

# **О федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (с изменениями на 27 февраля 2015 года)**

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 29 июня 2011 года N 523**

### **О федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"**

**(с изменениями на 27 февраля 2015 года)**

---

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83;  
постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624;  
постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59;  
постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558;  
постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2015 года N 176(Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 03.03.2015, N 0001201503030027).

---

Правительство Российской Федерации  
постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года".
2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год и плановый период включать Программу, утвержденную настоящим постановлением, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.Путин

### **Федеральная целевая программа "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 июня 2011 года N 523

(с изменениями на 26 декабря 2014 года)

**Паспорт федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"**

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2011 года N 186-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство лесного хозяйства
(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624.	
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Основные разработчики Программы	- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства
(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624.	
Цели Программы	- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях;
	завершение комплекса работ по преодолению последствий радиационных аварий на федеральном уровне, создание методической, технической и организационной базы для передачи дальнейшего решения проблем, связанных с радиоактивно загрязненными территориями, на региональный уровень
Задачи Программы	- создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения

условий безопасной жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях;

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь;

создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий;

совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы;

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях);

увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно

выведенных из оборота);

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска;

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска;

уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий; уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях

Срок реализации Программы - 2011-2015 годы

Объем и источники финансирования Программы - общий объем финансирования Программы в 2011-2015 годах составляет 8975,4902 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 7882,3364 млн. рублей, из них:

на капитальные вложения - 2138,4596 млн. рублей;

на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 266,3186 млн. рублей;

на прочие нужды - 5477,5582 млн. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 1093,1538 млн. рублей

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

- повышение инвестиционной привлекательности радиоактивно загрязненных территорий и обеспечение их устойчивого экономического роста;

оптимизация затрат по оказанию адресной специализированной медицинской помощи и мер социальной защиты в отношении граждан, подвергшихся радиационному воздействию;

улучшение медико-демографической ситуации и социально-психологического климата на радиоактивно загрязненных территориях;

повышение готовности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и населения к решению задач преодоления последствий радиационных аварий.

В 2015 году планируется достичь следующих значений показателей:

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) составит до 80 процентов;

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) составит до 77 процентов;

увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях), составит до 13 процентов;

увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота), составит не менее 30 процентов;

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам

риска, составит не менее 72 процентов;

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам риска, составит не менее 65 процентов;

уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий составит 86 процентов;

уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях составит 80 процентов

(Позиция в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

## I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р, и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1663-р, к числу приоритетных направлений отнесено принятие мер по обеспечению безопасности и комфортности среды проживания человека и разработке механизмов поэтапного приведения экологической ситуации в населенных пунктах, расположенных на радиоактивно загрязненных территориях, в соответствие с нормативными требованиями.

Преодоление последствий радиационных аварий является приоритетной задачей социально-экономического развития Российской Федерации. Главным образом это связано с последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года, в результате которой подверглись радиоактивному загрязнению территории 14 субъектов Российской Федерации (Республика Мордовия, Белгородская, Брянская, Воронежская, Калужская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Орловская, Пензенская, Рязанская, Тамбовская, Тульская и Ульяновская области). Радиационное воздействие на население оказали испытания ядерного оружия на Семипалатинском полигоне, затронувшие территории Алтайского края и Республики Алтай, авария в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросы радиоактивных отходов в реку Теча в 1949-1956 годах, что привело к загрязнению территорий Курганской, Свердловской и Челябинской областей.

Обязательства Российской Федерации в отношении преодоления последствий радиационных аварий зафиксированы в Законе Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", Федеральном законе "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча", Федеральном законе "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" и Федеральном законе "О радиационной безопасности населения".

В 1991-2000 годах реализован ряд целевых программ по решению проблем преодоления последствий радиационных аварий и катастроф.

Действие целевых программ распространялось на территории 19 субъектов Российской Федерации, где проживало свыше 3 млн. человек, подвергшихся воздействию неблагоприятных факторов вследствие радиационных аварий и катастроф.

В результате реализации мероприятий целевых программ удалось в значительной мере нормализовать радиационно-гигиеническую обстановку на большинстве радиоактивно загрязненных территорий. Это было обеспечено в основном за счет проведения комплекса защитных и реабилитационных мероприятий в сельском хозяйстве (применение специальных технологий обработки почвы, внесение дополнительных доз минеральных удобрений, известкование и коренное улучшение сенокосно-пастбищных угодий, применение в животноводстве препаратов, поглощающих радиоцезий, и др.).

С 2002 года реализовывались мероприятия федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2001 года N 637. Общий объем финансирования этой Программы за счет всех источников составил в 2002-2010 годах 8,17 млрд. рублей, в том числе 6,21 млрд. рублей - за счет средств федерального бюджета, 1,91 млрд. рублей - за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, около 50 млн. рублей - за счет средств внебюджетных источников. Анализ реализации мероприятий указанной Программы показал, что за 2002-2010 годы на радиоактивно загрязненных территориях введены в эксплуатацию больницы (на 1529 коек), поликлиники (на 2560 посещений в смену), школы (на 2973 ученических места), детские дошкольные учреждения (на 292 места), газовые и водопроводные сети (1457,9 км), жилье для переселенцев (55,3 тыс. кв. метров). Это позволило обеспечить повышение качества жизни более чем 600 тыс. человек, проживающих на этих территориях.

Оснащены необходимым оборудованием 5 специализированных медицинских центров, оказывающих медицинскую помощь гражданам, в том числе детям, подвергшимся радиационному воздействию, и участникам ликвидации последствий радиационных аварий. Это позволило ежегодно оказывать специализированную высокотехнологичную помощь более чем 2,5 тыс. граждан, подвергшихся радиационному воздействию.

В базе данных Национального радиационно-эпидемиологического регистра (далее - Регистр) накоплена медико-дозиметрическая информация на 788755 человек, входящих в категорию лиц, подвергшихся радиационному воздействию, в том числе в результате аварий на Чернобыльской

АЭС - 701397 человек, на производственном объединении "Маяк" - 27536 человек, а также в результате испытаний ядерного оружия на Семипалатинском полигоне - 59822 человека.

Межведомственными экспертными советами по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями радиационного воздействия проведена экспертиза более 50 тыс. медицинских документов, установлена связь заболеваний с радиационным фактором более чем у 4 тыс. человек.

Приобретены радиологические лаборатории для обеспечения проведения мониторинга радиационной обстановки в лесах, оснащены специализированной техникой и оборудованием (1019 единиц на 285,8 млн. рублей) организации и специальные подразделения, обеспечивающие выполнение комплекса защитных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами (Брянская, Калужская, Курганская, Орловская, Тульская и Челябинская области).

В зоне радиоактивного загрязнения ежегодно проводились рубки леса на площади до 100 гектаров и более, устройство минерализованных полос (более 1,3 тыс.км) и уход за ними (около 6,3 тыс.км), а также ремонт дорог противопожарного назначения (26 км) и другие виды противопожарных работ. Площадь лесов, возвращенных в хозяйственный оборот по состоянию на конец 2010 года, составила около 90 тыс. гектаров.

В рамках указанной Программы реализован комплекс практических мероприятий, обеспечивающих:

проведение радиационного обследования земель лесного фонда и радиационного контроля лесных ресурсов;

внедрение научно обоснованных нормативных и методических документов по организации производства на радиоактивно загрязненных территориях продуктов питания, соответствующих установленным нормам радиационной безопасности;

внедрение новых и модернизированных технологий реабилитации сельскохозяйственных земель на площади более 7 тыс. гектаров;

проведение более 270 тыс. обработок крупного рогатого скота ферроцен-содержащими препаратами для производства молока и мяса, соответствующих санитарно-гигиеническим нормативам;

проведение радиационного мониторинга и создание баз данных загрязнения сельскохозяйственной продукции и сырья в наиболее загрязненных юго-западных районах Брянской области;

уточнение радиационной обстановки в населенных пунктах, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения (более 100 населенных пунктов), и мониторинг доз внутреннего облучения населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях (более 4 тыс. населенных пунктов), с целью обеспечения прогнозирования изменений радиационной обстановки и доз облучения населения;



создание карт радиоактивного загрязнения отдельных территорий для обеспечения прогнозирования изменений радиационной обстановки и доз облучения населения.

Академией гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий разработана Концепция системы оказания психологической помощи населению, подвергшемуся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, катастроф и ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

Созданы информационно-справочная система по населенным пунктам, находящимся в границах зон радиоактивного загрязнения (более 10 тыс. населенных пунктов), электронная библиотека источников по вопросам преодоления последствий радиационного воздействия (более 8 тыс. источников).

На базе главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Брянской и Тульской областям создана и внедрена пилотная зона системы электронных ресурсов для информирования населения и органов власти на радиоактивно загрязненных территориях. Разработана электронная энциклопедия по вопросам радиационной безопасности для органов исполнительной власти и населения. Разработан и внедрен программный модуль комплексной оценки риска проживания на радиоактивно загрязненных территориях применительно к Тульской области. Создана система анализа и оценки радиационной обстановки на территориях Алтайского края и Челябинской области.

В рамках проекта программы развития ООН "Международная научно-исследовательская и информационная сеть по вопросам Чернобыля" создана система популяризации безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.

В целом к концу 2010 года обеспечено достижение основных целевых показателей, а именно:

60 процентов граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечены безопасными устойчивыми источниками газоснабжения;

доля граждан, подвергшихся радиационному воздействию и получивших специализированную медицинскую помощь (амбулаторную и стационарную), в общем числе граждан, подвергшихся радиационному воздействию, составила 55 процентов;

доля граждан, подвергшихся радиационному воздействию и зарегистрированных в Регистре, в общем числе граждан, подвергшихся радиационному воздействию, составила 55 процентов;

в хозяйственный оборот возвращено 7 процентов лесов радиоактивно загрязненных территорий (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях);

уровень информированности населения по вопросам безопасной жизнедеятельности на радиоактивно загрязненных территориях достиг 60 процентов.

В целом долговременный характер и масштабы последствий радиационных аварий не позволяют говорить о полном решении всех проблемных социально значимых вопросов.

Основными неблагоприятными факторами радиационных аварий являются:

наличие повышенных радиационных рисков и негативных последствий для здоровья населения;

загрязнение долгоживущими радионуклидами цезия и стронция с периодом полураспада около 30 лет, что негативно сказывается на радиационно-гигиенической ситуации (сверхнормативное загрязнение продукции сельского и лесного хозяйства радионуклидами);

масштабы и неоднородность загрязнения территорий.

В этих условиях требуют продолжения следующие работы, связанные с обеспечением безопасных условий проживания населения:

мониторинг радиационной обстановки и уточнение перечней населенных пунктов, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы;

развитие инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности, включая полный охват населения радиоактивно загрязненных территорий устойчивыми источниками газоснабжения, водоснабжения и канализацией;

совершенствование системы радиационного контроля сельскохозяйственной продукции и лесных ресурсов промышленного, культурно-бытового и пищевого назначения на основе обязательной сертификации по радиационному признаку;

обеспечение населения, проживающего в зонах радиоактивного загрязнения, экологически чистыми продуктами питания.

Повышение эффективности мер по оказанию специализированной медицинской помощи гражданам, подвергшимся воздействию радиации, должно быть обеспечено выполнением следующих работ:

совершенствование организационно-методического и аналитического обеспечения федерального и регионального уровней Регистра, а также медико-дозиметрических регистров и банков данных на федеральном и региональном уровнях;

разработка новейших технологий определения групп радиационного риска на основе международных стандартов и результатов прямых радиационно-эпидемиологических исследований, включая прогнозирование медицинских радиологических последствий;

внедрение системы и этапов оказания специализированной медицинской помощи населению радиоактивно загрязненных территорий, в том числе детскому населению;

разработка и реализация комплекса мероприятий по оказанию адресной медицинской помощи в специализированных медицинских центрах, включая лиц, входящих в группы радиационного риска;

разработка методической документации по оказанию современной высокотехнологичной специализированной медицинской помощи населению при радиационных воздействиях.

В целях оптимизации мер социальной защиты в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо обеспечить поддержку деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации.

Снижение уровня социальной напряженности на радиоактивно загрязненных территориях должно быть обеспечено комплексом информационных мероприятий по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения, обеспечения свободного доступа к информации и повышения радиологической грамотности населения.

Актуальность решения задач преодоления последствий радиационных аварий и катастроф подтверждается резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 20 ноября 2007 года "Укрепление международного сотрудничества и координации усилий в деле изучения, смягчения и минимизации последствий чернобыльской катастрофы".

Концепция федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (далее - Программа) утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2011 года N 186-р.

В целях реализации мероприятий Программы предусматривается обеспечить:

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к решению задач преодоления последствий радиационных аварий;

улучшение состояния окружающей среды;

реабилитацию и возврат в сферу хозяйственной деятельности лесов и сельскохозяйственных земель, расположенных на радиоактивно загрязненных территориях;

условия радиационно безопасной жизнедеятельности и медико-социальной защиты наиболее пострадавших категорий населения;

медицинскую помощь лицам с наибольшим риском реализации негативных последствий радиационного воздействия (группа риска);

содействие повышению уровня и качества жизни населения на основе создания условий для динамичного и устойчивого экономического роста на радиоактивно загрязненных территориях.

