	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	11862,496 2	885,851	651,9	1192,03	2876,6 5	3160,968 5	3095,096 7
в том числе:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	2049,7707	334,441	260,76	378,33	482,82	440,6955	152,7242
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	1918,8 3	2340,173	2816,892 5
6. Роспотребнадзор - всего	4821,5062	725,041 5	613,466	1007,87	1095,5 6	991,64	387,9287
в том числе:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	811,2927	122,162	78,066	170,16	184,2	171,81	84,8947
капитальные вложения	3162,1095	472,149 5	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. Россельхознадзо р - всего	3433,644	158,87	292,464	814,4	867,23	765,75	534,93
в том числе:							
научно- исследовательск ие и опытно- конструкторские работы	321,289	-	28,87	63,84	69,4	64,63	94,549
капитальные	2976,869	158,87	238,404	723,17	768,06	673,39	414,975

вложения							
прочие нужды	135,486	-	25,19	27,39	29,77	27,73	25,406
8. ФМБА России -	4559,515	680,263	412,55	948,27	1027,8	940,26	550,2846
всего		5			9		
в том числе:							
научно-	1214,61	206,38	154,75	248,16	240,07	226,14	139,11
исследовательск							
ие и опытно-							
конструкторские							
работы							
капитальные	2538,6156	228,208	133,2	575,76	674	617	310,4476
вложения							
прочие нужды	806,289	245,675	124,6	124,35	113,82	97,12	100,727
		5					
Итого	35082,922	3330,41	3023,40	5817,47	8256,8	7817,240	6837,537
	1	4	4	6	5	4	7
в том числе:							
научно-	6560,0481	777,331	633,796	1357,35	1671,8	1313,826	805,8642
исследовательск					8	9	
ие и опытно-							
конструкторские							
работы							
капитальные	17424,033	1785,13	1899,97	3465,58	4073,1	3476,777	2723,372
вложения		9	4		9	4	6
прочие нужды	11098,841	767,944	489,634	994,546	2511,7	3026,636	3308,300
					8	1	9