

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 июня 2011 г. N 523

МОСКВА

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

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 27.02.2015 г. N 176; от 04.06.2015 г. N 548; от 25.05.2016 г. N 464)

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

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"

(В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 27.02.2015 г. N 176; от 04.06.2015 г. N 548; от 25.05.2016 г. N 464)

П А С П О Р Т

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, (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624) 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
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, (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624) 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
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 8523,8757 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548) за счет средств федерального бюджета - 7528,5378 млн. рублей, из них: (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548) на капитальные вложения - 1953,5869 млн. рублей; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 04.06.2015 г. N 548) на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 244,0981 млн. рублей; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548) на прочие нужды - 5330,8528 млн. рублей; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624;

от 27.01.2014 г. N 59;
от 26.12.2014 г. N 1558;
от 04.06.2015 г. N 548)

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации – 995,3379 млн. рублей (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83;
от 23.07.2013 г. N 624;
от 27.01.2014 г. N 59;
от 26.12.2014 г. N 1558;
от 04.06.2015 г. N 548)

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; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624)
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; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624)
увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях), составит до 14,1 процентов; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 г. N 1558;
от 04.06.2015 г. N 548)
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 процента; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83)

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; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83)

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; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624)

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

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 расходования средств федерального бюджета;

стратегия обеспечения развития;

стратегия интенсивного решения проблем.

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

принятие необходимых мер по осуществлению мониторинга радиационно-гигиенической ситуации;

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

обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов

по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями радиационного воздействия;

проведение информационно-пропагандистских мероприятий.

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

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

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

реализация комплекса мероприятий по обеспечению условий радиационно безопасной жизнедеятельности населения и социально-экономического развития радиоактивно загрязненных территорий; (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. 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 8523,8757 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), при этом объем средств федерального бюджета, направленных на реализацию Программы, составляет 7528,5378 млн. рублей, в том числе государственные капитальные вложения – 1953,5869 млн. рублей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 244,0981 млн. рублей, прочие нужды – 5330,8528 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

Объем средств бюджетов субъектов Российской Федерации, направляемых на реализацию Программы, составляет 995,3379 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

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 1953,5869 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 04.06.2015 г. N 548)

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 - 565,339 млн. рублей; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 27.01.2014 г. N 59; от 04.06.2015 г. N 548)

строительства систем водоснабжения и канализации и их реконструкции - 882,5626 млн. рублей; (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. N 624; от 04.06.2015 г. N 548)

завершения строительства, реконструкции объектов здравоохранения и приобретения медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - 505,6853 млн. рублей. (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 04.06.2015 г. N 548)

Общий объем затрат на прочие нужды составляет 5330,8528 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 редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая адресную специализированную медицинскую помощь, - 32 процента общего объема затрат на прочие нужды (1705,2477 млн. рублей); (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий - 8,9 процента общего объема затрат на прочие нужды (472,3837 млн. рублей); (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях - 23,3 процента общего объема затрат на прочие нужды (1240,3305

млн. рублей); (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

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 – 22,1 процента общего объема затрат на прочие нужды (1180,2558 млн. рублей); (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию, – 13,7 процента общего объема затрат на прочие нужды (732,6351 млн. рублей). (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 27.01.2014 г. N 59; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

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 244,0981 млн. рублей (4,6 процента общего объема затрат на прочие нужды). (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 г. N 83; от 23.07.2013 г. N 624; от 26.12.2014 г. N 1558; от 04.06.2015 г. N 548)

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, 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. 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 редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 г. 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

федеральной целевой программе

последствий радиационных

период до 2015 года"

редакции постановления

Правительства Российской Федерации

июня 2015 г. N 548)

к

"Преодоление

аварий на

(в

от 4

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

(процентов)				----- ----- ----- -----	----- ----- -----	-----	-----
2012	2013	2014	2015	-----	-----	-----	-----
год	год	год	год	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
					Базовое 2011		
					значение год		

1. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно 72 74,3*** 75,8 загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) *				60	62	70	
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно 70 71,2*** 72,7 загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) *				55	57	68	
3. Увеличение площади лесов, возвращенных в 13 13 14,1 хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях) **				7	10	13	
4. Увеличение площади сельскохозяйственных земель, 13,8 17 25 30 возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота) **				5	8		
5. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, 66 69 70 получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно- эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска				55	60	63	
6. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, 58 62 63 получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно- эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска				45	51	55	
7. Уровень готовности органов управления и сил 72 79 86 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий				45	50	65	
8. Уровень информированности населения по вопросам 72 76 77				60	65	68	

безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях

* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют обеспеченность населения системами газо- и теплоснабжения, водоснабжения и канализацией на территориях с уровнями

плотностей загрязнения цезием-137 от 1 до 40 Ки/км². При пересчете на население, проживающее на

наиболее радиоактивно загрязненных территориях (свыше 5 Ки/км²), 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/км². 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 этих территорий и является достижением поставленной цели.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2

к федеральной целевой программе

"Преодоление последствий радиационных

аварий на период до 2015 года"