Решение проблемы преодоления последствий радиационных аварий программно-целевым

методом обосновано прежде всего:

социальной значимостью проблемы и ее комплексным характером;

наличием значимой единой научной и информационной составляющей в работах по преодолению последствий радиационных аварий по всем регионам;

необходимостью межведомственной координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также необходимостью концентрации усилий и ресурсов (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) на приоритетных направлениях работ по реабилитации радиоактивно загрязненных территорий и обеспечению условий безопасного проживания;

необходимостью создания условий для целевого и адресного использования ресурсов с целью решения задач преодоления последствий радиационных аварий по приоритетным направлениям;

долговременным характером и масштабами радиационного загрязнения территорий;

необходимостью решения проблемы в приемлемые сроки и отсутствием иных, кроме Российской Федерации, ответственных за ее решение.

Программно-целевой метод создает условия для достижения мультипликативного эффекта при использовании средств ресурсного обеспечения Программы.

Решение приоритетных и наиболее социально значимых задач программно-целевым методом создаст необходимые предпосылки для перехода в период после 2015 года к решению оставшихся проблем, связанных с радиоактивно загрязненными территориями и населением, подвергшимся радиационному воздействию в результате радиационных аварий, в рамках ведомственных и региональных целевых программ.

Без использования программно-целевого метода решения задач преодоления последствий радиационных аварий наиболее вероятным является развитие ситуаций (основных рисков), связанных:

со снижением уровня медико-социальной защиты граждан, подвергшихся радиационному воздействию;

с возрастанием дозовых нагрузок на население наиболее радиоактивно загрязненных территорий;

с дальнейшим развитием негативных демографических процессов на радиоактивно загрязненных территориях;

со снижением инвестиционной привлекательности радиоактивно загрязненных территорий;

со снижением конкурентоспособности сельскохозяйственной и лесной продукции;

с потерей межведомственной координации работ по преодолению последствий радиационных аварий;

с повышением уровня социальной напряженности на радиоактивно загрязненных территориях.

Отказ от использования программно-целевого метода решения задач преодоления последствий радиационных аварий может привести к снижению темпов экономического роста на радиоактивно загрязненных территориях и развитию нежелательных социальных процессов.

Анализ возможных вариантов решения проблемы с использованием программно-целевого метода представлен в Концепции федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2011 года N 186-р. При разработке Программы использованы 3 варианта стратегий преодоления последствий радиационного воздействия, которые проанализированы в указанной Концепции:

стратегия минимизации расходования средств федерального бюджета;

стратегия обеспечения развития;

стратегия интенсивного решения проблем.

При реализации первого варианта (стратегия минимизации расходования средств федерального бюджета) основными задачами Программы являются:

принятие необходимых мер по осуществлению мониторинга радиационно-гигиенической ситуации;

наблюдение за состоянием здоровья населения, подвергшегося радиационному воздействию, и определение групп радиационного риска по данным Регистра;

обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями радиационного воздействия;

проведение информационно-пропагандистских мероприятий.

В рамках этой стратегии общий объем финансирования за счет средств федерального бюджета составит 3,2 млрд. рублей.

Этот вариант стратегии не создает предпосылок для достижения конечных целей государственной политики по реабилитации и возврату в сферу хозяйственной деятельности радиоактивно загрязненных территорий, улучшению качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, существенному сокращению доли населения, проживающего в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, а также по обеспечению условий для передачи решения приоритетных задач преодоления последствий радиационного воздействия после 2015 года на региональный уровень.

При реализации второго варианта (стратегия обеспечения развития) предполагается решение следующих приоритетных задач нормализации радиационно-гигиенической, социально-экономической и социально-психологической ситуации на радиоактивно загрязненных территориях:

реализация комплекса мероприятий по обеспечению условий радиационно безопасной жизнедеятельности населения и социально-экономического развития радиоактивно загрязненных территорий;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83.

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья населения, подвергшегося радиационному воздействию. В целях оптимизации расходования средств федерального бюджета реализация комплекса мер в сфере здравоохранения будет направлена прежде всего на лиц, включенных в Регистр и входящих в группу риска по радиационному фактору;

организация эффективного безопасного использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда загрязненных территорий. В целях оптимизации расходования средств федерального бюджета реализация мероприятий по обеспечению возврата лесов и сельскохозяйственных угодий радиоактивно загрязненных территорий в хозяйственный оборот будет осуществляться для ограниченных участков, имеющих наибольшее значение для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности и социально-экономического развития территорий, на остальных территориях будет осуществляться мониторинг радиационной обстановки и будут подготовлены предложения по реализации региональных программ реабилитации и развития;

развитие систем комплексного мониторинга условий безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий для действий на радиоактивно загрязненных территориях на основе совершенствования технической, технологической, методической и организационной базы;

реализация информационной политики по вопросам преодоления последствий радиационных аварий на основе развития системы информационных ресурсов по обеспечению радиационной безопасности населения.

Реализация второго варианта стратегии позволит оптимизировать расходование средств федерального бюджета и решить основные задачи преодоления последствий радиационных аварий.

Общий объем финансирования за счет средств федерального бюджета составит 8,4 млрд. рублей.

Третий вариант (стратегия интенсивного решения проблем) представляет собой развитие второго варианта в части увеличения объемов выполняемых работ по реабилитации радиоактивно загрязненных территорий (сельскохозяйственных угодий - в 3,8 раза, лесных - в 6,4 раза), развития инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной

жизнедеятельности населения радиоактивно загрязненных территорий (от 2,7 до 4,5 раза), а также осуществления мер по сохранению здоровья населения (в 2,4 раза) с учетом перспективных потребностей регионов.

Общий объем финансирования за счет средств федерального бюджета составит 14,8 млрд. рублей.

Наиболее предпочтительным является второй вариант (стратегия обеспечения развития), который позволит оптимизировать расходы федерального бюджета.

Основными рисками, связанными с программно-целевым методом решения проблемы, являются:

недостаточность средств финансирования Программы за счет средств федерального бюджета, обусловленная инфляционными процессами в стране. Наличие этих факторов может привести к невозможности достижения целевых показателей Программы по отдельным направлениям;

сокращение объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, связанное с возможным изменением социально-экономической ситуации в регионах. Негативное влияние этих факторов может привести к невозможности выполнения мероприятий Программы по вводу объектов капитального строительства в необходимом объеме в предусмотренные сроки;

несвоевременное принятие решений на региональном уровне о софинансировании мероприятий Программы, связанное со сложностью и большими объемами работ по подготовке проектно-сметной документации на объекты капитального строительства. Наличие этого фактора может привести к снижению эффективности использования субсидий, предоставляемых из федерального бюджета, субъектами Российской Федерации.

## II. Основные цели и задачи Программы, целевые показатели и индикаторы

Основными целями Программы являются обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях, а также завершение комплекса работ по преодолению последствий радиационных аварий на федеральном уровне, создание методической, технической и организационной базы для передачи дальнейшего решения проблем, связанных с радиоактивно загрязненными территориями, на региональный уровень. Условием эффективного достижения указанных целей является решение следующих задач:

создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях;

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая адресную специализированную медицинскую помощь;

создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий;

совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы;

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию.

Условием досрочного прекращения реализации Программы является несоответствие результатов выполнения Программы целевым индикаторам и показателям эффективности ее реализации. Целевые индикаторы и показатели Программы приведены в приложении N 1.

### III. Мероприятия Программы

Система мероприятий Программы направлена на решение задач, востребованных на текущем этапе работ по преодолению последствий радиационных аварий.

В рамках направления по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, основными мероприятиями являются:

строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения, водоснабжения и канализации на радиоактивно загрязненных территориях;

завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях.

В рамках направления по разработке и реализации комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая адресную специализированную медицинскую помощь, основными мероприятиями являются:

совершенствование деятельности специализированных медицинских центров по оказанию адресной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий;

совершенствование программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация Регистра;



обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти с последствиями воздействия радиации.

В рамках направления по созданию условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий основными мероприятиями являются:

анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях;

проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и лесов).

В рамках направления по совершенствованию систем мониторинга и их элементов, а также по прогнозированию обстановки на радиоактивно загрязненных территориях основными мероприятиями являются:

разработка научно-методического обеспечения и создание комплексной системы мониторинга состояния защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях;

анализ и комплексная оценка изменения радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению для подготовки перечней населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения;

разработка и внедрение систем поддержки принятия решений по вопросам реабилитации радиоактивно загрязненных территорий.

В рамках направления по повышению готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы основными мероприятиями являются:

совершенствование технической базы и технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий;

развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий.

В рамках направления по информационной поддержке и социально-психологической реабилитации граждан, подвергшихся радиационному воздействию, основными мероприятиями являются:

создание единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий на основе

развития федеральных и региональных систем информационных ресурсов;

разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях;

разработка комплекса эффективных технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию, и формированию культуры безопасности жизнедеятельности.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении N 2 с учетом объемов затрат на реализацию этих мероприятий.

#### IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Объем и источники финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации приведены в приложении N 3. Общий объем финансирования Программы составляет 8975,4902 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), при этом объем средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, составляет 7882,3364 млн. рублей, в том числе государственные капитальные вложения - 2138,4596 млн. рублей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 266,3186 млн. рублей, прочие нужды - 5477,5582 млн. рублей. Распределение средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий Программы, между государственными заказчиками приведено в приложении N 4. Распределение средств федерального бюджета по направлениям Программы приведено в приложении N 5.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

Объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации, направляемых на реализацию Программы, составляет 1093,1538 млн. рублей. Привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется с учетом региональных целевых программ, предусматривающих реализацию мероприятий Программы в рамках направления по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Привлечение средств внебюджетных источников не предусматривается.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

Предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской

Федерации на финансирование мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, приведенными в приложении N 6.

Государственные капитальные вложения в размере 2138,4596 млн. рублей за счет средств федерального бюджета предназначены на реализацию мероприятий Программы в рамках направления по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиационно загрязненных территориях. Потребности субъектов Российской Федерации (Алтайский край, Брянская, Калужская, Курганская, Орловская, Тульская и Челябинская области) на ввод объектов по этому направлению Программы составляют рублей, 11439,1 млн. рублей, в том числе:

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59.

строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения - 3801,7 млн. рублей;

строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации - 5678,5 млн. рублей;

строительство, реконструкция и материально-техническое обеспечение объектов здравоохранения - 1958,9 млн. рублей.

В рамках Программы государственные капитальные вложения за счет средств федерального бюджета сосредотачиваются на наиболее радиоактивно загрязненных территориях Федерации в целях:

строительства систем газо- и реконструкции - 600,1596 млн. рублей;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59.

строительства систем водоснабжения реконструкции - 914,2 млн. рублей;

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624.

завершения строительства, реконструкции объектов здравоохранения и приобретения медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - 624,1 млн. рублей.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83.

Общий объем затрат на прочие нужды составляет 5477,5582 млн. рублей. Потребность в финансовых ресурсах, необходимых субъектов теплоснабжения Российской Федерации и их канализации и их для достижения намеченных Программой целей и получения запланированных результатов, определяется исходя из опыта реализации практических мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий в 2002-2010 годах. При этом учитывались следующие объемы

работ, выполняемых при решении задач Программы:

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая адресную специализированную медицинскую помощь, - 31,7 процента общего объема затрат на прочие нужды (1738,8909 млн. рублей);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий - 8,8 процента общего объема затрат на прочие нужды (479,3064 млн. рублей);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях - 23,4 процента общего объема затрат на прочие нужды (1281,55 млн. рублей);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы - 22,7 процента общего объема затрат на прочие нужды (1242,5374 млн. рублей);

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию, - 13,4 процента общего объема затрат на прочие нужды (735,2735 млн. рублей).

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2014 года N 59; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

Общий объем затрат на выполнение необходимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечивающих реализацию практических мероприятий, определен исходя из опыта реализации мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий в 2002-2010 годах и составляет 266,3186 млн. рублей (4,9 процента общего объема затрат на прочие нужды).

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 года N 83; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624; в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1558.

## V. Механизм реализации Программы, включающий в себя механизм управления реализацией Программы и механизм взаимодействия государственных заказчиков Программы

Государственным заказчиком - координатором Программы является Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, государственными заказчиками Программы - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральное агентство лесного хозяйства.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624.

Разработчиками Программы являются Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральное агентство лесного хозяйства.

(Абзац в редакции, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 года N 624.

Государственный заказчик - координатор Программы осуществляет координацию деятельности государственных заказчиков Программы и организацию управления реализацией Программы в целом. Государственные заказчики Программы осуществляют управление реализацией соответствующих мероприятий Программы.

Для обеспечения мониторинга и анализа хода реализации Программы государственный заказчик - координатор Программы ежегодно согласовывает с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации уточненные показатели эффективности Программы на соответствующий год, а в дальнейшем ежеквартально отчитывается о ходе их выполнения. Кроме того, контроль за ходом реализации Программы может осуществляться в процессе комплексных проверок с участием представителей государственных заказчиков Программы, Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации.

