



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от  
29.06.2011 N 523  
(ред. от 27.01.2014)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 15.12.2014

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 29 июня 2011 г. N 523

**О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**  
**"ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ**  
**НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83,  
от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

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

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 июня 2011 г. N 523

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ**  
**НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83,  
от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

**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 г. 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 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 8910,3374 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 8184,2508 млн. рублей, из них: на капитальные вложения - 2138,4596 млн. рублей; на научно-исследовательские и опытно- конструкторские работы - 271,185 млн. рублей; на прочие нужды - 5774,6062 млн. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 726,0866 млн. рублей
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)		
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 20 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

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624)

#### 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 г. N 1662-р, и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. 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 г., 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 г. 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, подвергнутому 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 г. "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 г. 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 г. N 186-р. При разработке Программы использованы 3 варианта стратегий преодоления последствий радиационного воздействия, которые проанализированы в указанной Концепции:

стратегия минимизации расходов средств федерального бюджета;

стратегия обеспечения развития;

стратегия интенсивного решения проблем.

При реализации первого варианта (стратегия минимизации расходов 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;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.02.2012 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 8910,3374 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), при этом объем средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, составляет 8184,2508 млн. рублей, в том числе государственные капитальные вложения - 2138,4596 млн. рублей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 271,185 млн. рублей, прочие нужды - 5774,6062 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](#).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

Объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации, направляемых на реализацию Программы, составляет 726,0866 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.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

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 11439,1 млн. рублей, в том числе:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 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 субъектов Российской Федерации в целях:

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.01.2014 N 59)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 N 624)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 03.02.2012 N 83)

Общий объем затрат на прочие нужды составляет 5774,6062 млн. рублей. Потребность в финансовых ресурсах, необходимых 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:

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая адресную специализированную медицинскую помощь, - 32,8 процента общего объема затрат на прочие нужды (1895,055 млн. рублей);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий - 9,2 процента общего объема затрат на прочие нужды (528,7226 млн. рублей);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях - 22,4 процента общего объема затрат на прочие нужды (1298,6 млн. рублей);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624)

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 (1308,9313 млн. рублей);

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию, - 12,9 процента общего объема затрат на прочие нужды (743,2973 млн. рублей).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624, от 27.01.2014 N 59)

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 271,185 млн. рублей (4,7 процента общего объема затрат на прочие нужды).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 03.02.2012 N 83, от 23.07.2013 N 624)

#### 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.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 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.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 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  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ  
РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 N 624)

(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	73	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	71	74	77 <*>
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	15	18	20 <*>
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 <*>
5. 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	55	60	63	66	69	72
6. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших	45	51	55	58	62	65

стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска

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

-----  
<\*> 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 территории 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 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 процентов и 60 процентов соответственно, что оптимально для данных территорий и является достижением поставленной цели.

Приложение N 2  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПРЕОДОЛЕНИЕ  
ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.01.2014 N 59)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия, источники финансирования	2011 - 2015 годы - всего Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		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...								
1. Строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации, - всего (капитальные вложения)	МЧС России	798,9415	162	160,3057	105,0208	168,066	203,549	создание условий безопасной жизнедеятельности населения с учетом ограничений использования др... топлива на террит... подвергшихся рад... загрязнению, техн... перевооружение с... котельных с внедр... энергосберегающ... включая объекты аварийно-спасате... формирований и п... Государственной противопожарной снижение отрица... воздействия на ок... природную среду... использования ма... угольных котельн... переводом таких н... природный газ, сн... негативного возде... радиационных фа... здоровье граждан на территориях, п... радиоактивному з...
в том числе:								
средства федерального бюджета		600,1596	108,8	117,7	78,2596	131,4	164	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		198,7819	53,2	42,6057	26,7612	36,666	39,549	
2. Строительство и	МЧС России	1230,7319	176	222,3249	285,168	277,291	269,948	создание условий



федерального бюджета						
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	210,7728	-	84,8758	57,63	46,108	22,159
Всего по направлению I	2864,5462	338	615,1064	612,8188	682,965	615,656
в том числе:						
средства федерального бюджета	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156

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

4. Совершенствование деятельности специализированных медицинских центров по оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, на базе следующих государственных медицинских учреждений:

укрепление материально-технических организаций здравоохранения путем оснащения технологическим оборудованием, материалами и препаратами, обеспечивающими проведение мероприятий по оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной специализированной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию в результате радиационных аварий.