(в редакции постановления

Правительства Российской Федерации

от 4 июня 2015 г. N 548)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

радиоактивному загрязнению

2.	Строительство и реконструкция				1198,2391	176
222,3249	280,5261	258,7341	260,654	создание условий по		
обеспечению						
систем водоснабжения и						
устойчивого водоснабжения, снижение						
канализации на территориях						
количества аварий канализации, повышение						
Брянской, Калужской, Орловской,						
уровня благоустройства населенных						
Тульской, Курганской, Челябинской						
пунктов, а также объектов						
областей и Алтайского края,						
аварийно-спасательных формирований и						
подвергшихся воздействию						
подразделений Государственной						
радиации, - всего (капитальные						
противопожарной службы						
вложения)						
в том числе:						
средства федерального бюджета						
149,2	212,5	216,8	МЧС России	882,5626	118,2	
185,8626						
средства бюджетов субъектов						
73,1249	68,0261	41,9341*	74,7914	315,6765	57,8	
Российской Федерации						
3.	Завершение строительства,			947,3706	-	
232,4758	400,0744	312,716	2,1044	повышение доступности		
реконструкция объектов						
высокотехнологичной медицинской помощи						
здравоохранения и приобретение						
с применением современных стандартов,						
медицинского оборудования для						
снижение заболеваемости и смертности, в						
учреждений здравоохранения в						
том числе детской, улучшение						
Брянской и Орловской областях -						
демографической ситуации на радиоактивно						
всего (капитальные вложения)						
загрязненных территориях						
в том числе:						
средства федерального бюджета						
147,6	165	191,5	МЧС России	505,6853	-	
1,5853						
средства бюджетов субъектов						
84,8758	235,0744	121,216*	0,5191	441,6853	-	
Российской Федерации						
Всего по направлению I						
615,1064	806,7253	733,8073	455,2858	2948,9248	338	
в том числе:						
средства федерального бюджета						
414,5	455,7596	539,7	316,6273	1953,5869	227	

средства бюджетов субъектов				995,3379	111
200,6064	350,9657	194,1073*	138,6585		
Российской Федерации					

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

4. Совершенствование деятельности укрепления материально-технической базы специализированных медицинских организаций здравоохранения путем центров по оздоровлению, оснащения медицинским, технологическим реабилитационным и оказанию адресной оборудованностью, материалами и медицинской помощи гражданам, препаратами, обеспечивающими реализацию мероприятий по оздоровлению, воздействию вследствие реабилитации и оказанию адресной радиационных аварий и катастроф, специализированной медицинской помощи на базе следующих государственных гражданам, подвергшимся радиационному медицинским учреждениям: воздействию в результате радиационных

аварий					
108	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)	187,5	154,74	МЧС России 171,018	861,558 240,3
89	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	83,69	40,6938	ФМБА России 44,8149	305,9987 47,8
51	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна", г. Москва, -	45,195	10	ФМБА России -	132,195 26

	средства федерального бюджета (прочие нужды)					
8	федеральное государственное		ФМБА России	15	7	
-	бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии"		Минздрав	23,896	-	
-	9	7,84	7,056			
	Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
256	Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)			1338,6477	321,1	
	325,385	213,2738	222,8889			
108	187,5	154,74	171,018	861,558	240,3	
			МЧС России			
148	128,885	50,6938	44,8149	453,1937	80,8	
			ФМБА России			
-	9	7,84	7,056	23,896	-	
			Минздрав России			
5.	Повышение квалификации (обучение)			24,5	5	
5	5	5	4,5	повышение квалификации		
	медицинского медицинского персонала в ведущих персонала по практическому использованию отечественных и зарубежных передовых технологий диагностики, медицинских центрах и лечения и реабилитации граждан, учреждениях - средства пострадавших в радиационных авариях федерального бюджета (прочие нужды)					
6.	Организация медицинского			45	10	
10	10	8	7	медицинское обследование, лечение и обследования и реабилитации реабилитация граждан, входящих в группы граждан, входящих в группы повышенного риска и проживающих на радиационного риска и проживающих территориях Свердловской, Челябинской и на территориях, подвергшихся Курганской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению радиоактивному загрязнению вследствие вследствие аварии на аварии на производственном объединении производственном объединении "Маяк" "Маяк", - средства федерального бюджета (прочие нужды)		

7.	Совершенствование методических	17,6	17,6	17,6	ФМБА России	78,24	9,6
	17,6	17,6	17,6	15,84	разработка и совершенствование		
	методов						
	подходов к выявлению повышенного						
	выявления онкологических заболеваний,						
	онкологического риска, нарушений						
	нарушений противоопухолевого иммунитета,						
	противоопухолевого иммунитета и						
	повышения психологической устойчивости						
	психологической устойчивости лиц,						
	лиц, включенных в Национальный						
	пострадавших в результате						
	радиационно-эпидемиологический регистр,						
	радиационных аварий и катастроф,						
	и выявление молекулярно-генетических и						
	а также молекулярно-генетических						
	цитологических изменений у их потомков						
	и цитологических изменений у их						
	потомков первого - третьего						
	поколений - средства						
	Федерального бюджета (НИОКР)						
8.	Совершенствование программного и	36,2	36	17		136,6	29,5
	36,2	36	17	17,9	совершенствование		
	методического обеспечения						
	организационно-методического						
	осуществления государственной						
	обеспечения государственной						
	радиационно-эпидемиологической						
	радиационно-эпидемиологической						
	регистрации граждан на						
	регистрации граждан на федеральном и						
	федеральном и региональном						
	региональном уровнях, обеспечение						
	уровнях и актуализация						
	развития и сопровождения программного						
	Национального радиационно-						
	комплекса по ведению, хранению и анализу						
	эпидемиологического регистра -						
	баз данных федерального и регионального						
	средства федерального бюджета						
	уровней Национального						
	(прочие нужды)						
	радиационно-эпидемиологического						
	регистра, совершенствование региональных						
					МЧС России	33,5	16,5
	17	-	-	-	медико-дозиметрических баз		
	данных						
	для обеспечения объективной						
					ФМБА России	86,1	13
	19,2	19	17	17,9	медико-социальной экспертизы,		
	а также представления необходимых данных						
					Минздрав	17	-
	-	17	-	-	в Национальный радиационно-		
	эпидемиологический регистр						
					Минздрав	47,5	-
	9.	Совершенствование	-	-	25**	22,5	совершенствование
	-	-	-	-	25**	22,5	совершенствование
	организационно-технического						
	организационно-технического и						
					Минздрав	47,5	-
					22,5	22,5	совершенствование
					России		