До начала реализации Программы государственный заказчик - координатор 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 ее реализации;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей, результатах мониторинга реализации Программы и об условиях участия в ней исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

Реализация Программы осуществляется на основе государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку продукции для федеральных государственных нужд, заключаемых государственным заказчиком Программы со всеми исполнителями мероприятий Программы. Государственный контракт определяет права и обязанности государственного заказчика Программы и поставщика по обеспечению федеральных государственных нужд, регулирует их отношения при выполнении государственного контракта, в том числе предусматривает осуществление государственным заказчиком Программы контроля за ходом работ по выполнению государственного контракта.

Государственные заказчики Программы сообщают в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации о заключенных со всеми исполнителями мероприятий Программы государственных контрактах (договорах) на ее финансирование за счет бюджетов субъектов Российской Федерации, в том числе на закупку и поставку продукции для федеральных государственных нужд. Сведения о проектах, содержащих выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения, государственные заказчики Программы сообщают также в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Государственный заказчик - координатор Программы направляет:

в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации (в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ гражданского назначения) статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы, необходимую для выполнения возложенных на министерства функций;

в Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации ежегодно, до 1 февраля, доклады о ходе работ по Программе и об эффективности использования финансовых средств, подготовленные на основе форм и схем, разрабатываемых Министерством экономического развития Российской Федерации. Указанные доклады содержат:

сведения о результатах реализации Программы за отчетный год;

данные о целевом использовании и об объемах привлеченных средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации;

сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию Программы;

сведения о соответствии фактических показателей Программы показателям, установленным при утверждении Программы Правительством Российской Федерации;

информацию о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;

сведения о наличии, об объемах и о состоянии незавершенного строительства;

сведения о результативности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

сведения о внедрении и об эффективности инновационных проектов;

оценку эффективности результатов реализации Программы;

оценку влияния фактических результатов реализации Программы на различные сферы экономики страны (мультипликативный эффект по результатам реализации Программы).

При завершении реализации Программы государственный заказчик - координатор Программы подготавливает и представляет до 1 марта текущего года в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации доклад о выполнении Программы и об эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации. Доклад должен включать информацию о результатах реализации Программы за истекший год и весь период ее реализации, включая оценку значений целевых индикаторов и показателей Программы.

Государственный заказчик - координатор Программы организует размещение в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и

контролю за ходом ее выполнения, а также информации о ходе реализации Программы, мероприятиях на ближайшие 2-3 года, фактическом финансировании Программы, заключенных государственных контрактах, об объемах их финансирования и исполнителях, о результатах экспертных проверок выполнения мероприятий Программы, конкурсах на участие в реализации Программы, результатах мониторинга реализации Программы, а также об оценке достижения целевых индикаторов и показателей, в том числе по результатам независимой экспертизы. Информация о проведении конкурсов на участие в реализации Программы содержит:

условия их проведения;

порядок участия в них юридических лиц;

составы конкурсных комиссий, создаваемых государственными заказчиками Программы (государственным заказчиком - координатором Программы), для проведения конкурсов на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) для государственных нужд;

протоколы заседаний конкурсных комиссий;

порядок обжалования решений, принятых государственными заказчиками Программы.

Отбор исполнителей работ по реализации мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий Программы осуществляется в соответствии с Правилами предоставления и распределения указанных субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, предусмотренными приложением N 6 к Программе.

## **VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности мероприятий Программы**

Ожидаемая эффективность и результативность мероприятий Программы определяются следующими факторами:

обеспечение условий безопасной жизнедеятельности и повышение качества жизни населения радиоактивно загрязненных территорий;

повышение инвестиционной привлекательности радиоактивно загрязненных территорий и обеспечение условий для устойчивого экономического роста;

оптимизация затрат по оказанию адресной специализированной медицинской помощи и осуществлению мер социальной защиты в отношении граждан, подвергшихся радиационному



воздействию;

улучшение медико-демографической ситуации и социально-психологического климата в зонах радиоактивного загрязнения;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к решению задач преодоления последствий радиационных аварий.

Реализация Программы обеспечит:

комплексную оценку радиационного состояния территорий в зонах радиоактивного загрязнения, включая прогнозные показатели для восстановления ресурсного потенциала радиоактивно загрязненных территорий;

разработку мер по смягчению последствий и реабилитации радиоактивно загрязненных территорий после 2015 года;

информационную поддержку органов исполнительной власти федерального, регионального и муниципального уровней по вопросам преодоления последствий радиационных аварий;

совершенствование нормативной и методической базы, обеспечивающей условия безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях;

стабилизацию социально-психологической ситуации и повышение доверия населения к органам государственной власти, совершенствование социальных характеристик местного сообщества, в том числе молодежи как фактора устойчивого социально-экономического развития радиоактивно загрязненных территорий;

сохранение научной, технической и исторической информации об аварии на Чернобыльской АЭС, производственном объединении "Маяк" и испытаниях ядерного оружия на Семипалатинском полигоне.

Методика оценки социально-экономической и бюджетной эффективности реализации мероприятий Программы приведена в приложении N 7.

## **Приложение N 1. Целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"**

Приложение N 1  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(В в редакции, введенной в действие

постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2014 года N 1558. -  
См. предыдущую редакцию)

## Целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

	(процентов)					
	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)*	60	62	70	72	75	80
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)*	55	57	68	70	74	77

\* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют обеспеченность населения системами газо- и теплоснабжения, водоснабжения и канализацией на территориях с уровнями плотностей загрязнения цезием-137 от 1 до 40 Ки/км<sup>2</sup>. При пересчете на население, проживающее на наиболее радиоактивно загрязненных территориях (свыше 5 Ки/км<sup>2</sup>), указанные показатели будут приравнены к 100 процентам в 2015 году, что является достижением одной из заявленных целей Программы.

\* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют обеспеченность населения системами газо- и теплоснабжения, водоснабжения и канализацией на территориях с уровнями плотностей загрязнения цезием-137 от 1 до 40 Ки/км<sup>2</sup>. При пересчете на население, проживающее на наиболее радиоактивно загрязненных территориях

(свыше 5 Ки/км<sup>2</sup>), указанные показатели будут приравнены к 100 процентам в 2015 году, что является достижением одной из заявленных целей Программы.

3. Увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях)**	7	10	13	13	13	13
--	---	----	----	----	----	----

\*\* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют удельный вес радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, возвращенных в хозяйственный оборот, по отношению к площади радиоактивно загрязненных земель с уровнями свыше 1 Ки/км<sup>2</sup>. При пересчете указанных показателей с исключением земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда с высокими уровнями радиоактивного загрязнения, на которых невозможно длительное время получение продукции в соответствии с нормативами, показатели будут составлять 40 и 60 процентов соответственно, что оптимально для данных территорий и является достижением поставленной цели.

4. Увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота)**	5	8	13,8	17	25	30
---	---	---	------	----	----	----

\*\* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют удельный вес радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, возвращенных в хозяйственный оборот, по отношению к площади радиоактивно загрязненных земель с уровнями свыше 1 Ки/км<sup>2</sup>. При пересчете указанных показателей с исключением земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда с высокими уровнями радиоактивного загрязнения, на которых невозможно длительное время получение продукции в соответствии с нормативами, показатели будут составлять 40 и 60 процентов соответственно, что оптимально для данных территорий и является достижением поставленной цели.

5. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан,	55	60	63	66	69	72
---	----	----	----	----	----	----

зарегистрированных в  
Национальном радиационно-  
эпидемиологическом регистре  
и отнесенных к группам  
радиационного риска

6. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно- эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	45	51	55	58	62	65
7. Уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий	45	50	65	72	79	86
8. Уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях	60	65	68	72	76	80

## Приложение N 2. Перечень мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Приложение N 2  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(В редакции, введенной в действие  
постановлением Правительства  
Российской Федерации

## Перечень мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия, источники финансирования	Государст вен- ный заказчик	Объемы финансирования					Резул ьтаты	
		20 11- 20 15 го ды - вс его	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год

### I. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению

1	Строительст во и реконструкци я систем газо- и теплоснабже ния на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихс я воздействию	МЧС России	88 2,3 31 4	162	160,3057	126,12 48	195, 237	238,6639	созда ние услов ий для безоп асной жизне деяте льнос ти с учето м огран ичени й на испол ьзова ние древе
---	--	---------------	----------------------	-----	----------	--------------	-------------	----------	---

радиации, -  
всего  
(капитальные  
вложения)

ского  
топли  
ва на  
терри  
тория  
х,  
подве  
ргших  
ся  
радио  
актив  
ному  
загрязне  
нию,  
техни  
ческо  
е  
перев  
оружени  
е  
отопи  
тельных  
котел  
ных  
с  
внедр  
ение  
м  
энерг  
осберегаю  
щих  
техно  
логий  
,  
включ  
ая  
объек  
ты  
авари  
йно-  
спаса  
тельных  
форм

в том  
числе:

средств  
а  
федер  
ального  
бюджет  
а

60	108,8	117,7	78,259	131,	164
0,1			6	4	
59					
6					

средств	28	53,2	42,6057	47,865	63,8	74,6639	ирован
а	2,1			2*	37		ний и
бюджет	71						подра
ов	8						зделе
субъект							ний
ов							Госуд
Российс							арств
кой							енной
Федера							проти
ции							вопо
							жарн
							ой
							служб
							ы,
							сниж
							ение
							отриц
							атель
							ного
							возде
							йстви
							я на
							окруж
							ающу
							ю
							приро
							дную
							среду
							проду
							ктов
							испол
							ьзова
							ния
							мазут
							ных и
							уголь
							ных
							котел
							ьных
							в
							связи
							с
							перев
							одом
							таких
							котел
							ьных
							на

природный газ, снижение негативного воздействия радиационных факторов на здоровье граждан, проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

2	Строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации	МЧС России	13 17, 49 73	176	222,3249	280,52 61	322, 1257	316,5206	создание условий по обеспечению
---	--	------------	-----------------------	-----	----------	--------------	--------------	----------	---------------------------------



на  
территориях  
Брянской,  
Калужской,  
Орловской,  
Тульской,  
Курганской,  
Челябинской  
областей и  
Алтайского  
края,  
подвергшихс  
я  
воздействию  
радиации, -  
всего  
(капитальны  
е вложения)

устой  
чивог  
о  
водос  
набж  
ения,  
сниж  
ение  
колич  
ества  
авари  
й  
канал  
изаци  
и,  
повы  
шени  
е  
уровн  
я  
благо  
устро  
йства  
насел  
енны  
х  
пункт  
ов, а  
также  
объек  
тов  
авари  
йно-  
спаса  
тельн  
ых  
форм  
ирова  
ний и  
подра  
зделе  
ний  
Госуд  
арств  
енной  
проти  
вопо  
жарн

в том числе:							
средств	91	118	149,2	212,5	216,	217,5	
а	4,2	,2			8		
федерального бюджета							
средств	40	57,	73,1249	68,026	105,	99,0206	
а	3,2	8		1*	3257		
бюджетов	97						
субъектов Российской Федерации	3						

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

3	Завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - всего (капитальные вложения)	МЧС России	10 31, 78 47	-	232,4758	400,07 44	250, 8715	148,363	повышение доступности и повышение технологичной медицинской помощи с применением современных стандартов
---	---	------------	-----------------------	---	----------	--------------	--------------	---------	---

,  
 сниж  
 ение  
 забол  
 евае  
 мости  
 и  
 смерт  
 ности  
 , в  
 том  
 числе  
 детск  
 ой,  
 улуч  
 шени  
 е  
 демог  
 рафи  
 ческо  
 й  
 ситуа  
 ции  
 на  
 радио  
 актив  
 но  
 загряз  
 ненн  
 ых  
 терри  
 тория  
 х

в том числе: средств а федера льного бюджет а средств а бюджет ов субъект ов Российс	62 4,1	-	147,6	165	191, 5	120
	40 7,6 84 7	-	84,8758	235,07 44*	59,3 715	28,363

кой  
Федера  
ции

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

Всего по направлен ию I	32 31, 61 34	338	615,1064	806,72 53	768, 2342	703,54 75
в том числе :						
средс тва федеральн ого бюдж ета	21 38, 45 96	227	414,5	455,75 96	539, 7	501,5
средс тва бюджетов субъектов Российской Федерации	10 93, 15 38	111	200,6064	350,96 57*	228, 5342	202,04 75

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

## II. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь

4 Совершен  
ствование  
деятельно  
сти  
специализ

укрепле  
ние  
матери  
ально-  
техниче

ированных  
медицинск  
их центров  
по  
оздоровле  
нию,  
реабилита  
ции и  
оказанию  
адресной  
медицинск  
ой помощи  
гражданам  
,  
подвергши  
мся  
радиацион  
ному  
воздействи  
ю  
вследстви  
е  
радиацион  
ных  
аварий и  
катастроф,  
на базе  
следующи  
х  
государств  
енных  
медицинск  
их  
учреждени  
й:

ской  
базы  
organiz  
аций  
здравоо  
хранени  
я путем  
оснаще  
ния  
медици  
нским,  
техноло  
гически  
м  
оборудо  
ванием,  
материа  
лами и  
препара  
тами,  
обеспеч  
ивающи  
ми  
реализа  
цию  
меропри  
ятий по  
оздоров  
лению,  
реабил  
тации и  
оказани  
ю  
адресно  
й  
специал  
изирова  
н-  
ной  
медици  
нской  
помощи  
граждан  
ам,  
подверг  
шимся  
радиаци  
онному