---

федеральное государственное бюджетное учреждение "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, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	887,8	240,3	108	187,5	158	194
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	382,026	47,8	89	83,69	80,718	80,818
федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский	ФМБА России	215,629	26	51	45,195	48,217	45,217

---

	биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	15	7	8	-	-	-	
		Минздрав России	25	-	-	9	8	8	
	Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)		1525,455	321,1	256	325,385	294,935	328,035	
		МЧС России	887,8	240,3	108	187,5	158	194	
		ФМБА России	612,655	80,8	148	128,885	128,935	126,035	
		Минздрав России	25	-	-	9	8	8	
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 для практического использования передовых технологий диагностики, лечения и реабилитации граждан, пострадавших в результате аварий
6.	Организация	ФМБА России	45	10	10	10	8	7	медицинское обслуживание



	медицинского обследования и реабилитации граждан, входящих в группы радиационного риска и проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк", - средства федерального бюджета (прочие нужды)								лечение и реабилитация входящих в группы радиационного риска и проживающих на территориях Свердловской и Челябинской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк"
7.	Совершенствование методических подходов к выявлению повышенного онкологического риска, нарушений противоракового иммунитета и психологической устойчивости лиц, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф, а также молекулярно-генетических и цитологических изменений у их потомков первого - третьего поколений - средства федерального бюджета (НИОКР)	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	разработка и совершенствование методов выявления онкологических заболеваний, нарушений противоракового иммунитета, повышение психологической устойчивости лиц, включенных в Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, и выявление молекулярно-генетических и цитологических изменений у потомков
8.	Совершенствование		186,6	29,5	36,2	36	42	42,9	совершенствование

<p>программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация Национального радиационно-эпидемиологического регистра - средства федерального бюджета (прочие нужды)</p>	<p>МЧС России ФМБА России Минздрав России</p>	<p>33,5 86,1 67</p>	<p>16,5 13 -</p>	<p>17 19,2 -</p>	<p>- 19 17</p>	<p>- 17 25</p>	<p>- 17,9 25</p>	<p>организационно-мобильного обеспечения государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях, обеспечение сопровождения проекта комплекса по ведению и анализу баз данных федерального и региональных Национального радиационно-эпидемиологического регистра, совершенствование региональных медико-дозиметрических данных для обеспечения объективной медицинской экспертизы, а также представления неопределенных данных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре</p>
<p>9. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе следующих государственных медицинских учреждений: федеральное</p>	<p>ФМБА России</p>	<p>33</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>6</p>	<p>7,5</p>	<p>7,5</p>	<p>обеспечение деятельности межведомственных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе государственных медицинских учреждений</p>

---

государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)							
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	21	3,5	3,5	4	5	5	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных	17	2,5	3	3	4	4,5	

---

---

бедствий, г. Санкт-Петербург, - средства федерального бюджета (прочие нужды)							
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	19	3	3,5	3,5	4	5	
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации", г. Ростов-на-Дону, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	13	2	2,5	2,5	2,5	3,5	
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области	10	1,5	2	2	2	2,5	

---

"Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр", г. Новосибирск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	113	18,5	20,5	21	25	28	
Всего по направлению II		1975,055	393,7	345,3	414,985	392,535	428,535	
в том числе:								
НИОКР	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
прочие нужды		1895,055	384,1	327,7	397,385	374,935	410,935	
	МЧС России	946,3	261,8	130	192,5	163	199	
	ФМБА России	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935	
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33	
III. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и радиоактивно загрязненных территорий								
10. Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие		361,6306	53,9	83	71,5456	76,645	76,54	анализ результатов преодолению последствий радиационных аварий, выполненных в рамках федеральных целевых программ и обобщение опыта реабилитации в сельском хозяйстве территорий, подвергшихся радиационному воздействию в результате радиационных ава

чрезвычайных ситуаций  
 на радиоактивно  
 загрязненных  
 территориях, - всего  
 средств федерального  
 бюджета

в том числе:

НИОКР

Минсельхоз России

Рослесхоз

прочие нужды

Минсельхоз России

Рослесхоз

19,61	1,9	4,6	4,37	4,37	4,37
15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76
342,0206	52	78,4	67,1756	72,275	72,17
286,3106	44,8	65,8	55,2056	60,305	60,2
55,71	7,2	12,6	11,97	11,97	11,97