обеспечения формирования единой методического обеспечения формирования федеральной базы данных единой федеральной базы данных Национального Национального радиационно-эпидемиологического регистра, регистра и методического обеспечение развития и сопровождения сопровождения формирования и программного комплекса по ведению, ведению Национального хранению и анализу информации, радиационно-эпидемиологического накопленной в единой федеральной базе регистра на базе Медицинского данных и региональных сегментах радиологического научного центра Национального радиационно-им. А.Ф.Цыба - филиал эпидемиологического регистра федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Обнинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)

10.	Обеспечение деятельности	ФМБА России		
	обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе радиации на базе государственных следующих государственных медицинских учреждений медицинских учреждений:			
6	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		33	6
3,5	федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины		21	3,5

	Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
3	3	4	4,5	17	2,5	
	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 бедствий, г. Санкт-Петербург, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
3,5	3,5	4	5	19	3	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
2,5	2,5	2,5	3,5	13	2	
	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации", г. Ростов-на-Дону, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
2	2	2	2,5	10	1,5	
	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр", г. Новосибирск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)					
20,5	21	25	28	113	18,5	
	Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды) ФМБА России					
345,3	414,985	310,8738**	318,6289	1 783,4877	393,7	
	Всего по направлению II					

в том числе:

НИОКР			ФМБА России	78,24	9,6
17,6	17,6	17,6	15,84		
прочие нужды				1705,2477	384,1
327,7	397,385	293,2738**	302,7889		
			МЧС России	919,558	261,8
130	192,5	159,74	175,518		
			ФМБА России	697,2937	122,3
197,7	178,885	100,6938	97,7149		
			Минздрав России	88,396	-
-	26	32,84**	29,556		

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

11. Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, последствий радиационных аварий, направленных на минимизацию выполненных в рамках федеральных целевых программ, и обобщение опыта проведения снижения риска вторичного загрязнения территории населенных территорий и объектов, подвергшихся пунктов вследствие чрезвычайных радиоактивному воздействию в результате радиационных аварий и катастроф, анализ загрязненных территориях, - всего (средства федерального бюджета) устойчивости лесов в условиях				325,0766	53,9
83	71,5456	61,3847	55,2463	анализ результатов работ по преодолению	
ограниченного ведения лесного хозяйства в том числе: (в зонах отселения и отчуждения),					
реабилитация и возврат земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, подвергшихся радиоактивному загрязнению, в хозяйственный оборот, обеспечение производства нормативно чистой продукции на радиоактивно загрязненных					
НИОКР				17,7632	1,9
4,6	4,37	3,61	3,2832		
			Минсельхоз России	15,369	1,1
3,8	3,61	3,61	3,249	радиоактивному загрязнению,	
			Рослесхоз	2,3942	0,8
0,8	0,76	-	0,0342	сельскохозяйственной и лесной продукции	

78,4	67,1756	57,7747	51,9631	307,3134	52
прочие нужды				территориях, обеспечение	
ферроценсодержащими препаратами					
65,8	55,2056	57,1382	51,4244	274,3682	44,8
целью				Минсельхоз животноводческих хозяйств с	
обеспечения получения нормативно чистой					
продукции животноводства, получение					
12,6	11,97	0,6365	0,5387	32,9452	7,2
мониторинга				Рослесхоз адаптированных данных	
радиационной обстановки в лесном фонде в					
автоматизированной					
информационно-управляющей системе					
прогнозирования чрезвычайных ситуаций,					
развитие центров радиационного контроля					
и сертификации сельскохозяйственной					
продукции в Минсельхозе России,					
созданных в границах					
сельскохозяйственных территорий с					
высокими уровнями загрязнения,					
реабилитация сельскохозяйственных земель					
хозяйств различных форм собственности с					
применением высокоэффективных					
агротехнических и агрохимических					
технологий, развитие лабораторий					
радиационного контроля Рослесхоза,					
издание распорядительных документов					
органов исполнительной власти субъектов					
Российской Федерации о возвращении в					
хозяйственный оборот земель					
сельскохозяйственного назначения и					
лесного фонда					
18,5	17,752	12,9762	12,4421	75,6703	14
12. Проведение работ по паспортизации				паспортизация радиоактивно	
загрязненных					
радиоактивно загрязненных					
территорий для проведения органами					

территорий (населенных пунктов, исполнительной власти субъектов сельскохозяйственных угодий, Российской Федерации эффективной лесов) – средства федерального бюджета (прочие нужды) загрязненных территорий, включая разработку паспортов безопасности				МЧС России	36	6
7,5	7,5	7,5	7,5	проживания на радиоактивно загрязненных		
территориях, разработка методики и				Минсельхоз	24,449	4
5,5	5,027	5,215	4,707	аппаратно-программного модуля России		
комплексной оценки безопасности						
проживания населения на радиоактивно				Рослесхоз	15,2213	4
5,5	5,225	0,2612	0,2351	загрязненных территориях, создание		
каталога радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда, создание условий для безопасного ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и повышения эффективности работы органов исполнительной власти						
13. Разработка стандартов безопасной				МЧС России	89,4	5
20	25	15	24,4	разработка стандартов безопасного		
жизнедеятельности населения на проживания населения на радиоактивно радиоактивно загрязненных загрязненных территориях на основе территориях – средства действующей нормативно-правовой базы федерального бюджета (прочие нужды)						
Всего по направлению III					490,1469	72,9
121,5	114,2976	89,3609	92,0884			
в том числе:						
НИОКР					17,7632	1,9
4,6	4,37	3,61	3,2832			
				Минсельхоз	15,369	1,1
3,8	3,61	3,61	3,249	России		