воздейс  
твию в  
результ  
ате  
радиаци  
онных  
аварий

федеральное государственное учреждение "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова"	МЧС России	880,56	240,3	108	187,5	154,74	190,02
Министерства Российской Федерации по делам гражданско							
й							

оборо  
ны,  
чрезв  
ычай  
ным  
ситуа  
циям  
и  
ликви  
даци  
и  
после  
дстви  
й  
стихи  
йных  
бедст  
вий,  
г.Сан  
кт-  
Пете  
рбург  
, -  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
федеральн  
ое  
государств  
енное  
бюджетное  
учреждение  
науки  
"Уральский  
научн

ФМБА	306,855	47,	89	83,69	40,693	45,672
России	9	8			8	1

о-  
практ  
ическ  
ий  
центр  
радиа  
ционн  
ой  
меди  
цины  
Феде  
ральн  
ого  
медик  
о-  
биол  
огиче  
ского  
агент  
ства",  
г.Чел  
ябинс  
к, -  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
федеральн  
ое  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
"Госу  
дарст  
венн  
ый

ФМБА России	142,195	26	51	45,1 95	10	10
----------------	---------	----	----	------------	----	----



научн  
 ый  
 центр  
 Росси  
 йской  
 Феде  
 рации  
 -  
 Феде  
 ральн  
 ый  
 меди  
 цинск  
 ий  
 биоф  
 изиче  
 ский  
 центр  
 имен  
 и  
 А.И.Б  
 урназ  
 яна",  
 г.Мос  
 ква, -  
 средс  
 тва  
 феде  
 ральн  
 ого  
 бюдж  
 ета  
 (проч  
 ие  
 нужд  
 ы)  
 феде  
 ральн  
 ое  
 госуд  
 арств  
 енное  
 бюдж  
 етное  
 учреж  
 дение  
 "Росс  
 ийски

ФМБА  
России

15

7

8

-

-

-

Минздр  
ав  
России

24,68

-

-

9

7,84

7,84

й  
 научн  
 ый  
 центр  
 рентг  
 енора  
 диол  
 огии"  
 Мини  
 стерс  
 тва  
 здрав  
 оохра  
 нения  
 Росси  
 йской  
 Феде  
 рации  
 ,  
 г.Мос  
 ква, -  
 средс  
 тва  
 феде  
 ральн  
 ого  
 бюдж  
 ета  
 (проч  
 ие  
 нужд  
 ы)  
 Всего  
 -  
 средс  
 тва  
 феде  
 ральн  
 ого  
 бюдж  
 ета  
 (проч  
 ие  
 нужд  
 ы)

	1369,29	321	256	325,	213,27	253,53
	09	,1		385	38	21
МЧС	880,56	240	108	187,	154,74	190,02
России		,3		5		
ФМБА	464,050	80,	148	128,	50,693	55,672

		России	9	8		885	8	1	
		Минздрав России	24,68	-	-	9	7,84	7,84	
5.	Повышение квалификации (обучение) медицинского персонала в ведущих отечественных и зарубежных медицинских центрах и учреждениях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	25	5	5	5	5	5	повышение квалификации медицинского персонала по практическому использованию передовых технологий диагностики, лечения и реабилитации граждан, пострадавших в радиационных авариях
6.	Организация	ФМБА России	45	10	10	10	8	7	медицинское обследование

медицинского обследования и реабилитации граждан, входящих в группы радиационного риска и проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии и на производственном объединении "Маяк"

вание, лечение и реабилитация граждан, входящих в группы повышенного риска и проживающих на территориях Свердловской, Челябинской и Курганской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк"

	" , - средс тва федеральн ого бюдж ета (проч ие нужд ы)									
7.	Сове ршен ствов ание мето дичес ких подхо дов к выяв лени ю повы шенн ого онкол огиче ского риска , нару шени й проти вопу хлев ого имму нитет а и психо логич еской устой чивос ти	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	разрабо тка и соверш енствов ание методов выявлен ия онколог ических заболеван ий, наруше ний противо опухоле вого иммунит ета, повыше ния психоло гической устойчи вости лиц, включен ных в Национ альный радиаци онно- эпидеми ологиче ский регистр,	

лиц,  
постр  
адав  
ших в  
резул  
ьтате  
радиа  
ционн  
ых  
авари  
й и  
катас  
троф,  
а  
также  
молек  
улярн  
о-  
генет  
ическ  
их и  
цитол  
огиче  
ских  
измен  
ений  
у их  
потом  
ков  
перво  
го -  
треть  
его  
покол  
ений  
-  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(прик  
ладн  
ые  
иссле  
дован

и  
выявлен  
ие  
молекул  
ярно-  
генетич  
еских и  
цитолог  
ических  
изменен  
ий у их  
потомко  
в

	ия и экспе риме нталь ные разра ботки гражд анско го назна чения , выпо лняе мые по догов орам на прове дение научн о- иссле доват ельск их, опыт но- конст рукто рских и техно логич еских работ (дале е - научн ые иссле дован ия)							
8.	Сове ршен ствов	136,6	29, 5	36,2	36	17	17,9	соверш енствов ание

ание  
прогр  
аммн  
ого и  
мето  
дичес  
кого  
обесп  
ечени  
я  
осуц  
ествл  
ения  
госуд  
арств  
енной  
радиа  
ционн  
о-  
эпиде  
миол  
огиче  
ской  
регис  
траци  
и  
гражд  
ан на  
федеральн  
ом и  
регио  
нальн  
ом  
уровн  
ях и  
актуа  
лизац  
ия  
Наци  
ональ  
ного  
радиа  
ционн  
о-  
эпиде  
миол  
огиче

организа  
ционно  
-  
методич  
еского  
обеспеч  
ения  
государ  
ственно  
й  
радиаци  
онно-  
эпидеми  
ологиче  
ской  
регистр  
ации  
граждан  
на  
федеральном и  
региона  
льном  
уровнях,  
обеспеч  
ение  
развити  
я и  
сопрово  
ждения  
програм  
мног  
окомплек  
са по  
ведени  
ю,  
хранени  
ю и  
анализу  
баз  
данных  
федераль  
ного и  
региона  
льного  
уровней  
Националь  
ного



ского  
регис  
тра -  
всего  
(сред  
ства  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)

МЧС России	33,5	16, 5	17	-	-	-	радиаци онно- эпидеми ологиче ского регистр а, соверш енствов ание региона льных медико- дозимет рически х баз данных для обеспеч ения объекти вной медико- социаль ной эксперт изы, а также предста вления необход имых данных
ФМБА России	86,1	13	19,2	19	17	17,9	
Минздр ав России	17	-	-	17	-	-	

									В Национ альный радиаци онно- эпидеми ологиче ский регистр соверш енствов ание organiz ационно - техниче ского и методич еского обеспеч ения формир ования единой федера льной базы данных Национ ального радиаци онно- эпидеми ологиче с- кого регистр а, обеспеч ение развити я и сопрово ждения програм много комплек са по
9.	Сове ршен ствов ание органи зации онно- техни ческо го обесп ечени я форм ирова ния едино й федер альной базы данн ых Наци ональ ного радиа ционн о- эпиде миол огиче ского регис тра и мето дичес кого	Минздр ав России	50	-	-	-	25**	25	

сопровождения формирования и ведения Национального радиационного эпидемиологического регистра на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Медицинский радиологический научный центр"  
Министерства  
здравоохранения

ведения, хранения и анализу информации, накопленной в единой федеральной базе данных и региональных сегментах Национального радиационно-эпидемиологического регистра

оохранения Российской Федерации, г.Обнинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

10.	Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи	ФМБА России	обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи
-----	--	-------------	--

забол  
евани  
й,  
инвал  
иднос  
ти и  
смерт  
и  
гражд  
ан с  
после  
дстви  
ями  
возде  
йстви  
я  
 радиа  
ции  
на  
базе  
следу  
ющих  
госуд  
арств  
енны  
х  
меди  
цинск  
их  
учреж  
дений  
:  
федере  
ральн  
ое  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
"Госу  
дарст  
венн  
ый  
научн  
ый

33 6 6 6 7,5 7,5

граждан  
с  
последс  
твиями  
воздейс  
твия  
радиаци  
и на  
базе  
государ  
ственны  
х  
медици  
нских  
учрежде  
ний

центр  
Росси  
йской  
Феде  
рации  
-  
Феде  
ральн  
ый  
меди  
цинск  
ий  
биоф  
изиче  
ский  
центр  
имен  
и  
А.И.Б  
урназ  
яна",  
г.Мос  
ква, -  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
федеральн  
ое  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
науки  
"Урал  
ьский  
научн

21	3,5	3,5	4	5	5
----	-----	-----	---	---	---

о-  
практ  
ическ  
ий  
центр  
радиа  
ционн  
ой  
меди  
цины  
Феде  
ральн  
ого  
медик  
о-  
биол  
огиче  
ского  
агент  
ства",  
г.Чел  
ябинс  
к, -  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
федеральн  
ое  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
"Всер  
оссий  
ский  
центр

17	2,5	3	3	4	4,5
----	-----	---	---	---	-----

экстр  
енной  
и  
радиа  
ционн  
ой  
меди  
цины  
имен  
и  
А.М.Н  
икиф  
орова  
"

Мини  
стерс  
тва  
Росси  
йской  
Феде  
рации  
по  
дела  
м  
гражд  
анско  
й  
оборо  
ны,  
чрезв  
ычай  
ным  
ситуа  
циям  
и  
ликви  
даци  
и  
после  
дстви  
й  
стихи  
йных  
бедст  
вий,  
г.Сан  
кт-  
Пете



рбург  
, -  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
федеральн  
ое  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
"Росси  
йски  
й  
научн  
ый  
центр  
рентг  
енора  
диол  
огии"  
Мини  
стерс  
тва  
здрав  
оохра  
нения  
Росси  
йской  
Федерации  
,  
г.Мос  
ква, -  
средс  
тва

19	3	3,5	3,5	4	5
----	---	-----	-----	---	---

федерального бюджета (прочие нужды) государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения России

13	2	2,5	2,5	2,5	3,5
----	---	-----	-----	-----	-----

йской  
Феде  
рации  
",  
г.Рост  
ов-  
на-  
Дону,  
-  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)  
госуд  
арств  
енное  
бюдж  
етное  
учреж  
дение  
здрав  
оохра  
нения  
Ново  
сибир  
ской  
облас  
ти  
"Госу  
дарст  
венн  
ый  
Ново  
сибир  
ский  
облас  
тной  
клини  
чески  
й  
диагн

10	1,5	2	2	2	2,5
----	-----	---	---	---	-----

остич еский центр ", г.Нов осиби рск, - средс тва федеральн ого бюдж ета (проч ие нужд ы)	Всего	ФМБА	11	18,	20,5	21	25	28
-		России	3	5				
средс тва федеральн ого бюдж ета (проч ие нужд ы)	Всего		18	393	345,3	414,	310,87	354,03
по			18,	,7		985	38**	21
напра влени ю II			89					
			09					

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

в том числе :	научн ые	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
---------------------	-------------	----------------	----	-----	------	------	------	------

иссле							
дован							
ия							
прочи	17	384	327,7	397,38	293,	336,43	
е	38,	,1		5	2738	21	
нужд	89				**		
ы	09						

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

МЧС России	93	261	130	192,	159,74	195,02	
	9,0	,8		5			
	6						
ФМБА	70	122	197,7	178,	100,69	108,57	
России	8,1	,3		885	38	21	
	50						
	9						
Минздрав	91,	-	-	26	32,84**	32,84	
России	68						

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

### III. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий

11.	Анал	33	53,	83	71,5	61,384	61,384	анализ
	из и	1,2	9		456	7	7	результ
	внедр	15						атов
	ение							работ
	эффе							по
	ктивн							преодол
	ых							ению
	техно							последс
	логий							твий

и  
техни  
чески  
х  
средс  
ств,  
напра  
вленн  
ых на  
мини  
миза  
цию  
после  
дстви  
й  
 радиа  
ционн  
ых  
авари  
й и  
сниж  
ение  
риска  
втори  
чного  
загряз  
нения  
я  
терри  
тории  
насел  
енны  
х  
пункт  
ов  
вслед  
ствие  
чрезв  
ычай  
ных  
ситуа  
ций  
на  
радио  
актив  
но  
загряз  
ненн

радиаци  
онных  
аварий,  
выполне  
нных в  
рамках  
федера  
льных  
целевых  
програм  
м, и  
обобще  
ние  
опыта  
проведе  
ния  
реабил  
итации в  
сельско  
м  
хозяйст  
ве  
террито  
рий и  
объекто  
в,  
подверг  
шихся  
радиоак  
тивному  
воздейс  
твию в  
результ  
ате  
радиаци  
онных  
аварий  
и  
катастр  
оф,  
анализ  
и  
оценка  
биологи  
ческой и  
противо  
пожарно  
й