катастроф, анализ  
 биологической и  
 противопожарной  
 лесов в условиях  
 ведения лесного х  
 зонах отселения и  
 реабилитация и в  
 сельскохозяйствен  
 назначения и лесн  
 подвергшихся рад  
 загрязнению, в хо  
 оборот, обеспечен  
 производства нор  
 сельскохозяйствен  
 продукции на ради  
 загрязненных терр  
 обеспечение  
 ферроценсодержа  
 препаратами жив  
 хозяйств с целью  
 получения нормат  
 продукции животн  
 получение адапти  
 данных мониторин  
 радиационной об  
 лесном фонде в  
 автоматизированн  
 информационно-у  
 системе прогнозир  
 чрезвычайных сит  
 развитие центров  
 контроля и сертиф  
 сельскохозяйствен  
 в Минсельхозе Ро  
 созданных в грани  
 сельскохозяйствен  
 территорий с высо  
 загрязнения, реаб

								сельскохозяйствен хозяйств различны собственности с п высокоэффективн агротехнических и агрохимических те развитие лаборат радиационного ко Рослесхоза, изда распорядительны органов исполнит субъектов Россий о возвращении в х оборот земель сельскохозяйствен назначения и лесн
11.	Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов) - средства федерального бюджета (прочие нужды)	86,702	14	18,5	17,752	18,225	18,225	паспортизация ра загрязненных терр проведения орган исполнительной в субъектов Россий эффективной реа населения и ради загрязненных терр включая разработ безопасности про радиоактивно загр территориях, разр методики и аппаратно-програ комплексной оцен безопасности про населения на рад загрязненных терр создание каталога загрязненных зем сельскохозяйствен
	МЧС России	36	6	7,5	7,5	7,5	7,5	безопасности про радиоактивно загр
	Минсельхоз России	25,527	4	5,5	5,027	5,5	5,5	территориях, разр методики и
	Рослесхоз	25,175	4	5,5	5,225	5,225	5,225	аппаратно-програ комплексной оцен безопасности про населения на рад загрязненных терр создание каталога загрязненных зем сельскохозяйствен

									назначения и участие в фонде, создание условий безопасного ведения работ на радиоактивно загрязненных территориях и повышение эффективности работы исполнительной власти
12.	Разработка стандартов безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	100	5	20	25	25	25	разработка стандартов безопасного проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях на основе действующих нормативно-правовых актов
	Всего по направлению III		548,3326	72,9	121,5	114,2976	119,87	119,765	
	в том числе:								
	НИОКР		19,61	1,9	4,6	4,37	4,37	4,37	
		Минсельхоз России	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	
		Рослесхоз	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	
	прочие нужды		528,7226	71	116,9	109,9276	115,5	115,395	
		МЧС России	136	11	27,5	32,5	32,5	32,5	
		Минсельхоз России	311,8376	48,8	71,3	60,2326	65,805	65,7	
		Рослесхоз	80,885	11,2	18,1	17,195	17,195	17,195	
	IV. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях								
13.	Разработка научно-методического обеспечения и создание	МЧС России	953,055	81	321	196	181,1	173,955	создание системы предупреждения и ликвидации последствий пожаров, в том числе



комплексной системы  
мониторинга за  
состоянием защиты  
населения на  
радиоактивно  
загрязненных  
территориях (КСМ-ЗН) -  
всего средств  
федерального бюджета

в том числе:

НИОКР

88,055

6

21

21

21,1

18,955

прочие нужды

865

75

300

175

160

155

радиоактивно загр  
территориях, сист  
прогноза рисков н  
комплексного  
радиоэкологическ  
мониторинга с уче  
радиоактивного за  
территорий, разра  
территориальных  
автоматизированн  
комплексного мон  
наиболее радиоак  
загрязненных терр  
результате радиа  
и ядерных испыта  
научно-методичес  
информационного  
работ по создани  
системы монитори  
состоянием защит  
радиоактивно загр  
территориях,  
программно-аппар  
комплексов монит  
населения, компл  
риска и информац  
обеспечения насе  
государственной в  
вопросам радиац  
безопасности для  
управления в криз  
ситуациях главны  
МЧС России по су  
Российской Федер  
числе последстви  
атомной станции  
оценка последстви  
атомной станции

14.	Анализ и комплексная оценка изменения радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, для подготовки перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, - всего средств федерального бюджета		114,02	12	25,8	25,41	25,505	25,305	разработка предл защите населения  уточнение радиац обстановки в насе (плотность радиоа загрязнения, дозы населения), разра компьютерных про расчету доз облуч населения, создан данных по резуль мониторинга на за территориях (1986 обеспечение подг уточненных переч населенных пункт к зонам радиоакти загрязнения, в сос законодательство Федерации, оснащ радиационно-гиги мониторинга совр радиологическим детальное радиационно-гиги обследование нас пунктов, для насе средняя годовая д превышает 1 мЗв, оценка вторичной радионуклидов на территориях с уче ландшафтных усл
	в том числе:								
	НИОКР	Росгидромет	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805	Федерации, оснащ радиационно-гиги мониторинга совр радиологическим детальное радиационно-гиги обследование нас пунктов, для насе средняя годовая д превышает 1 мЗв, оценка вторичной радионуклидов на территориях с уче ландшафтных усл
	прочие нужды		104,6	10	23,7	23,7	23,7	23,5	
		Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	
		Росгидромет	33	4	9	7	7	6	
15.	Разработка и внедрение систем поддержки принятия решений по	МЧС России	329	15,6	94	89,8	69,8	59,8	разработка регион планирования мер мониторинга обес