0,8	0,76	-	Рослесхоз 0,0342	2,3942	0,8
116,9	109,9276	85,7509	88,8052	472,3837	71
27,5	32,5	22,5	МЧС России 31,9	125,4	11
71,3	60,2326	62,3532	Минсельхоз России 56,1314	298,8172	48,8
18,1	17,195	0,8977	Рослесхоз 0,7738	48,1665	11,2

IV. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях

14.321	Разработка научно-методического обеспечения и создание возникновения пожаров, в том числе комплексной системы мониторинга лесных, на радиоактивно загрязненных за состоянием защиты населения на территориях, системы оценки и прогноза радиоактивно загрязненных рисков на основе комплексного мониторинга с учетом специфики радиоактивного загрязнения территорий, разработка территориальных в том числе: автоматизированных систем комплексного мониторинга на наиболее радиоактивно загрязненных территориях в результате радиационных аварий и ядерных испытаний, прочие нужды	321	196	162,21	МЧС России 145,2097	905,4197	81
21	НИОКР	21	19,26	8,5297	75,7897	6	загрязненных территориях в
300	175	142,95	136,68	829,63	75	75	разработка научно-
	информационного обеспечения работ по созданию комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях, программно-аппаратных комплексов мониторинга защиты населения, комплексной оценки риска и информационного обеспечения населения,						

органов государственной власти по вопросам радиационной безопасности для центров управления в кризисных ситуациях главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации, в том числе последствий аварии на атомной станции в Японии, оценка последствий аварии на атомной станции в Японии и разработка предложений по защите населения

15. Анализ и комплексная оценка				109,4764	12
25,8	25,41	25,4689	20,7975	уточнение радиационной	
обстановки в					

изменения радиационной обстановки населенных пунктах (плотность на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, дозы радиоактивному загрязнению, для облучения населения), разработка подготовки перечней населенных компьютерных программ по расчету доз пунктов, отнесенных к зонам облучения населения, создание банка радиоактивного загрязнения, - данных по результатам мониторинга на всего (средства федерального загрязненных территориях бюджета) (1986-2015 годы), обеспечение подготовки

уточненных перечней населенных пунктов, в том числе: отнесенных к зонам радиоактивного

загрязнения, в соответствии
НИОКР

2,1	1,71	1,7689	1,592	Росгидромет	9,1709	2
-----	------	--------	-------	-------------	--------	---

с законодательством Российской Федерации

Федерации, оснащение служб прочие нужды мониторинга

23,7	23,7	23,7	19,2055	100,3055	10
------	------	------	---------	----------	----

радиационно-гигиенического

современным радиологическим

14,7	16,7	16,7	13,8055	Роспотребнадзор	67,9055	6
------	------	------	---------	-----------------	---------	---

оборудованием, детальное

радиационно-гигиеническое обследование				Росгидромет	32,4	4
9	7	7	5,4	населенных пунктов, для населения		
<p>которых средняя годовая доза облучения превышает 1 мЗв, анализ и оценка вторичной миграции радионуклидов на загрязненных территориях с учетом конкретных ландшафтных условий</p>						
16. Разработка и внедрение систем				МЧС России	310,395	15,6
94	89,8	69,8	41,195	разработка региональных систем поддержки принятия решений по планированию мероприятий и мониторинга вопросам реабилитации территорий, за обеспечением радиационной безопасности на радиоактивно загрязненных территориях или радиационных аварий территориях, находящихся в зонах и катастроф, - средства повышенного радиационного риска, системы федерального бюджета комплексной оценки риска воздействия на население, проживающее на радиоактивно загрязненных территориях, неблагоприятных факторов, оценка мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий на радиоактивно загрязненных территориях на основе комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков		
Всего по направлению IV					1325,2911	108,6
440,8	311,21	257,4789	207,2022			
в том числе:						
НИОКР						
23,1	22,71	21,0289	10,1217		84,9606	8
Росгидромет						
2,1	1,71	1,7689	1,592		9,1709	2
МЧС России						
21	21	19,26	8,5297		75,7897	6

417,7	прочие нужды 288,5	236,45	197,0805	1240,3305	100,6
14,7	16,7	16,7	13,8055	Роспотребнадзор 67,9055	6
9	7	7	5,4	Росгидромет 32,4	4
394	264,8	212,75	177,875	МЧС России 1140,025	90,6

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

17. Совершенствование технической	МЧС России	686,2141	57,6	
150,6	156,8	163,0219	158,1922	оснащение техническими

средствами и базы и технологий защитных имуществам специализированных мероприятий по преодолению подразделений, привлекаемых к проведению последствий радиационных аварий - аварийно-спасательных работ на всего (средства федерального радиоактивно загрязненных территориях, в бюджета)

том числе к тушению пожаров, включая

лесные, внедрение современных в том числе:

технологий защитных мероприятий по

преодолению последствий радиационных

12,6	НИОКР 15,9	15,1219	6,4174	51,3393	1,3
				аварий, создание	

программно-методического аппарата оценки

138	прочие нужды 140,9	147,9	151,7748	634,8748	56,3
				безопасности проживания	

населения на

радиоактивно загрязненных территориях на

основе анализа и комплексной оценки

радиационных, пожарных и промышленных

рисков

18. Создание и внедрение системы	МЧС России	83	9	
35	39	-	-	создание и внедрение системы

защиты

защиты населения, проживающего на населения, проживающего на радиоактивно

радиоактивно загрязненных

загрязненных территориях,

территориях, - средства

проведение комплекса реабилитационных

федерального бюджета

работ в зоне отселения по дезактивации и

(прочие нужды)
 захоронению деревянных строений с целью
 повышения радиационной и пожарной
 безопасности, разработка классификации
 материалов, образующихся при
 лесозаготовках, сжигании органического
 топлива (дрова, торф), переработке
 загрязненного сельскохозяйственного
 сырья, разработке местных месторождений
 минерального сырья на радиоактивно
 загрязненных территориях,
 анализ результатов обследования, включая
 данные по измерению мощности дозы и
 плотности загрязнения территории
 населенных пунктов, разработка
 проектно-сметной документации,
 включающей характеристику мест
 проведения работ, перечень и объемы
 мероприятий, необходимых технических
 средств, этапы реализации и стоимость
 работ по дезактивации и захоронению
 деревянных строений

19. Развитие системы обучения					436,581	31,2
133,3	108,8763	88,8627	74,342		разработка предложений по	
специалистов по вопросам						
совершенствованию подготовки должностных						
радиационной безопасности с						
лиц, специалистов единой государственной						
учетом накопленного опыта						
системы предупреждения и ликвидации						
преодоления последствий						
чрезвычайных ситуаций в области						
радиационных аварий - средства						
радиационной безопасности,						
федерального бюджета						
а также учебных программ повышения						
(прочие нужды)						
квалификации указанных должностных лиц и						
специалистов, учебно-методического						
				МЧС России	237,8	7,1
80,4	60,4	50,4	39,5		комплекта для их подготовки,	
внедрение						

специализированных классов для				Минсельхоз	172,4544	19,3
42,4	38,4063	37,9592	34,3889	подготовки специалистов		
территориальных				России		
органов МЧС России в области						
радиационной безопасности, развитие				Рослесхоз	26,3266	4,8
10,5	10,07	0,5035	0,4531	центра подготовки		
специалистов-радиологов для системы						
радиационного контроля						
в агропромышленном комплексе и курсов						
обучения, развитие центра обучения						
подготовки специалистов-радиологов для						
лесного хозяйства и специалистов по						
освоению лесов и управлению лесными						
территориями в зонах радиоактивного						
загрязнения						
20. Гармонизация законодательства в				МЧС России	25,8	4
5,5	5,5	5,5	5,3	разработка системы		
области преодоления последствий						
социально-экономических критериев,						
радиационных аварий и						
применяемых федеральными и региональными						
радиационной защиты населения,						
органами исполнительной власти в целях						
подвергшегося радиационному						
обеспечения безопасной жизнедеятельности						
воздействию, формирование						
населения на радиоактивно загрязненных						
комплексного плана действий						
территориях, комплексного плана действий						
федеральных и региональных						
федеральных и региональных органов						
органов исполнительной власти по						
исполнительной власти по обеспечению						
обеспечению безопасной						
безопасной жизнедеятельности населения						
жизнедеятельности населения на						
на период после 2015 года						
период после 2015 года - средства						
федерального бюджета						
(прочие нужды)						
Всего по направлению V					1231,5951	101,8
324,4	310,1763	257,3846	237,8342			
в том числе:						
НИОКР				МЧС России	51,3393	1,3
12,6	15,9	15,1219	6,4174			

311,8	294,2763	242,2627	231,4168	1180,2558	100,5
258,9	245,8	203,8	196,5748	МЧС России 981,4748	76,4
42,4	38,4063	37,9592	34,3889	Минсельхоз России 172,4544	19,3
10,5	10,07	0,5035	0,4531	Рослесхоз 26,3266	4,8

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

21. Создание единой информационной системы по вопросам обеспечения единой информационной системы радиационной безопасности по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, системы обмена информацией между ведомственными системами мониторинга радиационной обстановки и МЧС России, развитие информационных ресурсов - информационно-справочной системы средства федерального бюджета по учету выдачи удостоверений гражданам, (прочие нужды) подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и деятельности по определению суммарных накопленных доз пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, обеспечение сохранения исторической научно-технической информации о чернобыльской аварии и опыта преодоления ее последствий (создание банков данных), создание атласа восточно-уральского и карачаевского радиоактивных следов,	89,7	75,068	79,157	74,5901	363,5151	45
				МЧС России	165,4	20
				Роспотребнадзор	106,9248	15
				Росгидромет	91,1903	10

включая прогноз до 2047 года

22. Разработка и внедрение				МЧС России	164,715	20
60,8	36,2	36,045	11,67	разработка концепции		
информационной						
современных информационных						
работы с населением и органами						
технологий в области формирования						
исполнительной власти по вопросам						
культуры безопасности						
преодоления последствий радиационных						
жизнедеятельности населения на						
аварий и обеспечения радиационной						
радиоактивно загрязненных						
безопасности, направленной на						
территориях - всего (средства						
формирование культуры безопасности						
федерального бюджета)						
жизнедеятельности населения,						
проживающего на радиоактивно						
в том числе:						
загрязненных территориях, информационное						
обеспечение органов государственной						
НИОКР					11,795	1,3
3,1	3,1	2,945	1,35	власти и населения,		
проживающего на						
радиоактивно загрязненных территориях,						
прочие нужды					152,92	18,7
57,7	33,1	33,1	10,32	на основе развития пилотной		
зоны						
электронных ресурсов по проблемам						
преодоления последствий радиационных						
аварий и катастроф, разработка системы						
популяризации безопасной						
жизнедеятельности населения,						
проживающего на радиоактивно						
загрязненных территориях, создание						
обучающего интерактивного анимационного						
фильма и мультимедийных пособий для						
населения по вопросам обеспечения						
безопасной жизнедеятельности и отработки						
практических навыков действий на						
радиоактивно загрязненных территориях, а						
также при угрозе и возникновении						
радиационных аварий, совершенствование						

материально-технической базы учебного городка в области радиационной безопасности, разработка комплекта учебных и справочно-информационных материалов, в том числе электронных изданий, для населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях

23. Разработка комплекса эффективных технологий, реализация и помощь населению, подвергшемуся совершенствованию системы мер по радиационному воздействию, обеспечение социально-психологической повышения квалификации специалистов адаптации населения, центров социально-психологической подвергшегося радиационному реабилитации населения, подвергшегося воздействию, и формированию радиационному воздействию вследствие культуры безопасности радиационных аварий и катастроф, жизнедеятельности - разработка методик и проведение средства федерального бюджета мониторинга социально-психологических (прочие нужды) проблем населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Челябинская, Свердловская, Курганская области и Алтайский край), внедрение программно-технических комплексов в области радиационной безопасности	МЧС России	93,3	8
		22,8	23
		23	16,5
			оптимизация социально-

24. Информационно-аналитическая и организационно-техническая программных мероприятий, включая оценку поддержки государственных их эффективности, организация и заказчиков по преодолению проведение рабочих совещаний и семинаров последствий радиационных аварий - по результатам реализации программных	МЧС России	100	40
		16,5	14,6
		14,6	14,3
			представление докладов о

средства федерального бюджета
 мероприятий, реализация мероприятий,
 (прочие нужды)
 посвященных памятным датам и вопросам
 преодоления последствий радиационных
 аварий и катастроф, в том числе
 изготовление памятных знаков и медалей,
 создание банков данных отчетных
 материалов по итогам реализации
 программных мероприятий, изготовление
 бланков удостоверений для лиц,
 подвергшихся радиационному воздействию

25.	Обеспечение участия Российской Федерации в реализации Программы развития Организации международных проектов по Объединенных Наций и проектов преодолению последствий Международного агентства по атомной катастрофы на Чернобыльской АЭС - энергии (МАГАТЭ) по развитию средства федерального бюджета Международной научно-исследовательской и (прочие нужды) информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций	МЧС России	22,9	3
5	5	5	4,9	реализация проектов
194,8	153,868	157,802	121,9601	744,4301 116
в том числе:				
3,1	3,1	2,945	1,35	МЧС России 11,795 1,3
191,7	150,768	154,857	120,6101	732,6351 114,7
134,7	113,2	113,2	83,72	МЧС России 534,52 89,7
34,2	16,068	22,212	19,4448	Роспотребнадзор 106,9248 15
22,8	21,5	19,445	17,4453	Росгидромет 91,1903 10
2041,9064	2111,2622	1806,7075	1432,9996	8523,8757 1131
в том числе:				

средства федерального бюджета				7528,5378	1020
1841,3	1760,2965	1612,6002**	1294,3411		
			МЧС России	5793,4887	765,1
1396,3	1344,5596	1289,0169	998,5122		
			Минздрав	88,396	-
-	26	32,84**	29,556		
			России		
			ФМБА России	775,5337	131,9
215,3	196,485	118,2938	113,5549		
			Роспотребнадзор	174,8303	21
48,9	32,768	38,912	33,2503		
			Росгидромет	132,7612	16
33,9	30,21	28,2139	24,4373		
			Минсельхоз	486,6406	69,2
117,5	102,2489	103,9224	93,7693		
			России		
			Рослесхоз	76,8873	16,8
29,4	28,025	1,4012	1,2611		
из них:					
капитальные вложения			МЧС России	1953,5869	227
414,5	455,7596	539,7	316,6273		
НИОКР				244,0981	22,1
61	63,68	60,3058	37,0123		
			МЧС России	138,924	8,6
36,7	40	37,3269	16,2971		
			ФМБА России	78,24	9,6
17,6	17,6	17,6	15,84		
			Росгидромет	9,1709	2
2,1	1,71	1,7689	1,592		
			Минсельхоз	15,369	1,1
3,8	3,61	3,61	3,249		
			России		
			Рослесхоз	2,3942	0,8
0,8	0,76	-	0,0342		
прочие нужды				5330,8528	770,9
1365,8	1240,8569	1012,5944**	940,7015		
			МЧС России	3700,9778	529,5
945,1	848,8	711,99	665,5878		
			Минздрав	88,396	-
-	26	32,84**	29,556		
			России		
			ФМБА России	697,2937	122,3
197,7	178,885	100,6938	97,7149		

48,9	32,768	38,912	Роспотребнадзор 33,2503	174,8303	21
31,8	28,5	26,445	Ростгидромет 22,8453	123,5903	14
113,7	98,6389	100,3124	Минсельхоз России 90,5203	471,2716	68,1
28,6	27,265	1,4012	Рослесхоз 1,2269	74,4931	16
средства бюджетов субъектов Российской Федерации				995,3379	111
200,6064	350,9657	194,1073*	138,6585		

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

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

3
программе
радиационных
2015 года"
постановления
Российской Федерации
N 548)

ПРИЛОЖЕНИЕ N
к федеральной целевой
"Преодоление последствий
аварий на период до
(в редакции
Правительства
от 4 июня 2015 г.

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

(млн. рублей, в ценах
соответствующих лет)
-----|-----|-----

Источники и | 2011- | В том числе
направления | 2015 годы -|-----|-----|-----
--|-----

финансирования год 2015 год		всего		2011 год		2012 год		2013 год		2014
-----		-----		-----		-----		-----		-----
Всего по Программе 1432,9996		8523,8757		1131		2041,9064		2111,2622		1806,7075
в том числе:										
средства федерального 1612,6002* 1294,3411 бюджета		7528,5378		1020		1841,3		1760,2965		
средства бюджетов 194,1073** 138,6585 субъектов Российской Федерации и местных бюджетов		995,3379		111		200,6064		350,9657		
Капитальные вложения – 455,2858 всего		2948,9248		338		615,1064		806,7253		733,8073
в том числе:										
средства федерального 316,6273 бюджета (субсидии субъектам Российской Федерации)		1953,5869		227		414,5		455,7596		539,7
средства бюджетов 194,1073** 138,6585 субъектов Российской Федерации и местных бюджетов***		995,3379		111		200,6064		350,9657		
НИОКР – всего 37,0123		244,0981		22,1		61		63,68		60,3058
в том числе:										
средства федерального 37,0123 бюджета		244,0981		22,1		61		63,68		60,3058
средства бюджетов – субъектов Российской Федерации и местных бюджетов		–		–		–		–		–
Прочие нужды – всего 1012,5944* 940,7015		5330,8528		770,9		1365,8		1240,8569		
в том числе:										
средства федерального 1012,5944* 940,7015 бюджета		5330,8528		770,9		1365,8		1240,8569		
средства бюджетов – субъектов Российской		–		–		–		–		–

Федерации и местных бюджетов

* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в размере 11,011 млн. рублей.

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

*** Государственный заказчик мероприятий Программы - МЧС России.

<p>программе радиационных года" постановления Федерации</p>	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ N 4 к федеральной целевой "Преодоление последствий аварий на период до 2015 (в редакции Правительства Российской от 4 июня 2015 г. N 548)</p>
---	---

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

(млн. рублей, в ценах

соответствующих лет)

Государственный заказчик, направление 2015 финансирования год	2011- 2015 годы всего	В том числе			
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
МЧС России - всего 998,5122	5793,4887	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169

в том числе:

капитальные вложения 316,6273 (субсидии субъектам Российской Федерации)	1953,5869	227	414,5	455,7596	539,7
--	-----------	-----	-------	----------	-------

НИОКР 16,2971	138,924	8,6	36,7	40	37,3269
прочие нужды 665,5878	3700,9778	529,5	945,1	848,8	711,99
Минсельхоз России - 93,7693 всего	486,6406	69,2	117,5	102,2489	103,9224
в том числе:					
НИОКР 3,249	15,369	1,1	3,8	3,61	3,61
прочие нужды 90,5203	471,2716	68,1	113,7	98,6389	100,3124
Рослесхоз - всего 1,2611	76,8873	16,8	29,4	28,025	1,4012
в том числе:					
НИОКР 0,0342	2,3942	0,8	0,8	0,76	-
прочие нужды 1,2269	74,4931	16	28,6	27,265	1,4012
Минздрав России - 29,556 всего	88,396	-	-	26	32,84*
в том числе прочие 29,556 нужды	88,396	-	-	26	32,84*
ФМБА России - всего 113,5549	775,5337	131,9	215,3	196,485	118,2938
в том числе:					
НИОКР 15,84	78,24	9,6	17,6	17,6	17,6
прочие нужды 97,7149	697,2937	122,3	197,7	178,885	100,6938
Роспотребнадзор - 33,2503 всего	174,8303	21	48,9	32,768	38,912
в том числе					
прочие нужды 33,2503	174,8303	21	48,9	32,768	38,912
Росгидромет - всего 24,4373	132,7612	16	33,9	30,21	28,2139
в том числе:					

НИОКР 1,592	9,1709	2	2,1	1,71	1,7689
прочие нужды 22,8453	123,5903	14	31,8	28,5	26,445
Итого по Программе 1294,3411	7528,5378	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002*

* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. N 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в размере 11,011 млн. рублей.

программе	ПРИЛОЖЕНИЕ N 5 к федеральной целевой
радиационных	"Преодоление последствий
года"	аварий на период до 2015
постановления	(в редакции
Федерации	Правительства Российской
548)	от 4 июня 2015 г. N

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ
федерального бюджета по направлениям федеральной целевой программы
"Преодоление последствий радиационных аварий
на период до 2015 года"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление Программы	2011- 2015 годы	В том числе		
		всего	НИОКР	капитальные вложения
прочие нужды				
1. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях	1953,5869	-	1953,5869	-

2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь	1783,4877	78,24	-
1705,2477			
3. Создание условий для безопасного использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий (с учетом установленных норм радиационной безопасности)	490,1469	17,7632	-
472,3837			
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	1325,2911	84,9606	-
1240,3305			
5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы	1231,5951	51,3393	-
1180,2558			
6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	744,4301	11,795	-
732,6351			
Всего	7528,5378	244,0981	1953,5869
5330,8528			

ПРИЛОЖЕНИЕ N 6
 к федеральной целевой программе
 "Преодоление последствий радиационных аварий
 на период до 2015 года"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации от
 27 февраля 2015 г. N 176)

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

(В редакции Постановления Правительства Российской Федерации

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

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

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

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

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

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

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

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

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

а) радиоактивное загрязнение вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

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

в) воздействие радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

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

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

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

где:

ЧАЭС

$V_{\text{ф.б.}}$ - размер бюджетных ассигнований на 2015 год,

предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

МАЯК

$V_{\text{ф.б.}}$ - размер бюджетных ассигнований на 2015 год,

предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

ПОЛИГОН

$V_{\text{ф.б.}}$ - размер бюджетных ассигнований на 2015 год,

предоставляемых бюджету Алтайского края, территория которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. На втором этапе:

а) размер бюджетных ассигнований на 2015 год, предоставляемых бюджету субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской или Тульской области), территория которого подверглась

радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на софинансирование мероприятий, указанных в подпункте "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

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

где:

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

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

$\text{РБО}_i^{\text{рад.}}$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. N 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации" (далее - методика);

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

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

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

$$\sum_{j=1}^n \text{РБО}_j$$

где:

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

рад.

N_j - 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;

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

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

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

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

$$C_i = \frac{N}{\text{ЗПО}} \times C_{\text{ф.б.}}$$

где:

ЗПО

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

ЗПО

N - общее количество населенных пунктов Брянской и Орловской областей, находящихся в зоне проживания с правом на

отселение в соответствии с перечнем населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. N 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

Здрав
С - размер бюджетных ассигнований на 2015 год, ф.б. предоставляемых на софинансирование мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

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

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

$$D_k = 1 - \frac{0,425}{РБО_k} \times \left(1 + \frac{N_k}{N_k}\right),$$

где:

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

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

$РБО_k$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному воздействию, на 2015 год, рассчитанный в соответствии с методикой;

рад.
 N_k - 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;

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

14. На втором этапе определяется объем средств бюджета

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

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

где:

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

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

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

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

$$D = 1 - \frac{0,5}{\frac{РБО}{f}},$$

где:

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

- а) паспорт инвестиционного проекта (по утвержденной в установленном порядке форме);
- б) копии документов об утверждении проектной документации;
- в) копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в случае, если проектная документация объекта капитального строительства и результаты инженерных изысканий подлежат государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) копия положительного заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;
- д) титульные списки переходящих и вновь начинаемых объектов капитального строительства, утвержденные органом государственной власти субъекта Российской Федерации;
- е) расчет интегральной оценки эффективности инвестиционного проекта с исходными данными для расчета интегральной оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, включая количественные показатели (показатель) планируемых результатов реализации инвестиционного проекта.

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

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

20. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации подлежит уточнению в случае изменения размера

субсидий из федерального бюджета на 2015 год.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

22. К соглашению прилагается перечень объектов капитального строительства, на софинансирование строительства (реконструкции) которых предоставляется субсидия, с указанием наименований, адресов

(при наличии), мощности объектов, стоимости (предельной стоимости) указанных объектов, а также график.

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

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

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

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

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

В такой заявке указываются необходимый объем средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого она предоставляется, и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения соответствующего расходного обязательства. Эта информация учитывается Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при формировании прогноза кассовых выплат по расходам федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

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

а) выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и при необходимости выписки из правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающие включение в бюджет субъекта Российской Федерации (местный бюджет) средств на финансовое обеспечение расходных

обязательств по реализации государственных программ субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, в сроки, установленные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

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

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

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

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

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

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

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

где:

V - размер субсидии, предоставленной бюджету субъекта Российской Федерации;

k - коэффициент возврата субсидии;

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

n - общее количество показателей результативности использования субсидии.

30. Коэффициент возврата субсидии определяется по формуле:

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

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

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

В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений в установленные сроки Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе направить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации

предложения по сокращению размера субсидии бюджету указанного субъекта Российской Федерации и перераспределению неиспользованного объема субсидии между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

случаев, установленных отдельными решениями Президента Российской Федерации и (или) актами Правительства Российской Федерации.

Решение о перераспределении бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимается в случае, если соглашение не было заключено в силу обстоятельств непреодолимой силы.

41. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере. (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 25.05.2016 г. N 464)

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 27 февраля 2015 г. N 176)

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 Всего	в том числе за отчетный месяц	Профинан- сировано
Всего -				
в том числе по объектам:				

От _____
 (наименование высшего
 исполнительного органа
 государственной власти
 субъекта)

От _____
 (наименование
 государственного заказчика)

Российской Федерации)

_____	_____
(должность)	(должность)
_____	_____
(подпись)	(подпись)
(ф.и.о.)	(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 27 февраля 2015 г. N 176)

ОТЧЕТ

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

Субъект Российской Федерации - _____
Отчетный период _____ год

	(процентов)	
Наименование целевого индикатора	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя

1. Обеспеченность граждан,
проживающих на радиоактивно
загрязненных территориях,
объектами газо- и
теплоснабжения
(доля в общей численности
граждан, проживающих на
радиоактивно загрязненных
территориях)

2. Обеспеченность граждан,
проживающих на радиоактивно
загрязненных территориях,
устойчивыми источниками
водоснабжения и канализацией
(доля в общей численности
граждан, проживающих на
радиоактивно загрязненных
территориях)

От _____

(наименование высшего исполнительного
органа государственной власти субъекта
Российской Федерации)

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

М.П.

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

М Е Т О Д И К А
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;

э) 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:

$$P_{\text{газ}} = \frac{\sum_{i} n_{i \text{ газ}}}{\sum_{i} N_{i \text{ газ}}} \times 100,$$

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);

$N_{i \text{ газ}}$ - количество граждан соответствующего субъекта Российской Федерации, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, определяемое на основании информации Федеральной службы государственной статистики (тыс. человек).

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

$$P_{\text{водкан}} = \left(\frac{\sum_{i} n_{i \text{ вода}} + \sum_{i} n_{i \text{ кан}}}{2 \times \sum_{i} N_{i \text{ водкан}}} \right) \times 100,$$

где:

$P_{\text{водкан}}$ - 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:

$$P_{\text{лес}} = \frac{\sum_{j} S_{\text{лес } j}}{\sum_{j} S_{\text{лес } j}} \times 100,$$

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^2 (185 кБк/м^2), по стронцию-90 - свыше 1 Ки/км^2 (37 кБк/м^2);

$S_{\text{лес } j}$

- площадь радиоактивно загрязненного лесного фонда соответствующего субъекта Российской 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:

$$P_{\text{сел}} = \frac{\sum_{k} S_{\text{сел } k}}{\sum_{k} S_{\text{сел } k}} \times 100,$$

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 - 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:

$$W_{\text{риск}} = W_{\text{база}} + \frac{\sum_{i=1}^n \text{амб. } i}{N} \times 100,$$

где:
 $W_{\text{амб.}}$

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

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

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

n
1 - 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:

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

где:

$W_{\text{риск}}$ - 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));

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

n_1 - 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:

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

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);

r - 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:

$$P_{\text{информ}} = P_{\text{информ-база}} + \frac{\sum_{r} p_r}{N} \times 100,$$

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);

p_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).