ых терри тория х, - всего (сред ства федеральн ого бюдж ета) в том числе :								устойчи вости лесов в условия х огранич енного
научн ые иссле дован ия		18, 12 8	1,9	4,6	4,37	3,61	3,648	ведения лесного хозяйст ва (в зонах отселен ия и отчужде ния), реабил итация и возврат земель
	Минсельхоз России	15, 73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	сельско хозяйст венного назначе ния и лесного фонда, подверг шихся
	Рослесхоз	2,3 98	0,8	0,8	0,76	-	0,038	радиоак тивному загрязне нию, в
прочи е нужд ы		31 3,0 87	52	78,4	67,1 756	57,774 7	57,736 7	хозяйст венный оборот, обеспеч ение произво дства
	Минсельхоз России	28 0,0 82	44, 8	65,8	55,2 056	57,138 2	57,138 2	нормати вно чистой

							сельско хозяйст венной и лесной продукц ии на
Рослесхоз	33, 00 5	7,2	12,6	11,9 7	0,6365	0,5985	радиоак тивно загрязне нных террито риях, обеспеч ение ферроц енсодер жащими препара тами животно водческ их хозяйст в с целью обеспеч ения получен ия нормати вно чистой продукц ии животно водства, получен ие адаптир ованных данных монитор инга радиаци онной обстано вки в



лесном  
фонде в  
автомат  
изирова  
нной  
информ  
ационно  
-  
управля  
ющей  
системе  
прогноз  
ировани  
я  
чрезвыч  
айных  
ситуаци  
й,  
развити  
е  
центров  
радиаци  
онного  
контрол  
я и  
сертифи  
кации  
сельско  
хозяйст  
венной  
продукц  
ии в  
Минсел  
ьхозе  
России,  
созданн  
ых в  
граница  
х  
сельско  
хозяйст  
венных  
террито  
рий с  
высоким  
и  
уровням  
и

загрязне  
ния,  
реабил  
тация  
сельско  
хозяйст  
венных  
земель  
хозяйст  
в  
различн  
ых  
форм  
собстве  
нности с  
примене  
нием  
высокоэ  
ффекти  
вных  
агротех  
нически  
х и  
агротех  
нических  
техноло  
гий,  
развити  
е  
лаборат  
орий  
радиаци  
онного  
контрол  
я  
Рослесх  
оза,  
издание  
распоря  
дительно  
ых  
докумен  
тов  
органов  
исполни  
тельной  
власти  
субъект

								ов Российс кой Федера ции о возраще нии в хозяйст венный оборот земель сельско хозяйст вен- ного назначе ния и лесного фонда
12.	Пров едени е работ по паспо ртиза ции радио актив но загря зненн ых терри торий (насе ленн ых пункт ов, сельс кохоз яйств енны х угоди й, лесов	76, 21 94	14	18,5	17,7 52	12,976 2	12,991 2	паспорт изация радиоак тивно загрязне нных террито рий для проведе ния органам и исполни тельной власти субъект ов Российс кой Федера ции эффект ивной реабили тации населен ия и радиоак тивно

) - средс тва федеральн ого бюдж ета (проч ие нужд ы)	МЧС России	36	6	7,5	7,5	7,5	7,5	загрязне нных террито рий, включая разрабо тку
	Минсельхоз России	24, 97 2	4	5,5	5,02 7	5,215	5,23	паспорт ов безопас ности прожива ния на радиоак тивно загрязне нных террито риях, разрабо тка методик и и аппарат но- програм мног модуля комплек сной оценки безопас ности прожива ния населен ия на радиоак тивно загрязне нных террито риях,
	Рослесхоз	15, 24 74	4	5,5	5,22 5	0,2612	0,2612	аппарат но- програм мног модуля комплек сной оценки безопас ности прожива ния населен ия на радиоак тивно загрязне нных террито риях,

									создани е каталог а радиоак тивно загрязне нных земель сельско хозяйст вен- ного назначе ния и участко в лесного фонда, создани е условий для безопас ного ведения хозяйст ва на радиоак тивно загрязне нных террито риях и повыше ния эффект ивности работы органов исполни тельной власти разрабо тка стандар тов безопас
13.	Разра ботка станд артов безоп	МЧС России	90	5	20	25	15	25	

асной жизне деяте льнос ти насел ения на радио актив но загря зненн ых терри тория х - средс тва федеральн ого бюдж ета (проч ие нужд ы)								ного прожива ния населен ия на радиоак тивно загрязне нных террито риях на основе действи ющей нормати вно- правово й базы
Всего	49	72,	121,5	114,	89,360	99,375		
по	7,4	9		297	9	9		
напра влени ю III	34			6				
в том числе :								
научн ые иссле дован ия	18, 12 8	1,9	4,6	4,37	3,61	3,648		
Минсельхоз России	15, 73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61		
Рослесхоз	2,3 98	0,8	0,8	0,76	-	0,038		
прочие	47 9,3	71	116,9	109, 927	85,750 9	95,727 9		



загрязненных территорий (КСМ-ЗН) - всего (средства федерального бюджета)

в том числе :

прочие нужды

84  
7,9  
5

75

300

175

142,95

155

и прогноз а рисков на основе комплексного радиологического мониторинга с учетом специфики радиоактивного систем комплексного мониторинга на наиболее радиоактивно загрязненных территориях в результате радиационных аварий и ядерных испытаний, разработка научно-методического и информационного



обеспеч  
ения  
работ  
по  
создани  
ю  
комплек  
сной  
системы  
монитор  
инга за  
состоян  
ием  
защиты  
населен  
ия на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях,  
програм  
мно-  
аппарат  
ных  
комплек  
сов  
монитор  
инга  
защиты  
населен  
ия,  
комплек  
сной  
оценки  
риска и  
информ  
ационно  
го  
обеспеч  
ения  
населен  
ия,  
органов  
государ  
ственно  
й власти

по  
вопроса  
м  
радиаци  
онной  
безопас  
ности  
для  
центров  
управле  
ния в  
кризисн  
ых  
ситуаци  
ях  
главных  
управле  
ний  
МЧС  
России  
по  
субъект  
ам  
Российс  
кой  
Федера  
ции, в  
том  
числе  
последс  
твий  
аварии  
на  
атомной  
станции  
в  
Японии,  
оценка  
последс  
твий  
аварии  
на  
атомной  
станции  
в  
Японии  
и  
разрабо

								тка предлож ений по защите населен ия
15.	Анал из и компл ексна я оценк а измен ения радиа ционн ой обста новки на терри тория х, подве ргших ся радио актив ному загря знен ю, для подго товки переч ней насел енны х пункт ов, отнес енны х к зонам радио	11 3,9 47 8	12	25,8	25,4 1	25,468 9	25,268 9	уточнен ие радиаци онной обстано вки в населен ных пунктах (плотно сть радиоак тивного загрязне ния, дозы облучен ия населен ия), разрабо тка компьют ерных програм м по расчету доз облучен ия населен ия, создани е банка данных по результ атам монитор инга на загрязне нных

актив ного загрязнени я, - всего (сред ства федеральн ого бюдж ета)								террито риях (1986- 2015 годы), обеспеч ение подгото вки уточнен ных перечне й населен ных пунктов, отнесен ных к зонам радиоак тивного загрязне ния, в соответ ствии с законод ательст вом Российс кой Федера ции, оснаще ние служб радиаци онно- гигиенич еского монитор инга совреме нным радиоло гически м оборудо ванием,
в том числе :								
научн ые иссле дован ия	Росгидроме т	9,3 47, 8	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689	
прочие нужд ы		10 4,6	10	23,7	23,7	23,7	23,5	
	Роспотреб- надзор	71, 6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	
	Росгидроме т	33	4	9	7	7	6	

									детальное радиационно-гигиеническое обследование населенных пунктов, для населения которых средняя годовая доза облучения превышает 1 мЗв, анализ и оценка вторичной миграции радионуклидов на загрязненных территориях с учетом конкретных ландшафтных условий
16.	Разработка и внедрение	МЧС России	32 9	15, 6	94	89,8	69,8	59,8	разработка региональных систем

систе  
м  
подде  
ржки  
приня  
тия  
реше  
ний  
по  
вопро  
сам  
реаби  
литац  
ии  
терри  
торий  
,  
подве  
ргших  
ся  
радио  
актив  
ному  
загрязне  
нию  
вслед  
ствие  
радиа  
ционн  
ых  
авари  
й и  
катас  
троф,  
-  
средс  
тва  
федеральн  
ого  
бюдж  
ета  
(проч  
ие  
нужд  
ы)

планиро  
вания  
меропри  
ятий и  
монитор  
инга за  
обеспеч  
ением  
радиаци  
онной  
безопас  
ности на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях  
или  
находя  
щихся в  
зонах  
повыше  
нного  
радиаци  
онного  
риска,  
системы  
комплексной  
оценки  
риска  
воздейс  
твия на  
населен  
ие,  
прожива  
ющее  
на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях,  
  
неблаго

приятны  
х  
факторо  
в,  
оценка  
меропри  
ятий по  
преодол  
ению  
последс  
твий  
радиаци  
онных  
аварий  
на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях, на  
основе  
комплек  
сной  
оценки  
радиаци  
онных,  
пожарн  
ых и  
промыш  
ленных  
рисков  
 разрабо  
тка  
свода  
правил  
по  
обеспеч  
ению  
режима  
жизнеде  
ятельно  
сти на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито

							риях (в зонах радиоактивного загрязнения) и готовности органов исполнительной власти к реагированию на чрезвычайные ситуации и радиационного характера
Всего по направлению IV в том числе :	13 77,1128	108 ,6	440,8	311,21	257,4789	259,0239	
научные исследования	95,5628	8	23,1	22,71	21,0289	20,7239	
Росгидромет	9,3478	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689	
МЧС России	86,215	6	21	21	19,26	18,955	
прочие нужды	12 81,55	100 ,6	417,7	288,5	236,45	238,3	
Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	



Росгидроме	33	4	9	7	7	6
Т						
МЧС России	11	90,	394	264,	212,75	214,8
	76,	6		8		
	95					

## V. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

17.	Совершенствование технической базы и технологической защиты технических мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий - всего (средства федерального бюджета)	МЧС России	712,4678	57,6	150,6	156,8	163,0219	184,4459	оснащение техническими средствами и имуществом специализированных подразделений, привлечение к проведению аварийных спасательных работ на радиоактивно
-----	--	------------	----------	------	-------	-------	----------	----------	--



									нных террито риях на основе анализа и комплек сной оценки радиаци онных, пожарн ых и промыш ленных рисков
18.	Созд ание и внедр ение систе мы защи ты насел ения, прож иваю щего на радио актив но загряз ненн ых терри тория х, - средс тва федеральн ого бюдж ета (проч	МЧС России	122	9	35	39	-	39	создани е и внедрен ие системы защиты населен ия, прожива ющего на радиоак тивно загрязне нных террито риях, проведе ние комплек са реабилитационн ых работ в зоне отселен ия по дезакти вации и захорон ению

ие  
нужд  
ы)

деревян  
ных  
строени  
й с  
целью  
повыше  
ния  
радиаци  
онной и  
пожарно  
й  
безопас  
ности,  
разрабо  
тка  
классиф  
икации  
для  
целей  
защиты  
населен  
ия  
материа  
лов,  
образую  
щихся  
при  
лесозаг  
отовках,  
сжигани  
и  
органич  
еского  
топлива  
(дрова,  
торф),  
перераб  
отке  
загрязне  
нного  
сельско  
хозяйст  
венного  
сырья,  
разрабо  
тке  
местных  
месторо

ждений  
минерал  
ьного  
сырья  
на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях,  
анализ  
результ  
атов  
обследо  
вания,  
включая  
данные  
по  
измерен  
ию  
мощнос  
ти дозы  
и  
плотнос  
ти  
загрязне  
ния  
террито  
рии  
населен  
ных  
пунктов,  
 разрабо  
тка  
проектн  
о-  
сметной  
докумен  
тации,  
включа  
ющей  
характе  
ристику  
мест  
проведе  
ния  
работ,

								перечень и объемы мероприятий, необходимых технических средств, этапы реализации и стоимость работ по дезактивации и захоронению деревянных строений
19.	Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта	441,4524	31,2	133,3	108,8763	88,8627	79,2134	разработка предложений по совершенствованию подготовки должностных лиц, специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации

преодоления последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)								чрезвычайных ситуаций в области радиационной безопасности, а также учебных программ
	МЧС России	238,8	7,1	80,4	60,4	50,4	40,5	повышения квалификации указанных должностных лиц и специалистов, учебно-методического комплекта для их подготовки, внедрение специализированных классов для
	Минсельхоз России	176,2754	19,3	42,4	38,4063	37,9592	38,2099	
	Рослесхоз	26,377	4,8	10,5	10,07	0,5035	0,5035	

подгото  
вки  
специал  
истов  
террито  
риальны  
х  
органов  
МЧС  
России  
в  
области  
радиаци  
онной  
безопас  
ности,  
развити  
е  
центра  
подгото  
вки  
специал  
истов-  
радиоло  
гов для  
системы  
радиаци  
онного  
контрол  
я в  
агропро  
мышлен  
ном  
комплек  
се и  
курсов  
обучени  
я,  
развити  
е  
центра  
обучени  
я  
подгото  
вки  
специал  
истов-  
радиоло



									гов для лесного хозяйст ва и специал истов по освоени ю лесов и управле нию лесным и террито риями в зонах радиоак тивного загрязне ния
20.	Гарм ониза ция закон одате льств а в облас ти преод олени я после дстви й радиа ционн ых авари й и радиа ционн ой защи ты насел ения, подве	МЧС России	25,8	4	5	5,5	5,5	5,3	разрабо тка системы социаль но- экономи ческих критери ев, применя емых федера льными и региона льными органам и исполни тельной власти в целях обеспеч ения безопас ной жизнеде ятельно