вопросам реабилитации  
территорий,  
подвергшихся  
радиоактивному  
загрязнению вследствие  
радиационных аварий и  
катастроф, - средства  
федерального бюджета  
(прочие нужды)

радиационной без  
радиоактивно загр  
территориях или т  
находящихся в зон  
повышенного ради  
риска, системы ко  
оценки риска возд  
население, прожи  
радиоактивно загр  
территориях, небл  
факторов, оценка  
по преодолению п  
радиационных ава  
радиоактивно загр  
территориях, на о  
комплексной оцен  
радиационных, по  
промышленных ри  
разработка свода  
обеспечению реж  
жизнедеятельност  
радиоактивно загр  
территориях (в зон  
радиоактивного за  
готовности орган  
исполнительной в  
реагированию на  
ситуации радиаци  
характера

Всего по направлению IV	1396,075	108,6	440,8	311,21	276,405	259,06
в том числе:						
НИОКР	97,475	8	23,1	22,71	22,905	20,76
Росгидромет	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805
МЧС России	88,055	6	21	21	21,1	18,955

	прочие нужды		1298,6	100,6	417,7	288,5	253,5	238,3	
		Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	
		Росгидромет	33	4	9	7	7	6	
		МЧС России	1194	90,6	394	264,8	229,8	214,8	
V. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы									
16.	Совершенствование технической базы и технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий - всего средств федерального бюджета	МЧС России	713,785	57,6	150,6	156,8	163,6	185,185	оснащение технич- средствами и иму- специализированн- подразделений, пр- проведению аварийно-спасате- радиоактивно загр- территориях, в тог- тушению пожаров лесные, внедрени- технологий защит- мероприятий по пр- последствий ради- аварий, создание программно-метод- аппарата оценки б- проживания насел- радиоактивно загр- территориях на ос- комплексной оцен- радиационных, по- промышленных ри-
	в том числе:								
	НИОКР		60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15	
	прочие нужды		653,285	56,3	138	140,9	147,9	170,185	
17.	Создание и внедрение системы защиты населения, проживающего на радиоактивно	МЧС России	161	9	35	39	39	39	создание и внедре- защиты населения- проживающего на- загрязненных терр- проведение компл-

загрязненных  
территориях, - средства  
федерального бюджета  
(прочие нужды)

реабилитационны  
отселения по деза  
захоронению дере  
строений с целью  
радиационной и п  
безопасности, раз  
классификации дл  
защиты населения  
образующихся при  
лесозаготовках, сж  
органического топ  
торф), переработк  
загрязненного  
сельскохозяйстве  
разработке местн  
месторождений м  
сырья на радиоак  
загрязненных тер  
анализ результатов  
обследования, вкл  
по измерению мо  
плотности загрязн  
территории насел  
разработка проек  
документации, вкл  
характеристику ме  
работ, перечень и  
мероприятий, нео  
технических сред  
реализации и сто  
дезактивации и за  
деревянных строе

18. Развитие системы  
обучения специалистов  
по вопросам  
радиационной  
безопасности с учетом

468,8463 31,2 133,3 108,8763 102,49 92,98

разработка предл  
совершенствовани  
должностных лиц,  
единой государств  
предупреждения и

накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	238,8	7,1	80,4	60,4	50,4	40,5	чрезвычайных ситуаций области радиационной безопасности, а также программ повышения квалификации указанных должностных лиц специалистов, учебно-методических для их подготовки специализированных подготовки специа территориальных России в области безопасности, раз подготовки специалистов-рад системы радиацион в агропромышлен и курсов обучения центра обучения п специалистов-рад лесного хозяйства специалистов по с и управлению лес территориями в зо радиоактивного за
	Минсельхоз России	184,5363	19,3	42,4	38,4063	42,02	42,41	
	Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07	
19. Гармонизация законодательства в области преодоления последствий радиационных аварий и радиационной защиты населения, подвергшегося радиационному воздействию, формирование	МЧС России	25,8	4	5,5	5,5	5,5	5,3	разработка систем социально-эконом критериев, примен федеральными и органами исполни в целях обеспечен жизнедеятельност радиоактивно загр территориях, комп действий федерал региональных орг

комплексного плана действий федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасной жизнедеятельности населения на период после 2015 года - средства федерального бюджета (прочие нужды

исполнительной в обеспечению безо жизнедеятельност период после 201

Всего по направлению V		1369,4313	101,8	324,4	310,1763	310,59	322,465	
в том числе:								
НИОКР	МЧС России	60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15	
прочие нужды		1308,9313	100,5	311,8	294,2763	294,89	307,465	
	МЧС России	1078,885	76,4	258,9	245,8	242,8	254,985	
	Минсельхоз России	184,5363	19,3	42,4	38,4063	42,02	42,41	
	Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07	

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

20.	Создание единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий на основе развития федеральных и	373,4773	45	89,7	75,068	83,26	80,4493	развитие и обеспе функционировани информационной проблемам преод последствий ради аварий и катастро обмена информа ведомственными мониторинга ради обстановки и МЧС развитие информационно-с
-----	---	----------	----	------	--------	-------	---------	--

	региональных систем информационных ресурсов - средства федерального бюджета (прочие нужды)								системы по учету удостоверений граждан, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, обеспечение деятельности по суммарных накоплений (эффективных) доз облучения граждан, пострадавших вследствие ядерных аварий на Семипалатинском полигоне, обеспечение сохранности исторической информации о черной аварии и опыта предотвращения последствий (создание баз данных), создание восточно-уральского карачаевского радиационного следа, включая период с 1994 по 2004 года
		МЧС России	165,4	20	32,7	37,5	37,5	37,7	
		Роспотребнадзор	110,9173	15	34,2	16,068	24,26	21,3893	
		Росгидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36	
21.	Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего средств федерального бюджета	МЧС России	166,52	20	60,8	36,2	36,2	13,32	разработка концепции информационной безопасности населения и организационной структуры исполнительной власти в вопросах предотвращения последствий радиационных аварий и обеспечения радиационной безопасности населения, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности проживающего на загрязненных территориях информационное
	в том числе:								



	НИОКР		13,6	1,3	3,1	3,1	3,1	3	органов государст
	прочие нужды		152,92	18,7	57,7	33,1	33,1	10,32	и населения, прож радиоактивно загр территориях, на о пилотной зоны эле ресурсов по пробл преодоления посл радиационных ава катастроф, разраб популяризации бе жизнедеятельност проживающего на загрязненных терр создание обучающ интерактивного ан фильма и мультим пособий для насел вопросам обеспеч безопасной жизне отработки практич действий на ради загрязненных терр также при угрозе и радиационных ава совершенствовани материально-техн учебного городка радиационной без разработка компл справочно-инфор материалов, в том электронных изда населения, прожи радиоактивно загр территориях
22.	Разработка комплекса эффективных	МЧС России	93,6	8	22,8	23	23	16,8	оптимизация социально-психол

	технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию, и формированию культуры безопасности жизнедеятельности - средства федерального бюджета (прочие нужды)									помощи населению, подвергнутому радиационному воздействию, обеспечения повышения квалификации специалистов центров социально-психологической реабилитации населения, подвергшегося радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, разработка и проведение мониторинга социально-психологических проблем населения, проживающего на загрязненных территориях (Брянская, Калужская, Тульская, Челябинская, Свердловская, Курганская области и Алтайский край) - внедрение программно-технических комплексов в области радиационной безопасности
23.	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		представление докладов о выполнении программ мероприятий, включенных в план мероприятий по повышению эффективности, проведение рабочих семинаров по результатам реализации программ мероприятий, реализации мероприятий, посвященных памятным датам и преодолению последствий радиационных аварий и катастроф, в том числе

									изготовление памятных медалей, создани...
									данных отчетных и...
									итогах реализаци...
									мероприятий, изг...
									бланков удостове...
									подвергшихся рад...
									воздействию
24.	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 проек...
	Всего по направлению VI		756,8973	116	194,8	153,868	162,06	130,1693	развития Организа...
	в том числе:								Объединенных На...
	НИОКР	МЧС России	13,6	1,3	3,1	3,1	3,1	3	Международного а...
	прочие нужды		743,2973	114,7	191,7	150,768	158,96	127,1693	атомной энергии (...)
		МЧС России	535,22	89,7	134,7	113,2	113,2	84,42	развитию Междун...
		Роспотребнадзор	110,9173	15	34,2	16,068	24,26	21,3893	научно-исследова...
		Росгидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36	информационной
	Всего по Программе		8910,3374	1131	2041,9064	1917,3557	1944,425	1875,6503	вопросам Черноб...
	в том числе								проведение межд...
	средства федерального бюджета		8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943	конференций

	МЧС России	6191,0196	765,1	1396,3	1344,5596	1360,9	1324,16
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33
	ФМБА России	936,755	131,9	215,3	196,485	196,535	196,535
	Роспотребнадзор	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
	Росгидромет	139,58	16	33,9	30,21	30,305	29,165
	Минсельхоз России	512,1039	69,2	117,5	102,2489	111,435	111,72
	Рослесхоз	130,275	16,8	29,4	28,025	28,025	28,025
из них:							
капитальные вложения	МЧС России	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
НИОКР		271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
	МЧС России	162,155	8,6	36,7	40	39,9	36,955
	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	Росгидромет	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805
	Минсельхоз России	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
	Рослесхоз	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76
прочие нужды		5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643
	МЧС России	3890,405	529,5	945,1	848,8	781,3	785,705
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33
	ФМБА России	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935
	Роспотребнадзор	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
	Росгидромет	130,16	14	31,8	28,5	28,5	27,36
	Минсельхоз России	496,3739	68,1	113,7	98,6389	107,825	108,11

	Рослесхоз	126,395	16	28,6	27,265	27,265	27,265
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156

Приложение N 3  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.01.2014 N 59)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник и направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего по Программе	8910,3374	1131	2041,9064	1917,3557	1944,425	1875,6503
в том числе:						
средства федерального бюджета	8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943
средства бюджетов	726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156

субъектов Российской Федерации и местных бюджетов						
Капитальные вложения - всего	2864,5462	338	615,1064	612,8188	682,965	615,656
в том числе:						
средства федерального бюджета (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов <*>	726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156
НИОКР - всего	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
в том числе:						
средства федерального бюджета	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-
Прочие нужды - всего	5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643

в том числе:

средства федерального бюджета	5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-

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

Приложение N 4  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, ВЫДЕЛЯЕМЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПРЕОДОЛЕНИЕ  
ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА",  
МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.01.2014 N 59)

(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	6191,0196	765,1	1396,3	1344,5596	1360,9	1324,16
в том числе:						
капитальные вложения (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
НИОКР	162,155	8,6	36,7	40	39,9	36,955
прочие нужды	3890,405	529,5	945,1	848,8	781,3	785,705
Минсельхоз России - всего	512,1039	69,2	117,5	102,2489	111,435	111,72
в том числе:						
НИОКР	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
прочие нужды	496,3739	68,1	113,7	98,6389	107,825	108,11
Рослесхоз - всего	130,275	16,8	29,4	28,025	28,025	28,025
в том числе:						
НИОКР	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76
прочие нужды	126,395	16	28,6	27,265	27,265	27,265
Минздрав России - всего	92	-	-	26	33	33
в том числе						
прочие нужды	92	-	-	26	33	33
ФМБА России - всего	936,755	131,9	215,3	196,485	196,535	196,535
в том числе:						
НИОКР	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
прочие нужды	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935
Роспотребнадзор - всего	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
в том числе						
прочие нужды	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
Росгидромет - всего	139,58	16	33,9	30,21	30,305	29,165
в том числе:						
НИОКР	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805



прочие нужды	130,16	14	31,8	28,5	28,5	27,36
Итого по Программе	8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ  
АВАРИЙ НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 27.01.2014 N 59)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление Программы	НИОКР	В том числе		
	2011 - 2015 годы - всего		капитальные вложения	прочие нужды
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	1975,055	80	-	1895,055
3. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий	548,3326	19,61	-	528,7226
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно	1396,075	97,475	-	1298,6

---

загрязненных территориях					
5.	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы	1369,4313	60,5	-	1308,9313
6.	Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	756,8973	13,6	-	743,2973
Всего		8184,2508	271,185	2138,4596	5774,6062

---

Приложение N 6  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 23.07.2013 N 624)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения в 2013 - 2015 годах 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 субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых 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. 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.

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

а) наличие долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил, соответствующих требованиям, установленным Программой;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение в соответствующем финансовом году расходных обязательств по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил, с учетом установленного уровня софинансирования;

в) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых долгосрочными региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным соглашением между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии.

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 распределение объема бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых на софинансирование мероприятий, указанных в [подпунктах "а" и "б"](#) пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$V_{\text{ф.б.}} = V_{\text{ф.б.}}^{\text{ЧАЭС}} + V_{\text{ф.б.}}^{\text{МАЯК}} + V_{\text{ф.б.}}^{\text{ПОЛИГОН}},$$

где:

$V_{\text{ф.б.}}^{\text{ЧАЭС}}$  - размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый 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 соответствующий финансовый 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 соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территория которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

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

$$V_{\text{ф.б.}}^{\text{ЧАЭС}} = k_1 \times V_{\text{ф.б.}},$$

где  $k_1$  - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,7.

Размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый 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:

$$V_{\text{ф.б.}}^{\text{МАЯК}} = k_2 \times V_{\text{ф.б.}},$$

где  $k_2$  - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,2.

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

$$V_{\text{ф.б.}}^{\text{ПОЛИГОН}} = k_3 \times V_{\text{ф.б.}},$$

где  $k_3$  - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,1.

7. На втором этапе:

а) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый 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 подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

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

где:

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

$N_i^{\text{рад.}}$  - количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определенное государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

$n$  - количество субъектов Российской Федерации, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, соответствующих одному из критериев, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил, и отвечающих условиям пункта 4 настоящих Правил;

$\text{РБО}_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670;

б) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый 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:

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

где:

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

$N_j^{\text{рад.}}$  - 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 соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670;

в) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый 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 соответствующий финансовый год, определенному для бюджета указанного субъекта на первом этапе.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету Брянской или Орловской области на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятия, указанного в [подпункте "в" пункта 2](#) настоящих Правил, определяется по формуле:

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

где:

$N_i^{\text{ЗПО}}$  - количество населенных пунктов Брянской или Орловской области, находящихся в зоне проживания с правом на отселение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. 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 соответствующий финансовый год, предоставляемых на софинансирование мероприятия, указанного в [подпункте "в" пункта 2](#) настоящих Правил.

9. Размер уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края) за счет субсидии для мероприятий, указанных в [подпунктах "а" и "б"](#) пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$y_k = \frac{0,4}{РБО_k} \times \left( 1 + \frac{N_k^{\text{рад.}}}{N_k} \right),$$

где:

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

0,4 - средний уровень софинансирования за счет субсидий расходных обязательств субъектов Российской Федерации;

$РБО_k$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному воздействию, на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670;

$N_k^{\text{рад.}}$  - количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию, определенных государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

$N_k$  - 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.

10. Размер уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской или Орловской области) за счет субсидии для мероприятия, указанного в [подпункте "в" пункта 2](#) настоящих Правил, определяется по формуле:

$$Y_i = \frac{0,5}{РБО_i},$$

где 0,5 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации.

11. Размеры уровня софинансирования утверждаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на соответствующий финансовый год.

12. 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 и размерах уровня софинансирования расходных обязательств соответствующих субъектов Российской Федерации за счет субсидий.

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.

Адресное (пообъектное) распределение субсидий утверждается актом Министерства Российской Федерации

---

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством регионального развития Российской Федерации.

13. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации подлежит уточнению в случае изменения размера субсидий из федерального бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период.

14. 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) сведения об объеме субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетах на финансовое обеспечение расходных обязательств по реализации региональной и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил, с учетом установленного уровня софинансирования;

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 мероприятий муниципальных целевых программ, указанных в [пункте 2](#) настоящих Правил;

д) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представить копии документов об утверждении проектной документации в отношении объектов инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях, и копии положительного заключения государственной экспертизы этой проектной документации;

е) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представить заявку о перечислении субсидии на соответствующий финансовый год по форме и в сроки, которые утверждаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

ж) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, предусмотренных соглашением;

з) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о представлении отчетов об исполнении им обязательств, вытекающих из соглашения, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов на реализацию региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил, а также о достигнутых значениях следующих показателей результативности предоставления субсидий:

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);

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;

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;

и) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидий в соответствии с [пунктом 20](#) настоящих Правил;

---

- к) порядок осуществления контроля за исполнением условий соглашения;
- л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;
- м) иные условия, определяемые по соглашению сторон.

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

16. Перечисление субсидий в бюджеты субъектов Российской Федерации осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в федеральном бюджете, 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 в соответствии с заявками, представляемыми Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Расходы бюджетов субъектов 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.

17. В случае если размер средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансирование мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, не обеспечивает уровень финансирования, определенный на основании установленного для такого субъекта Российской Федерации уровня софинансирования из федерального бюджета, то размер субсидии, предусмотренной бюджету указанного субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению в целях обеспечения соответствующего уровня софинансирования из федерального бюджета.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий направляет в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по сокращению размера субсидии бюджету указанного субъекта Российской Федерации и перераспределению высвобождающихся средств между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

18. 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 (или) выписки из нормативных правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающие включение в бюджет субъекта Российской Федерации (местный бюджет) средств на финансирование расходных обязательств по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых 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;

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 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

г) отчет о достижении целевых индикаторов и показателей мероприятий Программы по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, по форме согласно [приложению N 2](#) - до 1 февраля 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, на 10-й день месяца, следующего за отчетным периодом.