ргшег  
ося  
радиа  
ционн  
ому  
возде  
йстви  
ю,  
форм  
ирова  
ние  
компл  
ексно  
го  
плана  
дейст  
вий  
федере  
альных  
и регио  
нальных  
ых  
орган  
ов  
испол  
нитель  
ской  
власт  
и по  
обесп  
ечени  
ю  
безоп  
асной  
жизне  
деятель  
ности  
насел  
ения  
на  
перио  
д  
после  
2015  
года -  
средс

сти  
населен  
ия на  
радиоак  
тивно  
загрязне  
нных  
террито  
риях,  
комплек  
сного  
плана  
действи  
й  
федера  
льных и  
региона  
льных  
органов  
исполни  
тельской  
власти  
по  
обеспеч  
ению  
безопас  
ной  
жизнеде  
ятельно  
сти  
населен  
ия на  
период  
после  
2015  
года

тва  
 феде  
 ральн  
 ого  
 бюдж  
 ета  
 (проч  
 ие  
 нужд  
 ы)

Всего 1301,72 101 324,4 310, 257,38 307,95  
 по 02 ,8 176 46 93  
 напра  
 влени  
 ю V  
 в том  
 числе

:

научн МЧС 59,1828 1,3 12,6 15,9 15,121 14,260  
 ые России 9 9  
 иссле  
 дован  
 ия

прочие 1242,53 100 311,8 294, 242,26 293,69  
 е 74 ,5 276 27 84  
 нужд  
 ы

МЧС 1039,88 76, 258,9 245, 203,8 254,98  
 России 5 4 8 5  
 Минсел 176,275 19, 42,4 38,4 37,959 38,209  
 ьхоз 4 3 063 2 9  
 России  
 Рослес 26,377 4,8 10,5 10,0 0,5035 0,5035  
 хоз 7

## VI. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

21.	Созд ание едино й инфо рмац ионно й	365,453 5	45	89,7	75,0 68	79,157	76,528 5	развити е и обеспеч ение функцио нирован ия единой
-----	--	--------------	----	------	------------	--------	-------------	---

систе  
мы по  
вопро  
сам  
обесп  
ечени  
я  
радиа  
ционн  
ой  
безоп  
аснос  
ти  
насел  
ения  
и  
пробл  
емам  
преод  
олени  
я  
последс  
тви  
й  
радиа  
ционн  
ых  
авари  
й на  
основ  
е  
разви  
тия  
федеральн  
ых и  
регио  
нальн  
ых  
систе  
м  
инфо  
рмац  
ионн  
ых  
ресур  
сов -  
средс

информ  
ационно  
й  
системы  
по  
проблем  
ам  
преодол  
ения  
последс  
твий  
радиаци  
онных  
аварий  
и  
катастр  
оф,  
системы  
обмена  
информ  
ацией  
между  
ведомст  
венным  
и  
система  
ми  
монитор  
инга  
радиаци  
онной  
обстано  
вки и  
МЧС  
России,  
развити  
е  
информ  
ационно  
-  
справоч  
ной  
системы  
по учету  
выдачи  
удостов  
ерений  
граждан

тва федерального бюджета (прочие нужды)								ам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие
	МЧС России	165,4	20	32,7	37,5	37,5	37,7	радиационных аварий и катастроф, обеспечение
	Роспотребнадзор	106,9248	15	34,2	16,068	22,212	19,4448	деятельности по определению суммарных накопленных (эффективных)
	Росгидромет	93,1287	10	22,8	21,5	19,445	19,3837	дозоблучения граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, обеспечение сохране

									<p>ния исторической научно-технической информации о чернобыльской аварии и опыта преодоления ее последствий (создание банков данных),</p> <p>создание атласа восточного и уральского и карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года</p>
22.	Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности	МЧС России	166,365	20	60,8	36,2	36,045	13,32	разработка концепции информационной работы с населением и органами исполнительной власти по

жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего (средства федерального бюджета)

вопросам преодоления последствий радиационных аварий и обеспечения радиационной безопасности, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, информационное обеспечение органов государственной власти и населения, проживающего на радиоактивно загрязненных

в том числе:

научные исследования

13,445 1,3 3,1 3,1 2,945 3

прочие нужды

152,92 18,7 57,7 33,1 33,1 10,32

территори  
ях, на  
основе  
развития  
пилотной  
зоны  
электронн  
ых  
ресурсов  
по  
проблема  
м  
преодолен  
ия  
последств  
ий  
радиацион  
ных  
аварий и  
катастроф  
,  
разработк  
а системы  
популяриз  
ации  
безопасно  
й  
жизнедеят  
ельности  
населения  
,  
проживаю  
щего на  
радиоакти  
вно  
загрязнен  
ных  
территори  
ях,  
создание  
обучающе  
го  
интеракти  
вного  
анимацио  
нного  
фильма и  
мультиме



дейных  
пособий  
для  
населения  
по  
вопросам  
обеспечен  
ия  
безопасно  
й  
жизнедеят  
ельности  
и  
отработки  
практичес  
ких  
навыков  
действий  
на  
радиоакти  
вно  
загрязнен  
ных  
территори  
ях, а  
также при  
угрозе и  
возникнов  
ении  
радиацион  
ных  
аварий,  
совершен  
ствование  
материаль  
но-  
техническ  
ой базы  
учебного  
городка в  
области  
радиацион  
ной  
безопасно  
сти,  
разработк  
а  
комплекта

									учебных и справочно - информац ионных материало в, в том числе электронн ых изданий, для населения , проживаю щего на радиоакти вно загрязнен ных территори ях
2	Разработка	МЧС	93,6	8	22,8	23	23	16,8	оптимизаци
3	комплекса	России							я
.	эффективн ых технологий, реализация и совершенст вование системы мер по социально- психологич еской адаптации населения, подвергшег ося радиацион ному воздействи ю, и формирова нию культуры безопаснос								социально- психологиче ской помощи населению, подвергшем уся радиационн ому воздействи ю, обеспечени е повышения квалификац ии специалисто в центров социально- психологиче ской реабилитац ии населения,

ти  
жизнедеятельности -  
средства  
федерального  
бюджета  
(прочие  
нужды)

подвергшегося  
радиационному  
воздействию  
вследствие

радиационных аварий и катастроф,  
разработка методики и проведение мониторинга социально-психологических проблем населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Челябинская, Свердловская, Курганская области и Алтайский край), внедрение программно-технических комплексов в области радиационной безопасности

2 4	Информационно-аналитическая и организационно-техническая поддержка государственных заказчиков по преодолению последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	100,3	40	16,5	14,6	14,6	14,6	и представление докладов о выполнении программных мероприятий, включая оценку их эффективности, организация и проведение рабочих совещаний и семинаров по результатам реализации программных мероприятий, реализация мероприятий, посвященных памятным датам и вопросам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, в том числе изготовление памятных знаков и медалей, создание банков данных отчетных материалов
--------	---	---------------	-------	----	------	------	------	------	---

									по итогам реализации программных мероприятий, изготовленные бланки удостоверений для лиц, подвергшихся радиационному воздействию
25.	Обеспечение участия Российской Федерации в реализации международных проектов по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	23	3	5	5	5	5	реализация проектов Программы развития Организации Объединенных Наций и проектов Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по развитию Международной научно-исследовательской и информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций
	Всего по направлению VI		748,7 185	11 6	194,8	153,8 68	157,80 2	126,24 85	

в том числе:							
научные исследования	МЧС России	13,44 5	1,3	3,1	3,1	2,945	3
прочие нужды		735,2	11	191,7	150,7	154,85	123,24
		735	4,7		68	7	85
	МЧС России	535,2 2	89, 7	134,7	113,2	113,2	84,42
	Роспотребнадзор	106,9 248	15	34,2	16,06 8	22,212	19,444 8
	Росгидромет	93,12 87	10	22,8	21,5	19,445	19,383 7
Всего по Программе		8975, 4902	11 31	2041,9 064	2111, 2622	1841,1 344**	1850,1 872

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

в том числе:							
средства федерального бюджета		7882, 3364	10 20	1841,3	1760, 2965	1612,6 002**	1648,1397

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

МЧС России	6114, 4174	76 5,1	1396,3	1344, 5596	1289,0 169	1319,4409
Минздрав России	91,68	-	-	26	32,84*	32,84

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

	ФМБА	788,1	131,9	215,	196,4	118,29	126,1721
	России	509		3	85	38	
	Роспотреб-	178,5	21	48,9	32,76	38,912	36,9448
	надзор	248			8		
	Росгидро-	135,4	16	33,9	30,21	28,213	27,1526
	ромет	765				9	
	Минсельхоз	497,0	69,2	117,	102,2	103,92	104,1881
	России	594		5	489	24	
	Рослесхоз	77,02	16,8	29,4	28,02	1,4012	1,4012
	хоз	74			5		
из них:							
капитальные	МЧС	2138,	227	414,	455,7	539,7	501,5
вложения	России	4596		5	596		
научные		266,3	22,1	61	63,68	60,305	59,2328
исследования		186				8	
	МЧС	158,8	8,6	36,7	40	37,326	36,2159
	России	428				9	
	ФМБА	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	России						
	Росгидро-	9,347	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689
	ромет	8					
	Минсельхоз	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
	России						
	Рослесхоз	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038
	хоз						
прочие		5477,	770,9	136	1240,	1012,5	1087,4069
нужды		5582		5,8	8569	944**	

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

	МЧС	3817,	529,5	945,	848,8	711,99	781,72
	России	115		1			5
	Минздрав	91,68	-	-	26	32,84**	32,84
	ав						
	России						

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований

2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

ФМБА	708,1	122,3	197,	178,8	100,6938	108,57
России	509		7	85		21
Роспотреб-	178,5	21	48,9	32,76	38,912	36,944
надзор	248			8		8
Росгидромет	126,1	14	31,8	28,5	26,445	25,383
Минсельхоз	481,3	68,1	113,	98,63	100,3124	100,57
России	294		7	89		81
Рослесхоз	74,62	16	28,6	27,26	1,4012	1,3632
средства	94			5		
бюджетов	1093,	111	200,	350,9	228,5342	202,04
субъектов	1538		606	657*		75
Российской Федерации			4			

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

### Приложение N 3. Объем и источники финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации

Приложение N 3  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(В редакции, введенной в действие  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2014 года N 1558. -  
См. предыдущую редакцию)

### Объем и источники финансирования мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники	2011-	В том числе
-----------	-------	-------------



и направления финансирования	2015 годы - всего					
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего по	8975,490	1131	2041,906	2111,262	1841,1344*	1850,187
Программе	2		4	2	*	2

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

в том числе:

средства	7882,336	1020	1841,3	1760,296	1612,6002*	1648,139
федерального бюджета	4			5	*	7

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1093,153	111	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475
	8					

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

Капитальные вложения - всего	3231,613	338	615,1064	806,7253	768,2342	703,5475
в том числе:	4					
средства федерального бюджета (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,459	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
	6					
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов***	1093,153	111	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475
	8					

\* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

\*\*\* Государственный заказчик мероприятий Программы - МЧС России.

Прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ - всего	266,3186	22,1	61	63,68	60,3058	59,2328
в том числе:						
средства федерального бюджета	266,3186	22,1	61	63,68	60,3058	59,2328
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-
Прочие нужды - всего	5477,558	770,9	1365,8	1240,856	1012,5944*	1087,406
	2	9		9	*	9

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

в том числе:						
средства федерального бюджета	5477,558	770,9	1365,8	1240,856	1012,5944*	1087,406
	2	9		9	*	9

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований

2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

средства бюджетов  
 субъектов  
 Российской  
 Федерации и  
 местных бюджетов

**Приложение N 4. Распределение средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", между государственными заказчиками**

Приложение N 4  
 к федеральной целевой программе  
 "Преодоление последствий радиационных  
 аварий на период до 2015 года"  
 (В редакции, введенной в действие  
 постановлением Правительства  
 Российской Федерации  
 от 26 декабря 2014 года N 1558. -  
 См. предыдущую редакцию)

**Распределение средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", между государственными заказчиками**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик, направление финансирования	2011-2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
МЧС России - всего	6114,4174	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169	1319,4409
в том числе:						
капитальные вложения (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского	158,8428	8,6	36,7	40	37,3269	36,2159

назначения,  
выполняемые по  
договорам на  
проведение научно-  
исследовательских,  
опытно-  
конструкторских и  
технологических  
работ (далее -  
научные  
исследования)

прочие нужды	3817,115	529,5	945,1	848,8	711,99	781,725
Минсельхоз России	497,0594	69,2	117,5	102,2489	103,9224	104,1881
- всего						
в том числе:						
научные	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
исследования						
прочие нужды	481,3294	68,1	113,7	98,6389	100,3124	100,5781
Рослесхоз - всего	77,0274	16,8	29,4	28,025	1,4012	1,4012
в том числе:						
научные	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038
исследования						
прочие нужды	74,6294	16	28,6	27,265	1,4012	1,3632
Минздрав России -	91,68	-	-	26	32,84*	32,84
всего						

\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

в том числе						
прочие нужды	91,68	-	-	26	32,84*	32,84

\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

ФМБА России -	788,1509	131,9	215,3	196,485	118,2938	126,1721
всего						
в том числе:						
научные	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
исследования						
прочие нужды	708,1509	122,3	197,7	178,885	100,6938	108,5721
Роспотребнадзор -	178,5248	21	48,9	32,768	38,912	36,9448

всего						
в том числе						
прочие нужды	178,5248	21	48,9	32,768	38,912	36,9448
Росгидромет -	135,4765	16	33,9	30,21	28,2139	27,1526
всего						
в том числе:						
научные исследования	9,3478	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689
прочие нужды	126,1287	14	31,8	28,5	26,445	25,3837
Итого по Программе	7882,3364	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002*	1648,1397

\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 года N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в объеме 11,011 млн. рублей.

## Приложение N 5. Распределение средств федерального бюджета по направлениям федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(В в редакции, введенной в действие  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2014 года N 1558. -  
См. предыдущую редакцию)

## Распределение средств федерального бюджета по направлениям федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление Программы	2011-2015 годы - всего	В том числе		
		прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по	капитальные вложения	прочие нужды

		договорам на проведение научно- исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ			
1.	Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях	2138,4596	-	2138,4596	-
2.	Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь	1818,8909	80	-	1738,8909
3.	Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий	497,4344	18,128	-	479,3064
4.	Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	1377,1128	95,5628	-	1281,55

5.	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы	1301,7202	59,1802	-	1242,5374
6.	Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	748,7185	13,445	-	735,2735
	Всего	7882,3364	266,3186	2138,4596	5477,5582

**Приложение N 6. Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно ...**

Приложение N 6  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(В редакции, введенной в действие  
с 11 марта 2015 года  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 февраля 2015 года N 176. -  
См. предыдущую редакцию)

**Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры, необходимой для**

## обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения в 2015 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (далее соответственно - субсидии, Программа).

2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств, возникающих при реализации органами государственной власти субъектов Российской Федерации (органами местного самоуправления) за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов) государственных программ субъектов Российской Федерации (муниципальных программ), предусматривающих следующие мероприятия по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях:

а) строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации;

б) строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации;

в) завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях.

3. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации на следующих условиях:

а) наличие правовых актов субъекта Российской Федерации, утверждающих в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации перечень мероприятий, на софинансирование которых осуществляется предоставление субсидий в соответствии с пунктом 2 настоящих Правил;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местных бюджетах) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации (муниципальных образований), софинансирование которых осуществляется из федерального бюджета в соответствии с пунктом 2 настоящих Правил.

4. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие в субъекте Российской Федерации территорий, которые подверглись одному из следующих воздействий:

а) радиоактивное загрязнение вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;



б) радиоактивное загрязнение вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

в) воздействие радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

5. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, осуществляется в два этапа.

6. На первом этапе осуществляется распределение объема бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, по формуле:

$$= \frac{V_{\text{ЧАЭС}}}{V_{\text{Ф.Б.}}} + \frac{V_{\text{МАЯК}}}{V_{\text{Ф.Б.}}} + \frac{V_{\text{ПОЛИГОН}}}{V_{\text{Ф.Б.}}},$$

где:

$V_{\text{Ф.Б.}}^{\text{ЧАЭС}}$  - размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

$V_{\text{Ф.Б.}}^{\text{МАЯК}}$  - размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

$V_{\text{Ф.Б.}}^{\text{ПОЛИГОН}}$  - размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территория которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

7. Размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определяется по формуле:

$$V_{\text{Ф.Б.}}^{\text{ЧАЭС}} = \dots ,$$

где  $\dots$  - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,7.

8. Размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, определяется по формуле:

$$V_{\text{ф.б.}}^{\text{МАЯК}} = \dots ,$$

где - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,2.

9. Размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территория которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, определяется по формуле:

$$V_{\text{ф.б.}}^{\text{ПОЛИГОН}} = \dots ,$$

где - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,1.

10. На втором этапе:

а) размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской или Тульской области), территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на софинансирование мероприятий, указанных в подпункте "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{ЧАЭС}} = V_{\text{ф.б.}}^{\text{ЧАЭС}} \frac{\frac{N_i^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_i}}{\sum_{i=1}^n \left( \frac{N_i^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_i} \right)},$$

где:

$i$  - один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (Брянская, Калужская, Орловская или Тульская область);

- количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определенное государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

- уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов

Российской Федерации" (далее - методика);

- количество субъектов Российской Федерации из субъектов Российской Федерации, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, и отвечающих условиям пункта 4 настоящих Правил;

б) размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету субъекта Российской Федерации (Курганской или Челябинской области), территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_j^{\text{МАЯК}} = V_{\text{ф.б.}}^{\text{МАЯК}} \frac{\frac{N_j^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_j}}{\sum_{j=1}^n \left( \frac{N_j^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_j} \right)},$$

где:

$j$  - один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча (Курганская или Челябинская область);

- количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, определенных государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

$\text{РБО}_j$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой;

- количество субъектов Российской Федерации из субъектов Российской Федерации, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, и отвечающих условиям пункта 4 настоящих Правил;

в) размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территория которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, равен размеру бюджетных ассигнований на 2015 год, определенному для бюджета указанного субъекта на первом этапе.

11. Размер субсидии, предоставляемой бюджету Брянской или Орловской области на 2015 год на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{Здрав}} = \frac{N_i^{\text{ЗПО}}}{N^{\text{ЗПО}}} C_{\text{ф.б.}}^{\text{Здрав}},$$

где:

$N_i^{\text{ЗПО}}$  - количество населенных пунктов Брянской или Орловской области, находящихся в зоне проживания с правом на отселение в соответствии с перечнем населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 года N 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

$N^{\text{ЗПО}}$  - общее количество населенных пунктов Брянской и Орловской областей, находящихся в зоне проживания с правом на отселение в соответствии с перечнем населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 года N 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

$C_{\text{ф.б.}}^{\text{Здрав}}$  - размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых на софинансирование мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

12. Определение объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской области или Алтайского края) за счет средств соответствующего субъекта Российской Федерации, предусмотренных на мероприятия, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, осуществляется в два этапа.

13. На первом этапе определяется доля участия субъекта Российской Федерации в финансовом обеспечении мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, по формуле:

$$= 1 - \frac{0,425}{\text{РБО}_k} \left( 1 + \frac{N_k^{\text{рад.}}}{N_k} \right),$$

где:

- один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Курганская, Челябинская область или Алтайский край);

0,425 - абсолютная величина для расчета зависимости доли участия субъекта Российской Федерации в финансовом обеспечении мероприятия от его бюджетной обеспеченности;

$РБ\mathcal{O}_k$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному воздействию, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой;

- количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию, определенных государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

- общее количество населенных пунктов соответствующего субъекта Российской Федерации, определяемое на основе сведений Общероссийского классификатора административно-территориальных образований по состоянию на конец предыдущего финансового года;

$\left(1 + \frac{N_k^{\text{рад.}}}{N_k}\right)$  - поправочный коэффициент, характеризующий масштаб радиационных последствий для соответствующего субъекта Российской Федерации.

14. На втором этапе определяется объем средств бюджета субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской области или Алтайского края) для финансового обеспечения в 2015 году мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, по формуле:

$$= \frac{C_k \times D_k}{(1 - D_k)},$$

где:

k - один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Курганская, Челябинская область или Алтайский край);

- размер субсидии, определенный бюджету субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской области или Алтайского края) на 2015 год на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил.

15. Определение объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской или Орловской области) за счет средств соответствующего субъекта Российской Федерации, предусмотренных на мероприятие, указанное в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, осуществляется в два этапа.

16. На первом этапе определяется доля участия субъекта Российской Федерации в финансовом обеспечении мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, по формуле:

$$= 1 - \frac{0,5}{\text{РБО}_f},$$

где:

f - один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию (Брянская или Орловская область);

0,5 - абсолютная величина для расчета зависимости доли участия субъекта Российской Федерации в финансовом обеспечении мероприятия от его бюджетной обеспеченности;

$\text{РБО}_f$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному воздействию, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой.

17. На втором этапе определяется объем средств бюджета субъекта Российской Федерации (Брянской или Орловской области) для финансового обеспечения в 2015 году мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, по формуле:

$$= \frac{C_f \times D_f}{(1 - D_f)},$$

где:

f - один из субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию (Брянская или Орловская область);

- размер субсидии, определенный бюджету субъекта Российской Федерации (Брянской или Орловской области) на 2015 год на софинансирование мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

18. Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, утверждается Правительством Российской Федерации на основании представленных в установленном порядке предложений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий информирует высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации о размерах предоставляемых субсидий в целях их адресного (пообъектного) распределения.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации

представляют в установленном порядке в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предложения об адресном (пообъектном) распределении субсидий с указанием их размеров в отношении объектов капитального строительства.

По каждому объекту капитального строительства высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют в сроки, установленные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, следующие документы:

а) паспорт инвестиционного проекта (по утвержденной в установленном порядке форме);

б) копии документов об утверждении проектной документации;

в) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в случае, если проектная документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) копия положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;

д) титульные списки переходящих и вновь начинаемых объектов капитального строительства, утвержденные органом государственной власти субъекта Российской Федерации;

е) расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта с исходными данными для расчета интегральной оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, включая количественные показатели (показатель) планируемых результатов реализации инвестиционного проекта.

19. Адресное (пообъектное) распределение субсидий утверждается актом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации.

Согласование адресного (пообъектного) распределения субсидий осуществляется Министерством финансов Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня поступления соответствующего проекта правового акта от Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

20. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации подлежит уточнению в случае изменения размера субсидий из федерального бюджета на 2015 год.

21. Предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и высшим исполнительным органом государственной власти

субъекта Российской Федерации (далее - соглашение), предусматривающего:

а) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет субъекта Российской Федерации, а также объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных бюджетов на реализацию соответствующих расходных обязательств;

б) значения показателей результативности использования субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов Программы, и обязательства субъекта Российской Федерации по их достижению;

в) перечень объектов капитального строительства и обязательства субъекта Российской Федерации по соблюдению графика выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) объектов капитального строительства (далее - график) в пределах установленной стоимости строительства (реконструкции) указанных объектов;

г) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации заключить соглашение с органами местного самоуправления в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование муниципальных программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил;

д) обязательства субъекта Российской Федерации по согласованию с соответствующими субъектами бюджетного планирования государственных программ субъектов Российской Федерации (муниципальных программ), софинансируемых за счет средств федерального бюджета, и внесение в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей результативности государственных программ субъектов Российской Федерации (муниципальных программ) и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии;

е) реквизиты правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходное обязательство субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

ж) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также об исполнении графика и о достижении значений следующих показателей результативности использования субсидии:

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);



з) порядок осуществления контроля за выполнением субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением;

и) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности использования субсидии и несоблюдения графика.

22. К соглашению прилагается перечень объектов капитального строительства, на софинансирование строительства (реконструкции) которых предоставляется субсидия, с указанием наименований, адресов (при наличии), мощности объектов, стоимости (предельной стоимости) указанных объектов, а также график.

23. Форма соглашения утверждается Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

24. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 300 "О государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах", а также в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

25. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на проведение мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, источником финансового обеспечения которых является субсидия, осуществляются в порядке, устанавливаемом бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджета субъекта Российской Федерации, а при перечислении субсидии в местный бюджет - в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджетов муниципальных образований.

26. Перечисление субсидии в бюджет субъекта Российской Федерации осуществляется на основании заявки высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о перечислении субсидии, представляемой Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по форме и в срок, которые установлены указанным Министерством.

В такой заявке указываются необходимый объем средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого она предоставляется, и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения

соответствующего расходного обязательства. Эта информация учитывается Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при формировании прогноза кассовых выплат по расходам федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

27. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации представляет в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в целях исполнения обязательств, предусмотренных соглашением, следующие документы:

а) выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и при необходимости выписки из правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающие включение в бюджет субъекта Российской Федерации (местный бюджет) средств на финансовое обеспечение расходных обязательств по реализации государственных программ субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, в сроки, установленные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

б) отчет об объемах выполненных работ за счет средств федерального бюджета по Программе по форме согласно приложению N 1 - ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

в) отчет по форме федерального статистического наблюдения, содержащий сведения об использовании средств из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов на выполнение Программы, - до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

г) отчет о достижении показателей результативности использования субсидии на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, по форме согласно приложению N 2 - до 15 января очередного финансового года;

д) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, - ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

28. Эффективность осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, оценивается ежегодно Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на основании показателей и индикаторов, указанных в подпункте "ж" пункта 21 настоящих Правил, которые предусмотрены приложением N 1 к Программе.

29. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря 2015 года допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии сподпунктом "б" пункта 21 настоящих Правил, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования субсидии в соответствии с соглашением в 2016 году указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет до 1 июня 2016 года ( $V_{\text{возврата}}$ ), определяется по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = \frac{V_{\text{субсидии}} \times k \times m}{n},$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$  - размер субсидии, предоставленной бюджету субъекта Российской Федерации;

- коэффициент возврата субсидии;

$m$  - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

$n$  - общее количество показателей результативности использования субсидии.