19. Результативность 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, предусмотренных [приложением N 1](#) к Программе и [подпунктом "з" пункта 14](#) настоящих Правил.

20. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения целевых показателей результативности использования субсидий и их отклонение составляет более 50 процентов уровня соответствующих значений, 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 объема субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, исходя из расчета 1 процент объема субсидии за каждый процентный пункт снижения значения целевого показателя, а также по перераспределению высвобождающегося объема субсидии пропорционально между бюджетами других субъектов Российской Федерации.

Решение о сокращении объема субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации, не принимается в случае, если установленные значения целевых показателей не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы.

21. В случае невыполнения субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением, несоблюдения установленного уровня софинансирования, непредставления в срок установленной отчетности Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе приостановить перечисление субсидии.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий информирует субъект Российской Федерации о приостановлении предоставления субсидии с указанием причин и необходимого 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 перераспределить неиспользованный объем субсидии между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с порядком, установленным настоящими Правилами.

22. 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.

23. Все изменения, связанные с адресным (пообъектным) перераспределением размера субсидии, подлежат внесению в акт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об утверждении распределения субсидий по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством регионального развития Российской Федерации.

24. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков целевых средств, в соответствии с требованиями, установленными бюджетным законодательством Российской Федерации.

При наличии потребности в не использованном в текущем финансовом году остатке субсидии указанный остаток в соответствии с решением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий может быть использован субъектом Российской Федерации в очередном финансовом году на те же цели в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для осуществления расходов

---

бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

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.

25. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидии перечисление субсидии приостанавливается в установленном порядке.

26. Предоставленная из федерального бюджета субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

27. 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.

28. 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  
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  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 23 июля 2013 г. N 624)

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 \_\_\_\_\_  
(наименование высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

От \_\_\_\_\_  
(наименование государственного заказчика)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

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  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 23 июля 2013 г. N 624)

ОТЧЕТ

о достижении целевых индикаторов и показателей  
мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление  
последствий радиационных аварий на период до 2015 года"  
по созданию 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 (согласно <a href="#">приложению N 1</a> к федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года")	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)
  3. 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
  4. 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
- 

От \_\_\_\_\_

---

(наименование высшего  
исполнительного органа  
государственной власти субъекта  
Российской Федерации)

---

(должность)

---

(подпись)

---

(Ф.И.О.)

М.П.

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

МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И БЮДЖЕТНОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ "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:

$P_{\text{газ}}$  - 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);

$n_i^{\text{газ}}$  - 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);

$N_i$  - 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:

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

где:

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

$n_i^{\text{вода}}$  - 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);

$n_i^{\text{кан}}$  - количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях и обеспеченных канализацией, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек);

$N_i$  - 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:

$P_{\text{лес}}$  - 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>);

$S_j^{\text{лес}}$  - площадь радиоактивно загрязненного лесного фонда соответствующего субъекта Российской Федерации



Федерации, возвращенного в хозяйственный оборот, определяемая на основании информации Федерального агентства лесного хозяйства (гектаров);

$S_j$  - 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:

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

где:

$P_{\text{сел}}$  - 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;

$S_k^{\text{сел}}$  - площадь радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных земель соответствующего субъекта Российской Федерации, возвращенных в хозяйственный оборот, определяемая на основании информации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (гектаров);

$S_k$  - общая площадь сельскохозяйственных земель 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:

$$w_{\text{риск}}^{\text{амб.}} = w_{\text{база}}^{\text{амб.}} + \frac{\sum_l n_l^{\text{амб.}}}{N} \times 100,$$

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));

$w_{\text{база}}^{\text{амб.}}$  - базовое значение показателя, предусмотренное [приложением N 1](#) к Программе (процентов);

$l$  - индекс специализированного медицинского центра, оказывающего медицинские услуги гражданам, включенным в группу радиационного риска ( $l = 1$  - 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,  $l = 2$  - федеральное государственное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины" Федерального медико-биологического агентства, г. Челябинск,  $l = 3$  - федеральное государственное учреждение

"Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, I = 4 - федеральное государственное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Москва);

$n_1^{амб}$  - 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);

$n_1^{\text{стац.}}$  - 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);

---

$P_m$  - 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);

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

$n_r$  - 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);

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

---