30. Коэффициент возврата субсидии определяется по формуле:

$$k = \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{m},$$

где  $D_i$  - индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии. При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии.

31. Индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - \frac{T_i}{S_i},$$

где:

- фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

- плановое значение i-го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

32. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря 2015 года допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии подпунктом "в" пункта 21 настоящих Правил, и до 1 апреля 2016 года указанные нарушения не устранены, объем средств, соответствующий размеру субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), по которым допущено нарушение графика, подлежит возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет до 1 мая 2016 года.

33. Основаниями для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, предусмотренных пунктами 29 и 32 настоящих Правил, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов субъектов Российской Федерации в федеральный бюджет в соответствии с пунктами 29 и 32 настоящих Правил, осуществляются по предложению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

34. В случае непредставления субъектом Российской Федерации в срок установленной соглашением отчетности, а также невыполнения иных обязательств, предусмотренных соглашением, за исключением предусмотренных в соответствии с подпунктами "б" и "в" пункта 21 настоящих Правил, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе приостановить перечисление субсидии и в обязательном порядке проинформировать об этом субъект Российской Федерации с указанием причин и срока устранения нарушений.

В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений в установленные сроки Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе направить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по сокращению размера субсидии бюджету указанного субъекта Российской Федерации и перераспределению неиспользованного объема субсидии между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

35. В случае прекращения потребности в субсидии Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на основании письменного обращения субъекта Российской Федерации направляет в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по перераспределению неиспользованного размера субсидии между бюджетами субъектов Российской Федерации, отвечающих условиям предоставления субсидии.

36. Все изменения, связанные с адресным (пообъектным) перераспределением размера субсидий, подлежат внесению в акт Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об утверждении адресного (пообъектного) распределения субсидий по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации и Министерством экономического развития Российской Федерации.

37. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года субсидии, предоставленные из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, подлежат возврату в федеральный бюджет в соответствии с требованиями, установленными бюджетным законодательством Российской Федерации.

При наличии потребности в не использованной в отчетном финансовом году субсидии средства в объеме, не превышающем остатка указанной субсидии, в соответствии с решением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий могут быть возвращены в очередном финансовом году в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, в доход бюджета субъекта Российской Федерации, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления указанной субсидии.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

38. Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации несут ответственность за целевое и эффективное использование предоставленных из федерального бюджета субсидий, а также за достоверность представленных отчетов и сведений.

39. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий ее предоставления к такому субъекту применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии были не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

40. В случае отсутствия на 15 сентября 2015 года заключенного соглашения бюджетные ассигнования федерального бюджета на предоставление субсидий, предусмотренные Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на текущий финансовый год, в размере, равном размеру субсидии соответствующему субъекту Российской Федерации, утвержденному актом Правительства Российской Федерации, подлежат перераспределению на исполнение иных бюджетных обязательств других федеральных органов исполнительной власти путем внесения изменений в федеральный закон о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) в сводную бюджетную роспись федерального бюджета, за исключением случаев, установленных отдельными решениями Президента Российской Федерации и (или) актами Правительства Российской Федерации.

Решение о перераспределении бюджетных ассигнований федерального бюджета на

предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимается в случае, если соглашение не было заключено в силу обстоятельств непреодолимой силы.

41. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

Приложение N 1. Отчет об объемах выполненных работ за счет средств федерального бюджета по федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Приложение N 1  
к Правилам предоставления  
и распределения субсидий из федерального  
бюджета бюджетам субъектов  
Российской Федерации на создание  
инфраструктуры, необходимой  
для обеспечения условий безопасной  
жизнедеятельности населения  
на радиоактивно загрязненных территориях

## Отчет об объемах выполненных работ за счет средств федерального бюджета по федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Субъект Российской Федерации - \_\_\_\_\_  
Отчетный период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

(тыс. рублей)

Наименование объекта капитальных вложений и его местоположение	Объем субсидии из федерального бюджета на __ год	Выполнено		Профинансировано
		Всего	в том числе за отчетный месяц	
Всего -				
в том числе по объектам:				

От \_\_\_\_\_ От \_\_\_\_\_  
(наименование высшего исполнительного (наименование государственного

органа государственной власти субъекта Российской Федерации)		заказчика)	
	(должность)		(должность)
(подпись)	(ф.и.о.) М.П.	(подпись)	(ф.и.о.) М.П.

Приложение N 2. Отчет о достижении показателей результативности использования субсидии на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях

Приложение N 2  
к Правилам предоставления  
и распределения субсидий из федерального  
бюджета бюджетам субъектов  
Российской Федерации на создание  
инфраструктуры, необходимой  
для обеспечения условий безопасной  
жизнедеятельности населения  
на радиоактивно загрязненных территориях

## Отчет о достижении показателей результативности использования субсидии на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях

Субъект Российской Федерации

-

Отчетный период \_\_\_\_\_ год

(процентов)

Наименование целевого индикатора	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)		
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)		

От \_\_\_\_\_

(наименование высшего исполнительного органа  
государственной власти субъекта Российской Федерации)

\_\_\_\_\_ (должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

М.П.

## Приложение N 7. Методика оценки социально-экономической и бюджетной эффективности реализации мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Приложение N 7  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

1. Настоящая методика оценки социально-экономической и бюджетной эффективности мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (далее - Программа) определяет показатели социально-экономической и бюджетной эффективности Программы и методы их расчетов, а также предназначена для хозяйствующих субъектов всех форм собственности, участвующих в реализации Программы.

2. Социально-экономический эффект от реализации Программы определяется следующими показателями:

а) обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

б) обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

в) увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях);

г) увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота);

д) доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в



Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам риска;

е) доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам риска;

ж) уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий;

з) повышение уровня информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях.

3. Показатель обеспеченности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения, определяется по формуле:

$$P_{\text{газ}} = \frac{\sum_i n_i^{\text{газ}}}{\sum_i N_i} \times 100$$

где:

- показатель обеспеченности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (процентов (округляется до целых значений));

$i$  - индекс субъекта Российской Федерации ( $i = 1$  - Брянская область,  $i = 2$  - Калужская область,  $i = 3$  - Орловская область,  $i = 4$  - Тульская область,  $i = 5$  - Курганская область,  $i = 6$  - Челябинская область,  $i = 7$  - Алтайский край);

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях и обеспеченных объектами газо- и теплоснабжения, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек);

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек).

4. Показатель обеспеченности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, источниками устойчивого водоснабжения и канализацией определяется по формуле:

$$P_{\text{водкан}} = \frac{(\sum_i n_i^{\text{вода}} + \sum_i n_i^{\text{кан}})}{2 \times \sum_i N_i} \times 100$$

где:

$P_{\text{водкан}}$  - показатель обеспеченности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, источниками устойчивого водоснабжения и канализацией (процентов (округляется до целых значений));

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях и обеспеченных источниками устойчивого водоснабжения, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек);

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях и обеспеченных канализацией, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек);

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек).

5. Показатель увеличения площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины, определяется по формуле:

$$P_{\text{лес}} = \frac{\sum_j S_j^{\text{лес}}}{\sum_j S_j} \times 100$$

где:

- показатель увеличения площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (процентов (округляется до целых значений));

$j$  - индекс субъекта Российской Федерации ( $j = 1$  - Брянская область,  $j = 2$  - Калужская область,  $j = 3$  - Орловская область,  $j = 4$  - Тульская область,  $j = 5$  - Курганская область,  $j = 6$  - Свердловская область,  $j = 7$  - Челябинская область), на территории которого располагаются площади лесного фонда, подвергшиеся радиоактивному загрязнению со средней плотностью загрязнения по цезию-137 - свыше 5 Ки/км<sup>2</sup> (185 кБк/м<sup>2</sup>), по стронцию-90 - свыше 1 Ки/км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>);

- площадь радиоактивно загрязненного лесного фонда соответствующего субъекта Российской Федерации, возвращенного в хозяйственный оборот, определяемая на основании информации Федерального агентства лесного хозяйства (гектаров);

- общая площадь лесного фонда соответствующего субъекта Российской Федерации, подвергшегося радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС или

аварии на производственном объединении "Маяк", определяемая на основании информации Федерального агентства лесного хозяйства (гектаров).

6. Показатель увеличения площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот, определяется по формуле:

$$P_{\text{сеп}} = \frac{\sum_k S_k^{\text{сеп}}}{\sum_k S_k} \times 100$$

где:

- показатель увеличения площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (процентов (округляется до целых значений));

k - индекс субъекта Российской Федерации (k = 1 - Брянская область, k = 2 - Калужская область, k = 3 - Орловская область, k = 4 - Тульская область, k = 5 - Курганская область, k = 6 - Свердловская область, k = 7 - Челябинская область), на территории которого располагаются земли сельскохозяйственного назначения, выведенные из хозяйственного оборота вследствие радиоактивного загрязнения;

- площадь радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных земель соответствующего субъекта Российской Федерации, возвращенных в хозяйственный оборот, определяемая на основании информации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (гектаров);

- общая площадь сельскохозяйственных земель k соответствующего субъекта Российской Федерации, выведенных из хозяйственного оборота вследствие радиоактивного загрязнения, определяемая на основании информации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (гектаров).

7. Показатель доли подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска, определяется по формуле:

$$W_{\text{риск}}^{\text{амб.}} = W_{\text{база}}^{\text{амб.}} + \frac{\sum n_1^{\text{амб.}}}{N} \times 100$$

где:

$W_{\text{риск}}^{\text{амб.}}$  - показатель доли подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска (процентов (округляется до целых значений));

$W_{\text{амб. база}}$

- базовое значение показателя, предусмотренное приложением N 1 к Программе(процентов);

1 - индекс специализированного медицинского центра, оказывающего медицинские услуги гражданам, включенным в группу радиационного риска (1 = 1 - федеральное государственное учреждение здравоохранения "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г.Санкт-Петербург, 1 = 2 - федеральное государственное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины" Федерального медико-биологического агентства, г.Челябинск, 1 = 3 - федеральное государственное учреждение "Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна", г.Москва, 1 = 4 - федеральное государственное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г.Москва);

- количество граждан из числа зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре, которым оказана амбулаторная специализированная медицинская помощь соответствующим специализированным медицинским центром с момента реализации Программы, определяемое на основании информации специализированных медицинских центров (человек);

N - общее количество граждан, включенных в группу радиационного риска для оказания специализированной медицинской помощи, определяемое на основании информации Национального радиационно-эпидемиологического регистра (человек).

8. Показатель доли подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска, определяется по формуле:

$$W_{\text{риск}}^{\text{стац.}} = W_{\text{база}}^{\text{стац.}} + \frac{\sum n_1^{\text{стац.}}}{N} \times 100$$

где:

$W_{\text{риск}}^{\text{стац.}}$

- показатель доли подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска (процентов (округляется до целых значений));

$W_{\text{база}}^{\text{стац.}}$

- базовое значение показателя, предусмотренное приложением N 1 к Программе(процентов);

- количество граждан из числа зарегистрированных в Национальном радиационно-

эпидемиологическом регистре, которым оказана специализированная медицинская помощь в стационаре соответствующим учреждением с момента реализации Программы, определяемое на основании информации специализированных медицинских центров (человек);

N - общее количество граждан, включенных в группу радиационного риска для оказания специализированной медицинской помощи, определяемое на основании информации Национального радиационно-эпидемиологического регистра (человек).

9. Показатель уровня готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий по состоянию на конец отчетного года определяется по формуле:

$$P_{\text{готов}} = \frac{\sum p_m}{8},$$

где:

$P_{\text{готов}}$  - показатель уровня готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий по состоянию на конец отчетного года (процентов (округляется до целых значений));

m - индекс субъекта Российской Федерации (m = 1 - Брянская область, m = 2 - Калужская область, m = 3 - Орловская область, m = 4 - Тульская область, m = 5 - Курганская область, m = 6 - Свердловская область, m = 7 - Челябинская область, m = 8 - Алтайский край);

- экспертная оценка готовности к действиям по минимизации последствий радиационных аварий территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в соответствующем субъекте Российской Федерации по состоянию на конец отчетного периода, определяемая на основании информации главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (процентов).

10. Показатель уровня информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях по состоянию на конец отчетного года определяется по формуле:

$$P_{\text{информ}} = P_{\text{информ-база}} + \frac{\sum n_r}{N'} \times 100,$$

где:

$P_{\text{информ}}$  - показатель уровня информированности населения по вопросам безопасного

проживания на радиоактивно загрязненных территориях по состоянию на конец отчетного года (процентов (округляется до целых значений));

$P_{\text{информ-база}}$  - базовое значение показателя, предусмотренное приложением N 1 к Программе (процентов);

$г$  - индекс субъекта Российской Федерации ( $г = 1$  - Брянская область,  $г = 2$  - Калужская область,  $г = 3$  - Орловская область,  $г = 4$  - Тульская область,  $г = 5$  - Курганская область,  $г = 6$  - Свердловская область,  $г = 7$  - Челябинская область);

- количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на территориях, подвергшихся радиационному воздействию, где с момента реализации Программы по отчетный период (включительно) внедрены системы электронных ресурсов по проблемам преодоления последствий радиационных аварий, определяемое на основании информации Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (тыс. человек);

- общее количество граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек).