



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 декабря 2010 г. № 1922

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

В целях дальнейшего снижения риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, и содействия переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года (далее – Государственная программа).

2. Определить:

заказчиками Государственной программы Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство образования, Национальную академию наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения;

заказчиком – координатором Государственной программы Министерство по чрезвычайным ситуациям.

Заказчики в пределах своей компетенции:

готовят в установленном порядке предложения о необходимых уточнениях объемов и источников финансирования Государственной программы;

обеспечивают выполнение Государственной программы и осуществляют контроль за целевым использованием средств, выделяемых на ее реализацию; ежеквартально до 15-го числа следующего за кварталом месяца представляют заказчику-координатору отчет о реализации мероприятий Государственной программы.

3. Заказчику-координатору:

довести Государственную программу до заинтересованных и обеспечить контроль за ходом ее реализации;

ежегодно до 25 февраля представлять в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе выполнения Государственной программы за прошедший год.

4. Установить, что задания Государственной программы, объемы и источники ее финансирования подлежат уточнению в годовых мероприятиях по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, утверждаемых в установленном порядке.

5. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение Государственной программы на руководителей указанных в пункте 2 настоящего постановления органов и организаций.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Республики Беларусь, курирующего вопросы социальной защиты населения.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Беларусь



М.Мясникович

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2010 № 1922

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2011 – 2015 ГОДЫ
И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ	6
ГЛАВА 1	
ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ .	12
ГЛАВА 2	
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ	15
ГЛАВА 3	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ, МЕДИЦИНСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, САНАТОРНО-КУРОРТНОМУ ЛЕЧЕНИЮ И ОЗДОРОВЛЕНИЮ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ	17
ГЛАВА 4	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ И АДРЕСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЗАЩИТНЫХ МЕР	23
ГЛАВА 5	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ	37
ГЛАВА 6	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ	42
ГЛАВА 7	
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ...	45
ГЛАВА 8	
ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ	47
ГЛАВА 9	
КООРДИНАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ	48
Приложение 1. Мероприятия по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения	50
Приложение 2. Прогнозная численность граждан, имеющих право на бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление	59
Приложение 3. Прогнозная численность учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения, и имеющих право на бесплатное питание	60
Приложение 4. Мероприятия по радиационной защите и адресному применению защитных мер	61
Приложение 5. Мероприятия по радиоэкологическому мониторингу и радиационному контролю	82
Приложение 6. Мероприятия по социально-экономическому развитию пострадавших регионов	85

Приложение 7. Перечень специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов	88
Приложение 8. Объемы финансирования специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов	105
Приложение 9. Объемы финансирования мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов за счет средств республиканского бюджета	107
Приложение 10. Мероприятия по научному обеспечению и совершенствованию информационной работы	115
Приложение 11. Объемы финансирования мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года из средств республиканского бюджета	129
Приложение 12. Объемы финансирования мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года из средств местных бюджетов	131
Приложение 13. Общий объем финансирования Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года	132

ПАСПОРТ

Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Наименование	– Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года (далее – Государственная программа)
Основание для разработки Государственной программы	– распоряжение Премьер-министра Республики Беларусь от 22 июля 2008 г. № 94р
Государственные заказчики Государственной программы	– Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство образования, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения
Государственный координатор Государственной программы	– Министерство по чрезвычайным ситуациям
Основные разработчики Государственной программы	– Министерство по чрезвычайным ситуациям, Национальная академия наук Беларуси, Министерство финансов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ми-

Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство образования, Брестский, Гомельский и Могилевский облисполкомы, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения

Цели Государственной программы – дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, содействие переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности

Задачи Государственной программы – в области социальной и медицинской защиты населения:

обеспечение социальной защиты пострадавших граждан

совершенствование системы медицинского наблюдения, специальной диспансеризации, диагностики и лечения пострадавших граждан

реализация мероприятий по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан

организация бесплатного питания уча-

щихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях

– в области радиационной защиты:

реализация комплекса защитных мероприятий в сельском хозяйстве, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов

проведение мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса

обеспечение надежного функционирования республиканской системы радиационного контроля

выполнение работ по содержанию и функционированию территорий зон отчуждения и отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения

– в социально-экономическом развитии пострадавших регионов:

продолжение газификации, строительства водопроводных сетей и сооружений водо-

подготовки в загрязненных населенных пунктах

обеспечение жильем льготной категории граждан, а также специалистов, прибывших на работу на территории радиоактивного загрязнения

реализация специальных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших районов

– в области научного и информационного обеспечения:

разработка новых методов диагностики, лечения и реабилитации пострадавших граждан

совершенствование методов прогнозной оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мер радиационной защиты

обоснование показателей плодородия почв, обеспечивающих минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в продукцию сельскохозяйственных культур, на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер

получение новых знаний в области радиобиологии и радиэкологии для уточнения принципов безопасной жизнедеятельно-

сти на загрязненных территориях

дальнейшее совершенствование взаимодействия республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов в осуществлении политики государства в области минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на основе внедрения современных организационных и информационных технологий

Сроки реализации Государственной программы	– 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года
Основные мероприятия Государственной программы	– социальная защита, медицинское обеспечение, оздоровление и санаторно-курортное лечение граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий радиационная защита и адресное применение защитных мер
Ожидаемые результаты реализации Государственной программы	– социально-экономическое развитие пострадавших регионов научное и информационное обеспечение обеспечение радиационной защиты населения Республики Беларусь повышение эффективности адресной специализированной медицинской помощи пострадавшим гражданам

улучшение качества и уровня жизни населения, проживающего в загрязненных радионуклидами районах

содействие экономическому развитию пострадавших регионов

Исполнители основных мероприятий Государственной программы – Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство финансов, Национальная академия наук Беларуси, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, облисполкомы, органы местного управления

Объемы и источники финансирования – 6 830 178,8 млн. рублей

Государственной программы

в том числе:

средства республиканского бюджета – 6 351 055,1 млн. рублей

средства местных бюджетов – 272 099,2 млн. рублей

другие источники финансирования – 207 024,5 млн. рублей

ГЛАВА 1

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Разработка Государственной программы обусловлена:

необходимостью комплексного решения долговременных задач радиационной и социальной защиты населения, дальнейшего снижения риска неблагоприятных последствий чернобыльской катастрофы для здоровья граждан, а также содействия социально-экономическому развитию пострадавших регионов;

необходимостью государственной финансовой поддержки мероприятий, направленных на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

приоритетностью социально-экономического развития пострадавших регионов.

Государственная программа подготовлена с учетом законов Республики Беларусь от 12 ноября 1991 года “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС” (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1991 г., № 35, ст. 622), от 23 ноября 1993 года “О санитарно-эпидемическом благополучии населения” (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 36, ст. 451), от 5 января 1998 года “О радиационной безопасности населения” (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 5, ст. 25) и от 6 января 2009 года “О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий” (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 17, 2/1561).

Осуществление целенаправленной государственной политики по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в рамках предыдущих государственных программ позволило решить ряд важнейших проблем и задач.

Из наиболее загрязненных населенных пунктов Гомельской и Могилевской областей переселено 137,7 тыс. жителей.

Последовательная реализация комплекса защитных мер в сельском хозяйстве в основном обеспечила производство пригодной для

использования продукции. Производство продукции ограниченного использования ежегодно снижается как в общественном секторе, так и в личных подсобных хозяйствах. Выполнение мероприятий по ведению лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения содействовало созданию безопасных условий труда, получению нормативно-чистой лесной продукции.

В целях улучшения радиационной обстановки и санитарного состояния населенных пунктов, снижения пожарной опасности загрязненной территории и повышения эффективности охраны зон эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения выполнен значительный объем работ по дезактивации территорий и объектов, захоронению подворий, производственных зданий и сооружений.

Система медицинского наблюдения, диспансеризации, диагностики и лечения заболеваний, оздоровления и санаторно-курортного лечения пострадавших граждан позволяет компенсировать ущерб здоровью, нанесенный катастрофой.

Улучшены социальные и санитарно-бытовые условия проживания людей в пострадавших районах в результате строительства и ввода объектов здравоохранения, амбулаторно-поликлинических и дошкольных учреждений, школ, газификации индивидуальных жилых домов, обеспечения населения качественной питьевой водой, отвечающей требованиям санитарных норм.

Вместе с тем необходимо:

обеспечить дальнейшее производство сельскохозяйственной продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов, на территории радиоактивного загрязнения площадью более 1 млн. га сельскохозяйственных земель;

осуществить комплекс защитных мер в 498 населенных пунктах, где средняя годовая эффективная доза облучения может превысить 1 мЗв, а также в 1904 населенных пунктах, где средняя годовая эффективная доза облучения составляет от 0,1 до 1 мЗв;

реализовать дополнительные мероприятия в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях с учетом социально-экономической и производственной целесообразности, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

обеспечить кадровую и техническую поддержку функционирования республиканской системы радиационного контроля.

Требуется также проведение работ по содержанию и функционированию территорий зон эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения, ликвидации непригодных объектов. Планируется активизировать работу по возврату в хозяйственное пользование выведенных из оборота земель исходя из требований радиационной безопасности и экономической обоснованности.

В целях выполнения установленных Законом Республики Беларусь “О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий” требований социальной защиты пострадавших граждан предусматривается продолжить медицинское обеспечение, санаторно-курортное лечение и оздоровление населения, предоставление бесплатного питания учащимся, обучающимся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях.

В основе государственной политики по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС – переход от послеаварийных реабилитационных мероприятий к восстановлению и дальнейшему социально-экономическому развитию пострадавших регионов, созданию в них более привлекательных условий для жизнедеятельности.

Эффективное использование загрязненных радионуклидами территорий является актуальной задачей, требующей решения посредством реализации специальных инновационных проектов, направленных на развитие пострадавших регионов, создания производств, обеспечивающих разработку и выпуск самокупаемой и рентабельной продукции.

Научное обоснование решений комплексных задач защиты населения и территорий от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, совершенствование форм и методов информационно-идеологической работы в пострадавших регионах для преодоления социально-психологических проблем – неотъемлемые части Государственной программы.

Реализация Государственной программы позволит завершить ранее начатые мероприятия по преодолению последствий катастрофы

на Чернобыльской АЭС, создать необходимые условия для нормальной жизнедеятельности населения с минимальными ограничениями по радиационному фактору.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целями Государственной программы являются дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, содействие переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности.

Задачи Государственной программы:

в области социальной и медицинской защиты населения:

обеспечение социальной защиты пострадавших граждан;
совершенствование системы медицинского наблюдения, специальной диспансеризации, диагностики и лечения пострадавших граждан;

реализация мероприятий по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан;

организация бесплатного питания учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях;

в области радиационной защиты:

реализация комплекса защитных мер в сельском хозяйстве, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов;

проведение мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

обеспечение надежного функционирования республиканской системы радиационного контроля;

выполнение работ по содержанию и функционированию терри-

торий зон отчуждения и отселения, ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения;

в социально-экономическом развитии пострадавших регионов:

продолжение газификации, строительства водопроводных сетей и сооружений водоподготовки в загрязненных населенных пунктах;

обеспечение жильем льготной категории граждан, а также специалистов, прибывших на работу на территории радиоактивного загрязнения;

реализация специальных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших районов;

в области научного и информационного обеспечения:

разработка новых методов диагностики, лечения и реабилитации пострадавших граждан;

совершенствование методов прогнозной оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мер радиационной защиты;

обоснование показателей плодородия почв, обеспечивающих минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в продукцию сельскохозяйственных культур, на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер;

получение новых знаний в области радиобиологии и радиоэкологии для уточнения принципов безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях;

дальнейшее совершенствование взаимодействия республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов в осуществлении политики государства в области минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на основе внедрения современных организационных и информационных технологий.

Для реализации указанных целей и задач в Государственной программе предусматривается финансирование мероприятий по:

социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения;

радиационной защите и адресному применению защитных мер;

социально-экономическому развитию пострадавших регионов; научному обеспечению и совершенствованию информационной работы.

Мероприятия Государственной программы направлены на решение долговременных задач радиационной и социальной защиты населения, дальнейшее снижение неблагоприятных последствий чернобыльской катастрофы для здоровья граждан, а также содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов.

ГЛАВА 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ, МЕДИЦИНСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, САНАТОРНО- КУРОРТНОМУ ЛЕЧЕНИЮ И ОЗДОРОВЛЕНИЮ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ

Мероприятиями по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения согласно приложению 1 предусматривается:

обеспечение социальной защиты пострадавших граждан – предоставление соответствующих льгот и компенсаций, выплата надбавок к пенсиям и пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

улучшение медицинского обслуживания пострадавших граждан; дальнейшее развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий, и обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов;

повышение эффективности и улучшение качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан;

организация бесплатного питания для учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях;

создание условий для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенных на тер-

риториях радиоактивного загрязнения;

проведение работы по обмену удостоверений “Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС” и “Потерпевший от катастрофы на Чернобыльской АЭС” на удостоверение единого образца “Пострадавший от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий”;

возмещение транспортных расходов организациям торговли на поставку продукции в загрязненные радионуклидами районы.

Кроме того, предусматриваются выплата надбавок к должностным окладам (ставкам) специалистов, работающих в организациях, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, ежегодные (в течение первых трех лет) выплаты выпускникам учреждений, обеспечивающих получение среднего специального и высшего образования, направленным на работу на территорию радиоактивного загрязнения, в зону последующего отселения и с правом на отселение, финансирование увеличенных отпусков и пособий по временной нетрудоспособности работающих на загрязненной радионуклидами территории.

Предполагаемый объем финансовых средств, направляемых на предоставление льгот и компенсаций, в 2011 – 2015 годах составит 1 221 162,7 млн. рублей.

В целях компенсации ущерба здоровью, нанесенного чернобыльской катастрофой, снижения риска заболевания граждан будут реализованы меры по обеспечению ранней диагностики, специальной диспансеризации и оперативного лечения.

Под специальным медицинским наблюдением в республике находится 1,4 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе 222,8 тыс. детей и подростков. Медицинским осмотром охвачено 100 процентов детей и 98 – 99 процентов взрослых.

На проведение в 2011 – 2015 годах диспансеризации из средств местных бюджетов будет выделено 2 164,5 млн. рублей.

В целях обеспечения контроля за состоянием здоровья граждан, указанных в статьях 13 – 15 Закона Республики Беларусь “О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий”, а также по-

лучения достоверных данных о медико-биологических последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий создан и функционирует Государственный регистр лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий. Программное обеспечение этого Государственного регистра внедрено в 207 организациях здравоохранения областей и г. Минска, общая численность зарегистрированных составляет 278,8 тыс. человек.

Объем финансирования в 2011 – 2015 годах развития указанного Государственного регистра составляет 5 085,1 млн. рублей, в том числе средства из республиканского бюджета – 2 614,1 млн. рублей, местных бюджетов – 2 471 млн. рублей. На обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов планируется выделить 183,3 млн. рублей, в том числе из республиканского бюджета – 174,8 млн. рублей, местных бюджетов – 8,5 млн. рублей.

К числу наиболее льготизируемых категорий пострадавших граждан относятся инвалиды. Межведомственными экспертными советами и военно-врачебными комиссиями осуществляется деятельность по установлению причинной связи заболеваний, приведших к инвалидности или смерти, с катастрофой на Чернобыльской АЭС, другими радиационными авариями, которая будет продолжена и в дальнейшем.

За счет средств местных бюджетов пострадавших регионов планируется приобретение медицинского оборудования, предметов длительного пользования, лекарственных средств и материалов для зубопротезирования. На эти цели в 2011 – 2015 годах будет выделено 51 721,7 млн. рублей.

Комплекс мер по медицинскому обеспечению пострадавших граждан позволит снизить дозу облучения, получаемую вследствие проживания на загрязненной радионуклидами территории до минимальных значений, выявлять заболевания на ранней стадии, оперативно принимать меры по их лечению и предупреждению.

Предоставление ежегодного бесплатного санаторно-курортного лечения и оздоровления относится к числу наиболее значимых мер по снижению негативного влияния последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на здоровье населения, в первую очередь детей.

Увеличение охвата санаторно-курортным лечением и оздоровлением пострадавших граждан, а также повышение качества указанных лечения и оздоровления будет достигаться путем:

совершенствования нормативной правовой базы;

совершенствования порядка формирования и направления организованных групп детей;

обеспечения путевками под полную потребность инвалидов вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий, а также детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях;

расширения базы по приему организованных групп детей дошкольного возраста;

направления в первоочередном порядке детей в специализированные организации – детские реабилитационно-оздоровительные центры;

обеспечения для всех организованных групп детей продолжительности пребывания в санаторных и оздоровительных организациях 24 дня;

увеличения числа детей, оздоравливающихся в каникулярный период, в первую очередь за счет учащихся учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования;

дальнейшего развития инфраструктуры и укрепления материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров за счет приобретения автобусов для доставки детей, современного лечебного оборудования, компьютерной техники для учебных классов.

В результате реализации перечисленных мероприятий увеличится охват граждан санаторно-курортным лечением и оздоровлением, согласно приложению 2.

На санаторно-курортное лечение и оздоровление граждан в 2011 – 2015 годах будет выделено 819 274,9 млн. рублей.

Одна из важнейших составляющих сохранения и укрепления здоровья детей, проживающих на загрязненных территориях, – рациональное сбалансированное питание, предоставляемое по месту обучения за счет средств, выделяемых на ликвидацию последствий

катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Прогнозная численность учащихся, обучающихся в учреждениях образования, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения и имеющих право на бесплатное питание, согласно приложению 3 в 2011 году составляет 127,2 тыс. человек.

Для обеспечения детей качественным питанием планируется оптимизировать его нормы и кратность, обновить технологическое оборудование школьных столовых.

В целях обеспечения учреждений здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, высококвалифицированными специалистами, закрепления кадров в этих регионах будет продолжено строительство служебных жилых помещений. Молодым специалистам, прибывшим на работу на территории радиоактивного загрязнения, будут выплачиваться надбавки к должностному окладу и единовременное пособие, а также производиться ежегодные выплаты в течение первых трех лет работы.

Объем финансовых средств, направляемых из местных бюджетов на доплаты специалистам по контрактной форме найма, в 2011 – 2015 годах составит 213 633,5 млн. рублей.

В связи с отселением жителей из загрязненных радионуклидами территорий были закрыты предприятия, обеспечивающие жизнедеятельность населения, оставшегося проживать в малочисленных населенных пунктах, как правило, удаленных от баз снабжения. Строительство стационарных торговых объектов в таких населенных пунктах нецелесообразно. Поэтому организациями торговли была организована выездная торговля продовольственными и промышленными товарами. Затраты на доставку товаров пострадавшему от катастрофы населению компенсировались организациям Белкоопсоюза из средств республиканского бюджета. В Государственной программе предусматривается продолжить указанное финансирование.

Законом Республики Беларусь “О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий” предусмотрен обмен удостоверений участников

ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и потерпевших от катастрофы на Чернобыльской АЭС на удостоверения пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий.

Указом Президента Республики Беларусь от 4 августа 2009 г. № 407 “О некоторых вопросах обмена документов, подтверждающих право граждан на льготы” (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 187, 1/10903) установлено, что обмен удостоверений должен быть проведен с 1 января по 31 декабря 2012 г.

В целях своевременного выполнения названного Указа планируется до 31 декабря 2011 г. изготовить 1468 тыс. удостоверений пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий для 1288 тыс. проживающих на загрязненной территории, 115 тыс. участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий, 65 тыс. человек выехавших из зон эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения или последующего отселения.

На изготовление таких удостоверений из республиканского бюджета направляется 2 200 млн. рублей.

Общая потребность в финансовых средствах на реализацию мероприятий по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения в 2011 – 2015 годах составляет 3 023 079,5 млн. рублей, в том числе средства республиканского бюджета – 2 753 080,3 млн. рублей, местных бюджетов – 269 999,2 млн. рублей.

Реализация в 2011 – 2015 годах мероприятий по данному направлению позволит обеспечить:

социальную защиту пострадавших граждан;

повышение уровня специальной диспансеризации, диагностики и лечения пострадавших граждан;

полный охват санаторно-курортным лечением и оздоровлением детей, проживающих на территории радиоактивного загрязнения;

создание необходимой материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров, в которых ежегодно будет оздоравливаться до 75 процентов детей;

развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий, включая обследование (скрининг) состояния здоровья граждан, проживающих в зонах с правом на отселение и с периодическим радиационным контролем;

качественный уровень бесплатного питания учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях;

условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей.

ГЛАВА 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ И АДРЕСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЗАЩИТНЫХ МЕР

Мероприятиями по радиационной защите и адресному применению защитных мер согласно приложению 4 предусматривается:

реализация комплекса защитных мероприятий в сельском хозяйстве, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов;

проведение мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

обеспечение надежного функционирования системы радиоэкологического мониторинга и радиационного контроля;

выполнение работ по содержанию и функционированию территорий зон отчуждения и отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения.

Важнейшее значение имеют защитные мероприятия, осуществляемые на загрязненных радионуклидами землях сельскохозяйственного назначения.

Необходимость данного направления работ определена в статье 15 Закона Республики Беларусь “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС”.

На 1 января 2010 г. площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных земель составляет 1021,2 тыс. га, из которых 350,6 тыс. га одновременно загрязнены стронцием-90. С 2000 по 2010 год площадь таких земель уменьшилась на 21 процент (с 1297 тыс. до 1021,2 тыс. га). Государственной программой предусматриваются мероприятия по дальнейшему снижению площади и уровня загрязнения сельскохозяйственных земель.

Результатом реализации защитных мероприятий является гарантированное поступление в торговую сеть нормативно-чистых пищевых продуктов. Производство продукции ограниченного использования будет снижено, в том числе за счет переспециализации 57 наиболее загрязненных сельскохозяйственных организаций.

Известкование кислых почв, внесение в повышенных дозах калийных и фосфорных удобрений позволили существенно повысить соответствующие показатели плодородия почв в загрязненных районах. Наряду с процессами самоочищения почв сельскохозяйственных земель эти меры обусловили сокращение физических объемов удобрений.

В 2001 году потребность в калийных удобрениях составляла 115,6 тыс. тонн действующего вещества, в фосфорных – 33,5 тыс. тонн, в настоящее время – 82,6 тыс. и 24,4 тыс. тонн действующего вещества соответственно. Потребность в известковании кислых почв с плотностью загрязнения цезием-137 более 5 Ки/кв. км или стронцием-90 более 0,3 Ки/кв. км в 2001 году составляла 53,7 тыс. га, в настоящее время – 31,5 тыс. га.

В то же время трансформация форм нахождения радионуклидов в почве требует постоянного проведения защитных мер по обеспечению оптимальных параметров почвенного плодородия.

С учетом положений Инструкции о порядке планирования потребности в материально-технических ресурсах и финансировании для осуществления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве на территориях радиоактивного загрязнения, утвержденной

постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 6 августа 2008 г. № 86 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 265, 8/19702), Государственной программой предусматривается реализация следующих защитных мер:

известкование кислых почв. Планирование работ по известкованию кислых почв осуществляется в соответствии с результатами агрохимического и радиологического обследования сельскохозяйственных земель на основании проектно-сметной документации, разрабатываемой областными проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства, в зависимости от типов почв, реакции почвенной среды, плотности загрязнения земель. Известкование почв, загрязненных цезием-137 5 Ки/кв. км и выше и стронцием-90 0,3 Ки/кв. км и выше, а также почвы с высокими коэффициентами перехода радионуклидов будет производиться за счет средств республиканского бюджета. Потребность в известковых материалах определяется с учетом четырехлетней цикличности известкования;

поставка фосфорных и калийных удобрений. Объемы поставки таких удобрений планируются исходя из обоснованной потребности, уменьшающейся в связи с самоочищением почв и повышением соответствующих показателей их плодородия и определяются проектной документацией на основании данных радиологического и агрохимического обследования угодий. Кроме того, при планировании потребности в фосфорных и калийных удобрениях применяются нормативы в зависимости от плотности загрязнения почв, их гранулометрического состава и обеспеченности элементами питания;

поставка средств химической защиты растений. В целях сокращения затрат ручного труда и снижения внешнего облучения работающих планируется обеспечение сельскохозяйственных организаций химическими средствами защиты посевов корнеплодов (столовая, сахарная и кормовая свекла, морковь) и овощей открытого грунта (лук, чеснок, капуста). Поставка гербицидов предусмотрена только для участков земель с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше или стронцием-90 – 0,5 Ки/кв. км и выше;

создание культурных кормовых угодий в сельскохозяйственных организациях и личных подсобных хозяйствах. Работы по обеспечению молочного скота культурными пастбищами и сенокосами будут

продолжены из расчета 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокоса на одну корову, если в течение двух последних лет в хозяйстве имело место производство молока с превышением допустимого уровня содержания цезия-137 или стронция-90 для цельного молока (100 Бк/л и 3,7 Бк/л соответственно). При этом возмещается только половина затрат на создание кормовых угодий с периодичностью один раз в 5 лет;

выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота личных подсобных хозяйств. В целях обеспечения качества травостоя пастбищ для выпаса скота предусматривается финансирование уходных работ из расчета внесения 60 кг действующего вещества азотных удобрений на 1 га в год;

поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой. Для снижения в 2 – 3 раза содержания цезия-137 в молоке поставка таких комбикормов будет осуществляться в населенные пункты, в которых в течение трех последних лет регистрировались пробы молока с содержанием цезия-137 выше допустимого уровня;

выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях. Учитывая влияние водного режима почвы на поступление радионуклидов в растениеводческую продукцию, эти работы будут выполняться в сельскохозяйственных организациях, расположенных на загрязненных радионуклидами землях;

обеспечение работников дополнительными комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты в соответствии с Инструкцией о порядке обеспечения средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственных предприятий агропромышленного комплекса, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения, утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия от 18 августа 1998 г. № 186 “О средствах индивидуальной защиты и сборнике типовых инструкций” (зарегистрирована в Реестре государственной регистрации 11 февраля 2000 г. № 8/2973);

обеспечение функционирования системы радиационного контроля (радиологическое обследование сельскохозяйственных земель, радиологический контроль сельскохозяйственной продукции, содержание радиологической службы, ремонт и поверка приборов

радиационного контроля).

В Государственной программе предусматривается выделение средств на работы по радиологическому обследованию сельскохозяйственных земель, а также на содержание радиологической службы, включая затраты на заработную плату специалистов-радиологов и расходы на содержание специализированных лабораторий.

Кроме того, планируется выделение средств на дальнейшее обеспечение контроля растениеводческой продукции (зерна и картофеля) на содержание стронция-90, а также поверку и ремонт приборов радиационного контроля бюджетных организаций, обслуживающих сельское хозяйство.

Общая потребность в финансовых средствах на реализацию защитных мероприятий в сельском хозяйстве в 2011 – 2015 годах составляет 654 824,6 млн. рублей, в 2016 – 2020 годах – 615 334 млн. рублей.

Государственной программой предусматривается усилить внимание к проблемам лесного хозяйства, связанным с радиоактивным загрязнением.

Сохранение основного запаса радионуклидов в лесной подстилке и особенности метаболизма обуславливают высокие уровни загрязнения пищевой продукции леса (грибы, ягоды, дичь). Вертикальная миграция способствует перемещению радионуклидов к корневой системе деревьев и их накоплению в древесине.

В связи с нахождением цезия-137 в лесной подстилке, а также в древесном ярусе дозы внешнего облучения работников леса выше по сравнению с другими категориями населения.

Для предотвращения распространения радионуклидов на прилегающие территории планируется финансирование работ по посеву и посадке леса, уходу за лесными культурами на наиболее загрязненных территориях. Эти работы включают лесовосстановление на редицах, гарях, вырубках, прогалинах, а также лесоразведение на землях, непригодных для сельскохозяйственного производства, при плотности загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше.

В 2011 – 2015 годах предусматривается проведение мероприятий на территориях, расположенных в зонах первоочередного и последующего отселения, по посеву и посадке леса на площади 510 га,

уходу за лесными культурами на площади 1850 га. В 2016 – 2020 годах эти работы предполагается выполнить на площади 520 и 1600 га соответственно. Потребность в специальной технике и оборудовании (лесопосадочные машины, почвообрабатывающие фрезы и другие) для осуществления работ по лесовосстановлению составляет 38 единиц.

В целях предотвращения возникновения лесных пожаров, переноса радионуклидов с продуктами горения на прилегающие территории предусмотрен комплекс профилактических мероприятий. В лесах с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше запланированы установка и ремонт 436 шлагбаумов в год, проведение работ по уходу за минерализованными полосами протяженностью 3,3 тыс. км, а с плотностью загрязнения более 40 Ки/кв. км – ежегодное устройство заградительных полос с использованием огнезащитных химических составов.

Для борьбы с лесными пожарами наиболее загрязненные лесохозяйственные организации будут оснащены необходимой противопожарной техникой и оборудованием. Чтобы максимально механизировать работы в ходе рубок в зоне загрязнения 15 – 40 Ки/кв. км, наиболее загрязненные лесхозы планируется обеспечить современной лесозаготовительной техникой (форвардеры, харвестеры), транспортом для доставки работников, домиками для обогрева и приема пищи.

Осуществление профилактических мероприятий, тушение пожаров, улучшение надлежащего санитарного состояния лесов возможны при поддержании в рабочем состоянии дорог лесохозяйственного назначения. В 2011 – 2015 годах планируется проведение ремонта 175 км дорог противопожарного назначения в лесах с плотностью загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше в лесхозах Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения и 160 км – в лесхозах Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения.

В целях радиационной безопасности, снижения доз внешнего облучения работницы, постоянно занятые на работах в кварталах леса с плотностью загрязнения 15 Ки/кв. км и выше, будут обеспечены вторым комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты.

В Государственной программе предусмотрены затраты на ремонт, поверку приборов подразделений радиационного контроля, обеспечение лесхозов 12 передвижными лабораториями для контроля загрязнения.

Информирование населения о радиационной обстановке в лесах, уровнях содержания радионуклидов в пищевой продукции леса, правилах лесопользования на территории загрязненного лесного фонда будет продолжаться путем обновления и установки предупреждающих знаков, плакатов, информационных стендов.

Общая потребность в финансовых средствах на реализацию мероприятий в лесном хозяйстве в 2011 – 2015 годах составляет 27 829 млн. рублей, в 2016 – 2020 годах – 18 776,3 млн. рублей.

После катастрофы на Чернобыльской АЭС на загрязненных территориях прекратили существование в связи с эвакуацией, отселением и самостоятельным выездом жителей 479 населенных пунктов.

Работы по захоронению не производятся в 92 бывших населенных пунктах, расположенных в зоне эвакуации на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

В результате прекращения деятельности организаций и выезда граждан из зон первоочередного и последующего отселения покинутыми оказались более 26 тыс. частных подворий и общественных капитальных строений. В результате реализации предыдущих государственных программ в Гомельской и Могилевской областях захоронено 14 тыс. объектов. При этом строения в 109 населенных пунктах были захоронены полностью. В 61 населенном пункте в связи с естественным разрушением строений проведение работ по захоронению нецелесообразно.

В оставшихся 217 населенных пунктах для снижения пожарной опасности, исключения проживания людей в покинутых зданиях, предотвращения несанкционированного вывоза загрязненных радионуклидами материалов работы по захоронению 5,6 тыс. зданий и сооружений необходимо завершить в течение ближайших пяти лет.

В целях улучшения санитарного состояния населенных пунктов, выведенных из зоны последующего отселения в зону с правом на отселение, наведения порядка на земле и возврата в пользование

высвобождаемых участков в рамках Государственной программы также предусматривается продолжение работ по ликвидации непригодных для дальнейшего использования 2,4 тыс. подворий и капитальных строений.

Кроме того, планируется проведение работ по разборке и захоронению 2,3 тыс. подворий и строений в населенных пунктах, расположенных в зоне с правом на отселение. В связи с более низкими уровнями радиоактивного загрязнения объектов работы по их разборке могут выполняться местными строительными организациями.

Государственной программой предусматривается завершение в 2011 году мероприятий по дезактивации вентиляционных систем промышленных организаций, загрязненных первичными выбросами, на территории Гомельской области.

Во исполнение требований статьи 37 Закона Республики Беларусь “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС” будут осуществляться мероприятия по содержанию 90 пунктов захоронения радиоактивных отходов, по сокращению их количества путем перемещения отходов дезактивации из пунктов захоронения с небольшими объемами отходов. В связи с тем, что эти пункты были организованы в первоначальный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС с нарушением требований радиационной безопасности, предусмотренные меры позволят исключить распространение радионуклидов в окружающую среду, а также приведут к сокращению затрат на содержание системы захоронений в целом.

В мероприятия по содержанию системы захоронений включаются также работы по радиационному контролю, ремонту ограждений, установке знаков радиационной опасности, предупреждающих знаков, уничтожению древесно-кустарниковой растительности, поддержанию в надлежащем состоянии подъездных путей, по контролю содержания цезия-137 и стронция-90 в грунтовых водах в зонах потенциального воздействия объектов.

Общая потребность в финансовых средствах на выполнение работ по ликвидации объектов, дезактивации, захоронению отходов, требующих специального обращения, в 2011 – 2015 годах составля-

ет 164 407 млн. рублей.

Определенная Законом Республики Беларусь “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС” необходимость обеспечения правового режима территорий, с которых было эвакуировано и отселено население, обусловлена высокими уровнями их радиоактивного загрязнения.

Кроме того, названным Законом предусмотрена норма о необходимости осуществления в зонах эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения и последующего отселения, с которых отселено население, комплекса мероприятий по минимизации вредного воздействия указанных зон на население, окружающую среду, предотвращении распространения радионуклидов на другие территории.

В связи с улучшением радиационной обстановки, обусловленной снижением уровней загрязнения цезием-137 и стронцием-90, предусматривается реабилитация территорий, ограниченных к доступу граждан, в том числе возврат сельскохозяйственных земель в пользование, снятие контрольно-пропускного режима с отдельных участков охраняемых территорий.

С 1990 года в сельскохозяйственное пользование введено 15,7 га отчужденных земель. Оптимизация границ территорий с контрольно-пропускным режимом проведена в Ветковском, Хойникском, Буда-Кошелевском районах Гомельской области, Климовичском районе Могилевской области.

Территории, на которых установлен контрольно-пропускной режим, имеются в 8 районах Гомельской области (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Кормянский, Наровлянский, Хойникский, Чечерский) и 5 районах Могилевской области (Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Славгородский, Чериковский). Общая площадь охраняемой территории составляет 5,5 тыс. кв. км.

Государственной программой предусматривается финансирование специальных подразделений органов внутренних дел, осуществляющих охранно-режимные мероприятия на территориях зон отчуждения и отселения. Соответствующие затраты включают обновление автомобильного парка, оплату горюче-смазочных материалов,

коммунальных услуг, услуг связи, приобретение предметов снабжения и расходных материалов, дополнительного комплекта обмундирования и необходимого оборудования.

В результате реализации Государственной программы планируется обеспечить пожарную безопасность территорий зон отчуждения и отселения за счет устройства ежегодно более 240 га противопожарных минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах приыкания торфополей к лесным массивам.

На территориях зон отчуждения и отселения находится 267 кладбищ, на которых в связи с ограничением свободного доступа граждан необходимо продолжать работы по благоустройству. Государственной программой предусматривается пятилетний цикл их обслуживания. Включаются также затраты по содержанию 92 памятников и мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны.

В целях информирования граждан о границах территорий, на которых установлен правовой режим, предусматриваются обновление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности на съездах с дорог общего пользования, проходящих через территории с контрольно-пропускным режимом, а также по границам зон отчуждения и отселения.

В связи с продолжением работы по отмене контрольно-пропускного режима будут обновляться и издаваться карты соответствующих районов Гомельской и Могилевской областей.

Предусматривается выделение средств на содержание администрации зон отчуждения и отселения Министерства по чрезвычайным ситуациям – специального органа управления такими территориями численностью 35 человек, осуществляющего организационные и контрольные функции по обеспечению требований правового режима этих территорий, в том числе на обновление автотранспортных средств, выработавших свой ресурс и не подлежащих ремонту.

Общая потребность в финансовых средствах на мероприятия по обеспечению правового режима территорий зон отчуждения и отселения в 2011 – 2015 годах составит 12 739,7 млн. рублей.

Для текущего планирования мероприятий по обеспечению радиационной защиты населения, проживающего как на загрязненных территориях, так и за их пределами, объективного информирования органов управления и граждан о ситуации с содержанием радионуклидов в пищевых продуктах и сырье для их производства, продукции лесного хозяйства и другой продукции Государственной программой предусматривается радиационный контроль, гарантирующий необходимый уровень достоверности результатов.

В настоящее время 885 субъектов хозяйствования имеют специальные разрешения (лицензии) на право осуществления контроля радиоактивного загрязнения. Система радиоэкологического мониторинга оптимизирована и распространяется на наиболее значимые элементы экосистемы – воздух, воду, почву, растительность.

В целях сохранения сопоставимости результатов и с учетом их значимости для жизнедеятельности будут осуществляться мониторинговые наблюдения за динамикой следующих характеристик окружающей среды:

- мощность дозы гамма-излучения (55 пунктов наблюдений);

- содержание радиоактивных изотопов в атмосферном воздухе (контроль выпадений из атмосферы – 27 пунктов, аэрозолей в воздухе – 7 пунктов наблюдений);

- содержание радионуклидов в поверхностных водах и донных отложениях рек и мелиоративных систем;

- динамика радиоактивного загрязнения и миграция радионуклидов по профилю почв на сельскохозяйственных и залежных землях (18 ландшафтно-геохимических полигонов, 15 постоянных пунктов наблюдений);

- динамика радиоактивного загрязнения лесных почв и растительности (88 постоянных пунктов наблюдений).

Для подготовки к 2015 году перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в соответствии со статьей 4 Закона Республики Беларусь “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС” и принятия обоснованных решений по реабилитации населенных пунктов предусматривается проведение работ по уточнению содержания в почве стронция-90 и изотопов плутония-238, -239, -240.

В соответствии с требованиями законодательства планируется разработка и издание карт радиационной обстановки на территории республики и областей.

Государственной программой предусматривается финансирование работ по уточнению радиационной обстановки на территориях объектов, размещаемых вне населенных пунктов.

Одной из важнейших задач радиационной защиты населения остается радиационный контроль пищевых продуктов, сырьевой базы, заготавливаемой дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья, питьевой воды. Важным объектом контроля является молоко, производимое в личных подсобных хозяйствах граждан. Данная работа по-прежнему будет осуществляться санитарно-эпидемиологической службой Министерства здравоохранения. Запланировано также возмещение затрат на радиационный контроль заготавливаемого продовольственного и лекарственно-технического сырья, дикорастущей продукции, проводимый подразделениями радиационного контроля Белкоопсоюза.

Реализация мероприятий по радиоэкологическому мониторингу и радиационному контролю согласно приложению 5 направлена на ограничение последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в сфере жилищно-коммунального хозяйства, предотвращение вторичного загрязнения окружающей среды.

Необходимо оснащение системы радиационного контроля современными приборами и оборудованием, как правило, отечественного производства в целях соблюдения допустимых уровней содержания радионуклидов в пищевых продуктах, сырье для их производства, дикорастущей продукции и в других объектах контроля. Их поставка планируется в подразделения радиационного контроля бюджетных организаций, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения, а также лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках на всей территории страны.

Ежегодная потребность составляет 34 гамма-радиометра, 2 гамма-бета-спектрометра, 25 дозиметров, 10 радиометров-дозиметров, 6 радиометров для прижизненной дозиметрии крупного рогатого скота, 1 установка малого фона.

Предусмотрено также выполнение работ по методическому обеспечению

нию радиационного контроля, совершенствованию методов измерений в целях его оптимизации.

Общая потребность в финансовых средствах на мероприятия по радиоэкологическому мониторингу окружающей среды и радиационному контролю в 2011 – 2015 годах составляет 6 073,7 млн. рублей.

Эффективное выполнение мероприятий Государственной программы, соблюдение законов Республики Беларусь “О радиационной безопасности” и “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС” требуют систематической работы по повышению квалификации, переподготовке работников системы радиационного контроля.

Установленная пятилетняя периодичность переподготовки предусматривает ежегодное обучение 250 специалистов системы радиационного контроля организаций в сельском, лесном, жилищно-коммунальном хозяйстве и других отраслях.

Государственной программой предусмотрено оснащение учебных центров новым дозиметрическим, радиометрическим и спектрометрическим оборудованием.

Общая потребность в финансовых средствах на мероприятия по повышению квалификации и переподготовке специалистов в области радиоэкологии и радиационной безопасности в 2011 – 2015 годах составит 272,3 млн. рублей.

На выполнение мероприятий по радиационной защите и адресному применению защитных мер в 2011 – 2015 годах будет выделено 866 146,3 млн. рублей.

Реализация мероприятий по данному направлению позволит:

обеспечить производство нормативно-чистой растениеводческой продукции и кормов путем повышения почвенного плодородия загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель – известкования 142,1 тыс. га кислых почв и внесения 119,5 тыс. тонн фосфорных и 399,9 тыс. тонн калийных удобрений, проведения на 7,2 тыс. км ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях;

обеспечить производство нормативно-чистой животноводческой продукции в общественном секторе и личных подсобных хозяй-

ствах путем создания 10,1 тыс. га культурных сенокосов и пастбищ для скота, проведения на 29,1 тыс. га уходных работ за созданными пастбищами и поставки 2,4 тыс. тонн комбикормов с цезийсвязывающей добавкой;

повысить степень радиационной защиты и безопасности условий труда работников сельского хозяйства на участках земель с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше или стронцием-90 0,5 Ки/кв. км и выше путем поставки средств защиты растений и обработки 5,4 тыс. га корнеплодов и овощей открытого грунта для сокращения затрат ручного труда и снижения внешнего облучения работающих, а также обеспечения работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты на сумму 509,9 млн. рублей;

создать условия для рационального использования лесных ресурсов и земель лесного фонда на загрязненных территориях путем посева и посадки леса на площади 510 га, ухода за лесными культурами на площади 1600 га;

обеспечить охрану лесов от пожаров и радиационную безопасность работников леса;

улучшить радиационную обстановку, общее экологическое и санитарное состояние отселенных территорий, реабилитированных населенных пунктов и населенных пунктов в зоне с правом на отселение путем ликвидации 10 295 объектов, непригодных для эксплуатации;

снизить дозу внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных территориях, за счет дезактивации 10 объектов и промышленного оборудования организаций;

оптимизировать и поддерживать систему захоронений радиоактивных отходов, требующих специального обращения, состоящую из 90 пунктов захоронения;

обеспечить правовой режим, содержание и функционирование территорий зон отчуждения и отселения путем управления территориями, проведения охранно-режимных мероприятий, устройства минерализованных полос на площади 851 га, благоустройства 267 кладбищ, ремонта и содержания 92 памятников и мест захоронения воинов, погибших во вре-

мя Великой Отечественной войны, изготовления и установки 2575 предупреждающих знаков радиационной опасности;

обеспечить надежное функционирование системы радиэкологического мониторинга и радиационного контроля на основе мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод, водных объектов, сельскохозяйственных и залежных земель, лесных угодий, контроля радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов, питьевой воды, продуктов питания, продовольственного и лекарственно-технического сырья.

ГЛАВА 5

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ

Реализация мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов согласно приложению 6 позволит:

учитывать специфику деятельности населения в условиях радиоактивного загрязнения местности при выполнении общегосударственных программ развития регионов;

повысить эффективность работы организаций, уровень заработной платы;

обеспечить необходимый уровень инфраструктуры, безопасные условия жизнедеятельности населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения;

снизить дозы облучения вследствие сокращения использования местных видов топлива;

создать условия для привлечения высококвалифицированных специалистов во все отрасли народного хозяйства пострадавших регионов;

повысить качество санаторно-курортного лечения и оздоровления;

сократить объемы незавершенного строительства.

Приоритетными направлениями в этой сфере являются:

газификация населенных пунктов;

развитие водопроводных сетей и строительство сооружений водоподготовки;

благоустройство населенных пунктов, включая строительство дорог;

строительство жилья для льготной категории граждан, а также специалистов, прибывших на работу в организации, размещенные на территории радиоактивного загрязнения;

развитие детских реабилитационно-оздоровительных центров, учреждений здравоохранения и образования;

реализация в пострадавших районах специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие этих районов.

Основной целью газификации населенных пунктов является снижение дозовых нагрузок на население, проживающее на загрязненных радионуклидами территориях. При этом предполагаются улучшение экологической обстановки за счет использования чистого топлива и создание необходимых санитарно-бытовых условий проживания.

Брестским, Гомельским и Могилевским облисполкомами разработаны и утверждены графики газификации в 2011 – 2013 годах населенных пунктов с дозой облучения свыше 1 мЗв в год и в 2014 – 2020 годах – с дозой облучения менее 1 мЗв в год.

Государственной программой с 2011 по 2015 год также предусматривается газифицировать 21 019 жилых домов (квартир), провести 2 008,3 км газораспределительных сетей. Объем средств по данному мероприятию составляет 404 769,2 млн. рублей.

Для обеспечения бесперебойного снабжения населения качественной питьевой водой в соответствии с гигиеническими требованиями и создания благоприятных экологических условий необходимо построить и реконструировать 42 артезианские скважины, 44 станции обезжелезивания воды, 270,7 км водопроводных сетей.

Кроме того, будут выполнены мероприятия по строительству, реконструкции объектов системы водоотведения, санитарной очистки и сортировки коммунальных отходов.

На строительство данных объектов в 2011 – 2015 годах планируется направить 215 155,3 млн. рублей.

Государственной программой предусматриваются работы по устройству асфальтобетонного покрытия, переводу грунтовых дорог в авто-

мобильные дороги с гравийным покрытием, содержанию автомобильных дорог в зоне отселения, а также благоустройству подъездов к кладбищам в населенных пунктах. Реализация указанных мер будет способствовать снижению дозы облучения населения, улучшению экологической обстановки в загрязненных радионуклидами территориях.

На строительство таких объектов будет выделено 369 309 млн. рублей. В эксплуатацию будут введены 1313,9 км дорог и улиц.

В целях привлечения и закрепления кадров в пострадавших регионах планируется строительство жилых помещений государственного жилого фонда для предоставления льготной категории граждан служебного жилья, а также строительство объектов здравоохранения, оздоровления, образования, культуры, бытового обслуживания населения, сельского хозяйства.

Для обеспечения социальным жильем всех граждан, ставших инвалидами вследствие чернобыльской катастрофы, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий, предусматривается построить 61,5 тыс. кв. м жилья, или 1103 квартиры, направив из республиканского бюджета в 2011 – 2015 годах 123 179,3 млн. рублей.

Улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения способствует повышению качества медицинского обслуживания населения, снижению риска наступления неблагоприятных последствий для здоровья граждан вследствие проживания на загрязненной радионуклидами территории. На это в 2011 – 2015 годах планируется направить 206 898,1 млрд. рублей.

В целях улучшения инфраструктуры оздоровительных центров и создания условий их эффективного функционирования предусматривается строительство новых объектов и реконструкция существующих зданий. На строительство в 2011 – 2015 годах объектов оздоровления будет выделено 146 534,7 млн. рублей, объектов образования – 106 138,3 млн. рублей.

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 29 марта 2010 г. № 161 “О Государственной программе социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010 – 2015 годы” (Национальный

реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 80, 1/11503) на строительство объектов культуры в 2011 – 2015 годах будет направлено 37 033,7 млн рублей.

В целях повышения качества бытовых услуг, оказываемых пострадавшему от чернобыльской катастрофы населению, планируется произвести реконструкцию зданий домов быта в районных центрах. В 2011 – 2015 годах на строительство данных объектов предусматривается выделить 31 106,1 млн. рублей.

На развитие сельского хозяйства (строительство животноводческих объектов для сельскохозяйственных организаций, расположенных на загрязненных территориях, в целях их комплексной реабилитации, создания благоприятных условий устойчивого экономического развития) планируется направить 311 365,3 млн. рублей.

Государственной программой предусматривается развитие инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения, проживающего в зонах радиоактивного загрязнения. На строительство специализированных объектов в таких зонах и укрепление их материально-технической базы будет выделено 44 951,9 млн. рублей.

В рамках выполнения Государственной программы планируется реализация специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов, согласно приложению 7 с учетом конкретных проблем, обусловленных последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Финансирование указанных специальных инновационных проектов в объемах согласно приложению 8 будет осуществляться за счет средств республиканского бюджета с привлечением других источников финансирования (собственные средства организаций, ассигнования местного бюджета, заемные средства, включая иностранные инвестиции, средства других государственных и отраслевых программ).

В ходе реализации специальных проектов предусматривается:

восстановление и дальнейшее развитие социально-экономического потенциала территорий, загрязненных радионуклидами вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

внедрение современных технологий производства и переработки

продукции, производимой на территории радиоактивного загрязнения, развитие племенной базы мясного и молочного скотоводства и сеноводства;

модернизация и техническое переоснащение производств пострадавших от катастрофы регионов;

создание новых производств для переработки имеющихся в пострадавших регионах природных сырьевых ресурсов;

развитие инфраструктуры, необходимой для обеспечения привлекательных условий жизнедеятельности населения, проживающего в зонах радиоактивного загрязнения.

Кроме того, ежегодно будут выделяться финансовые средства на приобретение коммунальной техники, медицинского оборудования, автобусов для подвоза учащихся, а также оборудования и техники для улучшения бытового и торгового обслуживания населения по заявкам областей. Планируемый объем финансирования на 2011 – 2015 годы составляет 93 371 млн. рублей.

Общая потребность в финансовых средствах на строительство объектов в организациях, подведомственных Департаменту по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям, на 2011 – 2015 годы составляет 102 993,3 млн. рублей. Финансирование строительства объектов предусматривается в рамках государственной инвестиционной программы. В числе таких объектов – детские реабилитационно-оздоровительные центры “Ждановичи” и “Надежда”, противопожарные мероприятия на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника, реконструкция деревообрабатывающего производства в г. Хойники и производственной базы республиканского специализированного унитарного предприятия “Полесье”.

Финансирование мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов будет осуществляться в объемах согласно приложению 9.

ГЛАВА 6

МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАУЧНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Мероприятиями по научному обеспечению и совершенствованию информационной работы согласно приложению 10 предусматривается проведение комплекса научно-исследовательских, технологических и опытно-конструкторских работ, направленных на выработку эффективных управленческих и законодательных решений в области ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Научные исследования ориентированы на решение первоочередных научных и прикладных задач радиационной защиты и медицинского обеспечения пострадавшего населения, социально-экономического развития территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Научное обеспечение Государственной программы будет осуществляться по следующим направлениям:

социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения;

радиационная защита и адресное применение защитных мер;

социально-экономическое развитие пострадавших регионов;

научное обеспечение информационной работы.

На научное обеспечение в 2011 – 2015 годах предполагается направить 62 000 млн. рублей.

Цель информационной политики на современном этапе – содействие возрождению и развитию пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий путем воспитания социально активного человека, готового участвовать в процессе возрождения территорий, а также формирование адекватного отношения населения незагрязненных территорий Республики Беларусь и мирового сообщества к пострадавшим районам.

Приоритетными задачами информационного раздела являются:

отражение роли государства в решении комплексной задачи реабилитации и возрождения пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;

организация и проведение мероприятий по представлению Республики Беларусь в качестве страны-эксперта, имеющей опыт ликвидации последствий ядерной катастрофы, на основе создания и актуализации единого фонда материалов;

адекватное отражение деятельности на загрязненных радионуклидами территориях, формирование их положительного имиджа;

активизация участия населения, прежде всего молодежи, в процессе развития пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий;

развитие, распространение и сопровождение функционирования местных информационных электронных ресурсов, информационных структур, объединение их в сеть;

формирование радиологической культуры населения, безопасного образа жизни в условиях проживания на загрязненных территориях, адекватного отношения к текущей ситуации;

сохранение памяти о чернобыльской катастрофе и ее последствиях, в том числе в контексте общеевропейской культуры.

Поставленные задачи достигаются за счет:

адресной системной работы с конкретными целевыми группами, персонификации информационных потоков;

подготовки, издания и распространения информационных материалов по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы, в том числе за рубежом (бюллетеней, листовок, памяток для населения, справочно-информационных материалов, карт радиоактивного загрязнения, рекомендаций по вопросам сельскохозяйственного производства и других);

информирования населения по вопросам, связанным с чернобыльской катастрофой, через республиканские газеты, радио и телевидение;

повышения уровня просвещенности населения, особенно школьников и молодежи, в области радиационной безопасности и радиэкологии, обеспечения единого подхода к формированию радиологической культуры на всех стадиях обучения;

создания системы, обеспечивающей широкий доступ пользователей сети Интернет к информации о чернобыльской катастрофе;

развития информационного ресурса в 21 наиболее пострадав-

шем районе Брестской, Гомельской и Могилевской областей.

Формы и методы информирования:

широкое использование интерактивных форм обмена информацией на местном, районном, областном и республиканском уровнях через Интернет и электронную почту для получения оперативных и компетентных консультаций специалистов;

создание интернет-портала, объединяющего местные информационные ресурсы, организация новостной рассылки по электронной почте о деятельности государства по реабилитации пострадавших территорий в райисполкомы;

разработка специальных информационных пакетов для населенных пунктов, расположенных на загрязненных территориях;

размещение информации по чернобыльской тематике в инфокиосках, расположенных в райисполкомах;

включение тематики возрождения и развития пострадавших территорий в программу единых дней информирования;

разработка и внедрение социальной рекламы в целях информирования по чернобыльской тематике;

проведение республиканских конкурсов, исследовательских работ детей и молодежи по вопросам возрождения и развития пострадавших территорий;

популяризация научных разработок;

создание молодежных интеллектуальных телевизионных программ по чернобыльской тематике;

разработка новых форм наглядных материалов, включая видеофильмы, видеоролики, мультфильмы, слайды и тому подобное.

Ежегодно будет разрабатываться и утверждаться республиканский план мероприятий по осуществлению информационной работы. В его выполнении предусматривается участие государственных органов, иных государственных организаций, в ведении которых находятся вопросы решения проблем последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Оценка эффективности выполнения данных мероприятий будет осуществляться путем проведения социально-психологического мониторинга (анкетирования) населения для определения:

числа граждан, попадающих в группу риска по степени психо-

эмоциональной напряженности, обусловленной радиационным фактором;

уровня информированности и социальной активности населения по проблемам проживания на территориях, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

На выполнение этих мероприятий в 2011 – 2015 годах планируется выделить 10 145 млн. рублей.

Общий объем средств на реализацию мероприятий по научно-му обеспечению и совершенствованию информационной работы в 2011 – 2015 годах составит 72 145 млн. рублей.

ГЛАВА 7

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация Государственной программы позволит:

обеспечить социальную защиту граждан, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

совершенствовать систему медицинского наблюдения, специальной диспансеризации, диагностики и лечения пострадавшего населения;

реализовать мероприятия по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшего населения;

обеспечить дальнейшее развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

обеспечить качественным бесплатным питанием школьников, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на загрязненных территориях;

создать условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей;

реализовать комплекс защитных мероприятий в сельском хозяй-

стве, обеспечивающих производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов;

осуществить систему мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на загрязненных территориях, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

обеспечить надежное функционирование республиканской системы радиационного контроля;

выполнить комплекс работ по содержанию и функционированию территорий зон отчуждения и отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения;

продолжить газификацию загрязненных радионуклидами населенных пунктов, строительство водопроводных сетей и сооружений водоподготовки;

создать более привлекательные условия для жизнедеятельности граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных на территории радиоактивного загрязнения;

продолжить строительство жилья для льготной категории граждан и специалистов, работающих на территории радиоактивного загрязнения;

обеспечить дальнейшее развитие детских реабилитационно-оздоровительных центров и учреждений здравоохранения;

реализовать специальные проекты, направленные на социально-экономическое развитие пострадавших районов;

разработать новые методы диагностики, лечения и реабилитации пострадавшего населения;

совершенствовать методы прогнозной оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мер радиационной защиты;

обосновать показатели плодородия почв, обеспечивающие минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в продукцию сельскохозяйственных культур на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер;

разработать и внедрить рекомендации, новые средства, техноло-

гии в сельскохозяйственное производство, способствующие уменьшению поступления радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства, снижение затрат на ее производство;

получить новые знания в области радиобиологии и радиоэкологии для уточнения принципов безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях;

разработать проекты, предусматривающие устойчивое социально-экономическое развитие загрязненных территорий при обеспечении требований радиационной безопасности;

обосновать стратегию управления и использования отселенных территорий;

реализовать меры дальнейшего совершенствования системы взаимодействия государственных органов в осуществлении политики государства в области минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на основе внедрения современных организационных и информационных технологий;

обеспечить выработку единого подхода к формированию радиологической культуры на всех стадиях обучения, включая вопросы разработки учебных пособий, оснащения оборудованием, подготовки и переподготовки педагогических кадров;

снизить социально-психологические последствия чернобыльской катастрофы путем совершенствования существующих и внедрения новых методов и форм информационной и просветительской работы с населением.

ГЛАВА 8

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования мероприятий Государственной программы являются средства республиканского бюджета согласно приложению 11, местных бюджетов согласно приложению 12 и другие источники (собственные средства организаций, заемные ассигнования, включая иностранные инвестиции, средства, выделяемые в рамках иных государственных и отраслевых программ).

В 2011 – 2015 годах на выполнение мероприятий по преодоле-

нию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС из республиканского бюджета предусматривается направить 6 351 055,1 млн. рублей.

На выполнение отдельных мероприятий Государственной программы в 2011 – 2015 годах будут выделяться средства из местных бюджетов в сумме 272 099,2 млн. рублей.

Общий объем финансирования Государственной программы в 2011 – 2015 годах согласно приложению 13 составляет 6 830 178,8 млн. рублей, в том числе по годам:

2011 – 1 223 812,9 млн. рублей;

2012 – 1 477 025,8 млн. рублей;

2013 – 1 473 663,1 млн. рублей;

2014 – 1 308 948,2 млн. рублей;

2015 – 1 346 728,8 млн. рублей.

Объем финансовых средств рассчитан в ценах 2010 года без повышающих коэффициентов и подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджета на очередной год путем утверждения ежегодных мероприятий по реализации Государственной программы исходя из экономических возможностей и прогнозов социально-экономического развития страны.

ГЛАВА 9

КООРДИНАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Функции государственного координатора Государственной программы выполняет Министерство по чрезвычайным ситуациям в лице Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, который осуществляет управление ее реализацией.

Государственный координатор Государственной программы:

осуществляет координацию работы по выполнению Государственной программы;

обеспечивает достижение целей Государственной программы, согласованные действия государственных заказчиков при ее реализации;

оптимизирует расходы средств на реализацию Государственной

программы и вносит в установленном порядке предложения об их перераспределении между государственными заказчиками;

ежегодно с участием государственных заказчиков до 25 февраля направляет в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе реализации Государственной программы за прошедший год и проект нормативного правового акта об утверждении ее мероприятий на очередной год.

Заказчики Государственной программы:

в установленном порядке вносят координатору предложения о задачах и показателях, характеризующих ее выполнение;

осуществляют отбор на конкурсной основе исполнителей мероприятий Государственной программы в соответствии с актами законодательства;

координируют деятельность исполнителей мероприятий Государственной программы;

осуществляют в пределах своей компетенции мониторинг Государственной программы, подготовку и представление отчета о ходе ее выполнения с установленной координатором периодичностью;

разрабатывают (при необходимости) и вносят координатору предложения о корректировке Государственной программы.

Приложение 1
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Мероприятия по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам							(млн. рублей)
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
1. Предоставление льгот и компенсаций – всего	республиканский бюджет	243 792,7	242 768,2	244 093,9	245 580,5	244 927,4	1 221 162,7	1 313 061,7	
в том числе:									
Брестская область		13 000,0	13 613,0	13 972,5	14 332,5	14 782,5	69 700,5	83 640,6	
Витебская область		5 400,0	5 491,1	5 691,2	5 891,0	5 700,5	28 173,8	30 991,2	
Гомельская область		140 000,0	138 765,9	137 960,9	137 155,9	136 350,9	690 233,6	690 233,6	

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
Гродненская область		9 135,0	7 717,4	7 534,1	7 378,1	6 003,2	37 767,8	33 987,8
Минская область		19 000,0	18 629,5	18 999,5	19 376,9	19 066,0	95 071,9	114 086,3
Могилевская область		11 416,8	11 564,4	11 674,8	11 785,2	11 909,4	58 350,6	70 020,7
г. Минск		45 708,0	46 851,0	48 125,0	49 525,0	50 976,0	241 185,0	289 422,0
республиканские органы государственного управления и другие организации		132,9	135,9	135,9	135,9	139,1	679,5	679,5
2. Проведение диспансеризации населения	местный бюджет	372,3	399,3	429,3	463,3	500,3	2 164,5	2 348,3
– всего								
в том числе по областям:								
Брестская		36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	180,5	180,5
Гомельская		307,0	334,0	364,0	398,0	435,0	1 838,0	2 021,8
Могилевская		29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	146,0	146,0

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
3. Развитие Государственного регистра лиц, подвергнувшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС – всего	республиканский и местные бюджеты	874,6	937,4	1 007,5	1 087,3	1 178,3	5 085,1	5 492,3
в том числе:								
Минздрав	республиканский бюджет	415,3	471,0	518,1	569,9	639,8	2 614,1	2 875,5
Гомельская область	местный бюджет	98,0	118,0	141,0	169,0	203,0	729,0	874,8
Могилевская область	местный бюджет	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	1 742,0	1 742,0
4. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов – всего	республиканский и местные бюджеты	30,7	33,3	36,3	39,7	43,3	183,3	199,0

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
в том числе:								
Минздрав	республиканский бюджет	29,0	31,6	34,6	38,0	41,6	174,8	190,5
Могилевская область	местные бюджеты	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	8,5	8,5
5. Санаторно-курортное лечение и оздоровление населения	республиканский бюджет	136 520,9	163 934,9	163 620,2	163 478,3	191 720,6	819 274,9	812 519,3
6. Организация бесплатного питания учащихся – всего	–	118 540,5	138 694,0	137 489,6	136 366,1	157 731,6	688 821,8	780 033,9
в том числе по областям:								
Брестская		13 000,0	13 227,1	13 025,3	12 941,4	13 062,3	65 256,1	58 730,5
Гомельская		90 240,0	111 360,0	111 000,0	110 760,0	133 115,0	556 475,0	667 770,0
Гродненская		1 755,0	1 445,7	1 355,7	1 264,4	963,3	6 784,1	4 748,9
Минская		1 300,0	1 177,2	1 083,6	1 005,3	826,0	5 392,1	4 852,9

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
автобусов		1 000,0	2 340,0	–	–	2 690,0	6 030,0	–
компьютерной техники, лечебного оборудования		–	1 390,5	909,0	468,0	1 638,0	4 405,5	–
9. Улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов – всего	местные бюджеты	30 112,7	35 327,8	41 551,2	48 973,1	57 668,7	213 633,5	254 585,6
в том числе по областям:								
Брестская		1 508,5	1 512,3	1 516,8	1 522,2	1 528,7	7 588,5	7 616,5
Гомельская		25 761,0	30 727,0	36 692,0	43 845,0	52 260,0	189 285,0	225 638,7
Гродненская		662,3	823,7	985,4	1 147,5	1 310,0	4 928,9	8 987,5
Минская		36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	181,5	181,5
Могилевская		2 144,6	2 228,5	2 320,7	2 422,1	2 533,7	11 649,6	12 161,4
10. Изготовление удлинителей	республиканский бюджет	2 200,0	–	–	–	–	2 200,0	–

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
11. Медицинское обеспечение – всего	местные бюджеты	7 130,8	11 082,6	10 090,1	11 170,8	12 247,4	51 721,7	55 251,9
в том числе:								
приобретение медицинского оборудования – всего		6 600,0	10 435,0	9 400,0	10 433,0	11 455,0	48 323,0	51 610,6
из них по областям:								
Брестская		100,0	250,0	330,0	343,0	415,0	1 438,0	1 725,6
Гомельская		2 000,0	5 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	16 000,0	16 000,0
Гродненская		500,0	185,0	70,0	90,0	40,0	885,0	885,0
Могилевская		4 000,0	5 000,0	6 000,0	7 000,0	8 000,0	30 000,0	33 000,0
получение лекарственных средств и материалов для закупочного обеспечения – всего		530,8	647,6	690,1	737,8	792,4	3 398,7	3 641,3
из них по областям:								
Брестская		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	44,5	44,5

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
Витебская		34,0	34,8	35,2	35,8	36,3	176,1	177,9
Гомельская		328,0	443,0	485,0	532,0	586,0	2 374,0	2 611,4
Гродненская		0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	5,0	7,5
Минская		159,1	160,0	160,0	160,0	160,0	799,1	800,0
12. Возмещение транспортных расходов организациям торговли на доставку продукции в загрязненные радионуклидами районы	республиканский бюджет	102,0	1 020,0	1 085,0	1 120,0	2 073,0	5 400,0	5 400,0
Итого в том числе:		540 664,3	598 523,0	600 907,1	609 342,1	673 643,0	3 023 079,5	3 228 892,0
республиканский бюджет		502 600,4	551 245,2	548 345,4	548 215,8	602 673,5	2 753 080,3	2 914 080,9
местные бюджеты		38 063,9	47 277,8	52 561,7	61 126,3	70 969,5	269 999,2	314 811,1
из них по областям:								
Брестская		1 653,5	1 807,3	1 891,8	1 910,2	1 988,7	9 251,5	9 567,1
Витебская		34,0	34,8	35,2	35,8	36,3	176,1	177,9

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
Гомельская		28 494,0	36 622,0	40 682,0	47 944,0	56 484,0	210 226,0	247 146,7
Гродненская		1 163,1	1 009,6	1 056,4	1 238,6	1 351,2	5 818,9	9 880,0
Минская		195,4	196,3	196,3	196,3	196,3	980,6	981,5
Могилевская		6 523,9	7 607,8	8 700,0	9 801,4	10 913,0	43 546,1	47 057,9

Приложение 2

к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Прогнозная численность граждан, имеющих право
на бесплатное санаторно-курортное лечение и
оздоровление

(человек)

	Прогнозная численность граждан по годам							
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
Брестская область	19 364	19 401	19 126	19 014	18 796	95 701	87 732	
Витебская область	20	20	15	15	15	85	75	
Гродненская область	2 504	2 388	2 235	2 146	2 079	11 352	11 011	
Гомельская область	129 865	129 176	129 648	129 859	130 057	648 605	649 902	
Минская область	1 550	1 500	1 470	1 450	1 400	7 370	6 100	
Могилевская область	17 167	16 602	16 017	15 630	15 285	80 701	79 087	
Город Минск	20	20	20	20	20	100	100	
Итого	170 490	169 107	168 531	168 134	167 652	843 914	834 017	

Приложение 3
к Государственной программе по преодолению
последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Прогнозная численность учащихся, обучающихся в учреждениях, обеспечивающих получение общего базового и общего среднего образования, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения, и имеющих право на бесплатное питание

Наименование областей	Прогнозная численность учащихся по годам							(человек)
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
Брестская	17 152	17 178	16 916	16 807	16 596	84 649	76 538	
Гродненская	2 235	2 090	1 960	1 828	1 695	9 808	7 438	
Гомельская	93 000	92 800	92 500	92 300	92 000	462 600	423 788	
Минская	1 375	1 308	1 204	1 117	1 040	6 044	5 016	
Могилевская	13 450	12 760	12 250	11 550	10 850	60 860	54 930	
Итого	127 212	126 136	124 830	123 602	122 181	623 961	567 710	

Приложение 4
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Мероприятия по радиационной защите
и адресному применению защитных мер

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве										
1. Известкование кислых почв – всего	гектаров	29 812,9	28 500,0	27 831,0	29 306,0	26 648,0	142 097,9	133 572,0		
	млн. рублей	14 826,3	13 852,6	13 663,0	15 759,0	13 711,7	71 812,6	67 503,9		
в том числе по областям:										
Брестская		1 128,6 928,5	100,0 51,2	120,0 86,1	3 150,0 2 700,7	926,0 737,3	5 424,6 4 503,8	5 099,1 4 233,6		
Гомельская		15 600,0 8 154,0	15 500,0 8 101,9	15 300,0 7 997,3	15 200,0 7 945,1	15 000,0 7 840,0	76 600,0 40 038,3	72 004,0 37 636,0		
Гродненская		400,0 186,7	400,0 186,7	400,0 186,7	400,0 186,7	400,0 186,7	2 000,0 933,5	1 880,0 877,5		
Минская		2 184,3 1 092,3	2 200,0 1 173,0	2 111,0 1 231,0	2 056,0 1 275,4	2 022,0 1 321,5	10 573,3 6 093,2	9 938,9 5 727,6		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Могилевская		<u>10 500,0</u> 4 464,8	<u>10 300,0</u> 4 339,8	<u>9 900,0</u> 4 161,9	<u>8 500,0</u> 3 651,1	<u>8 300,0</u> 3 626,2	<u>47 500,0</u> 20 243,8	<u>44 650,0</u> 19 029,2		
2. Поставка минеральных удобрений – всего	млн. рублей	109 987,9	108 250,9	107 139,3	104 817,4	103 508,0	533 703,5	501 681,4		
в том числе по областям:										
Брестская		7 971,8	7 912,1	7 816,7	7 379,8	7 204,4	38 284,8	35 987,7		
Витебская		50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	250,5	235,5		
Гомельская		63 475,9	63 064,1	62 651,7	62 239,2	61 758,0	313 188,9	294 397,6		
Гродненская		3 740,1	3 593,6	3 459,6	3 366,1	3 366,1	17 525,5	16 474,0		
Минская		8 269,0	8 177,6	8 152,6	8 137,2	8 137,2	40 873,6	38 421,2		
Могилевская		26 481,0	25 453,4	25 008,6	23 645,0	22 992,2	123 580,2	116 165,4		
2.1. фосфорных удобрений – всего	тонн действующего вещества	<u>24 529,9</u> 85 190,2	<u>24 328,2</u> 84 336,9	<u>24 008,8</u> 83 320,5	<u>23 457,2</u> 81 394,1	<u>23 154,5</u> 80 339,6	<u>119 478,6</u> 414 581,3	<u>112 310,0</u> 389 706,5		
в том числе по областям:	млн. рублей									
Брестская		<u>1 908,8</u> 6 571,8	<u>1 905,6</u> 6 514,0	<u>1 883,5</u> 6 438,2	<u>1 776,0</u> 6 071,5	<u>1 735,1</u> 5 931,8	<u>9 209,0</u> 31 527,3	<u>8 656,5</u> 29 635,7		
Витебская		10,8 38,5	10,8 38,5	10,8 38,5	10,8 38,5	10,8 38,5	54,0 192,5	50,8 181,0		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Гомельская		$\frac{14\,000,0}{48\,121,5}$	$\frac{13\,880,0}{47\,709,7}$	$\frac{13\,760,0}{47\,297,3}$	$\frac{13\,640,0}{46\,884,8}$	$\frac{13\,500,0}{46\,403,6}$	$\frac{68\,780,0}{236\,416,9}$	$\frac{64\,653,2}{222\,231,9}$		
Гродненская		$\frac{833,2}{2\,980,6}$	$\frac{800,2}{2\,862,8}$	$\frac{770,9}{2\,756,8}$	$\frac{749,9}{2\,682,4}$	$\frac{749,9}{2\,682,4}$	$\frac{3\,904,1}{13\,965,0}$	$\frac{3\,669,9}{13\,127,1}$		
Минская		$\frac{1\,967,8}{6\,827,3}$	$\frac{1\,950,2}{6\,767,2}$	$\frac{1\,944,2}{6\,746,4}$	$\frac{1\,940,6}{6\,733,9}$	$\frac{1\,940,6}{6\,733,9}$	$\frac{9\,743,4}{33\,808,7}$	$\frac{9\,158,8}{31\,780,2}$		
Могилевская		$\frac{5\,809,3}{20\,650,5}$	$\frac{5\,781,4}{20\,444,7}$	$\frac{5\,639,4}{20\,043,3}$	$\frac{5\,339,9}{18\,983,0}$	$\frac{5\,218,1}{18\,549,4}$	$\frac{27\,788,1}{98\,670,9}$	$\frac{26\,120,8}{92\,750,6}$		
2.2. калийных удобрений – всего	тонн действующего вещества млн. рублей	$\frac{82\,964,3}{24\,797,7}$	$\frac{80\,324,3}{23\,914,0}$	$\frac{80\,021,1}{23\,818,8}$	$\frac{78\,700,2}{23\,423,3}$	$\frac{77\,880,8}{23\,168,4}$	$\frac{399\,890,7}{119\,122,2}$	$\frac{375\,897,4}{111\,974,9}$		
в том числе по областям:										
Брестская		$\frac{5\,001,2}{1\,400,0}$	$\frac{4\,994,7}{1\,398,1}$	$\frac{4\,926,4}{1\,378,5}$	$\frac{4\,673,8}{1\,308,3}$	$\frac{4\,546,4}{1\,272,6}$	$\frac{24\,142,5}{6\,757,5}$	$\frac{22\,694,0}{6\,352,1}$		
Витебская		$\frac{31,7}{11,6}$	$\frac{31,7}{11,6}$	$\frac{31,7}{11,6}$	$\frac{31,7}{11,6}$	$\frac{31,7}{11,6}$	$\frac{158,5}{58,0}$	$\frac{149,0}{54,5}$		
Гомельская		$\frac{52\,000,0}{15\,354,4}$	$\frac{52\,000,0}{15\,354,4}$	$\frac{52\,000,0}{15\,354,4}$	$\frac{52\,000,0}{15\,354,4}$	$\frac{52\,000,0}{15\,354,4}$	$\frac{260\,000,0}{76\,772,0}$	$\frac{244\,400,0}{72\,165,7}$		
Гродненская		$\frac{2\,475,0}{759,5}$	$\frac{2\,379,6}{730,8}$	$\frac{2\,292,9}{702,8}$	$\frac{2\,227,5}{683,7}$	$\frac{2\,227,5}{683,7}$	$\frac{11\,602,5}{3\,560,5}$	$\frac{10\,906,4}{3\,346,9}$		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Минская		$\frac{4\ 744,0}{1\ 441,7}$	$\frac{4\ 701,4}{1\ 410,4}$	$\frac{4\ 687,2}{1\ 406,2}$	$\frac{4\ 677,8}{1\ 403,3}$	$\frac{4\ 677,8}{1\ 403,3}$	$\frac{23\ 488,2}{7\ 064,9}$	$\frac{22\ 078,9}{6\ 641,0}$		
Могилевская		$\frac{18\ 712,4}{5\ 830,5}$	$\frac{16\ 216,9}{5\ 008,7}$	$\frac{16\ 082,9}{4\ 965,3}$	$\frac{15\ 089,4}{4\ 662,0}$	$\frac{14\ 397,4}{4\ 442,8}$	$\frac{80\ 499,0}{24\ 909,3}$	$\frac{75\ 669,1}{23\ 414,7}$		
3. Поставка средств химической защиты растений – всего	гектаров млн. рублей	$\frac{1\ 290,0}{475,9}$	$\frac{1\ 190,0}{447,0}$	$\frac{1\ 090,0}{418,0}$	$\frac{980,0}{387,1}$	$\frac{880,0}{358,1}$	$\frac{5\ 430,0}{2\ 086,1}$	$\frac{5\ 104,2}{1\ 960,9}$		
в том числе по областям:										
Брестская		$\frac{50,0}{11,0}$	$\frac{50,0}{11,0}$	$\frac{50,0}{11,0}$	$\frac{40,0}{9,0}$	$\frac{40,0}{9,0}$	$\frac{230,0}{51,0}$	$\frac{216,2}{47,9}$		
Гомельская		$\frac{700,0}{202,6}$	$\frac{600,0}{173,7}$	$\frac{500,0}{144,7}$	$\frac{400,0}{115,8}$	$\frac{300,0}{86,8}$	$\frac{2\ 500,0}{723,6}$	$\frac{2\ 350,0}{680,2}$		
Могилевская		$\frac{540,0}{262,3}$	$\frac{540,0}{262,3}$	$\frac{540,0}{262,3}$	$\frac{540,0}{262,3}$	$\frac{540,0}{262,3}$	$\frac{2\ 700,0}{1\ 311,5}$	$\frac{2\ 538,0}{1\ 232,8}$		
4. Создание культурных кормовых угодий – всего	млн. рублей	$\frac{2\ 287,8}{2\ 211,1}$	$\frac{2\ 211,1}{2\ 104,9}$	$\frac{2\ 104,9}{2\ 061,9}$	$\frac{2\ 061,9}{2\ 037,2}$	$\frac{2\ 037,2}{10\ 702,9}$	$\frac{10\ 702,9}{10\ 060,7}$			
в том числе по областям:										
Брестская		$\frac{639,0}{639,0}$	$\frac{639,0}{639,0}$	$\frac{585,0}{585,0}$	$\frac{585,0}{585,0}$	$\frac{585,0}{585,0}$	$\frac{3\ 033,0}{3\ 033,0}$	$\frac{2\ 851,0}{2\ 851,0}$		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Гомельская		1 597,5	1 554,1	1 501,9	1 458,9	1 416,2	7 528,6	7 076,9		
Могилевская		51,3	18,0	18,0	18,0	36,0	141,3	132,8		
4.1. в сельскохозяйственных организациях Гомельской области	гектаров млн. рублей	<u>1 100,0</u> 247,5	<u>1 067,0</u> 240,1	<u>1 035,0</u> 232,9	<u>1 004,0</u> 225,9	<u>974,0</u> 219,2	<u>5 180,0</u> 1 165,6	<u>4 869,2</u> 1 095,7		
4.2. в личных подсобных хозяйствах – всего	”-	<u>2 267,0</u> 2 040,3	<u>2 190,0</u> 1 971,0	<u>2 080,0</u> 1 872,0	<u>2 040,0</u> 1 836,0	<u>2 020,0</u> 1 818,0	<u>10 597,0</u> 9 537,3	<u>9 961,2</u> 8 965,0		
в том числе по областям:										
Брестская		710,0 639,0	710,0 639,0	650,0 585,0	650,0 585,0	650,0 585,0	3 370,0 3 033,0	3 167,8 2 851,0		
Гомельская		<u>1 500,0</u> 1 350,0	<u>1 460,0</u> 1 314,0	<u>1 410,0</u> 1 269,0	<u>1 370,0</u> 1 233,0	<u>1 330,0</u> 1 197,0	<u>7 070,0</u> 6 363,0	<u>6 645,8</u> 5 981,2		
Могилевская		57,0 51,3	20,0 18,0	20,0 18,0	20,0 18,0	40,0 36,0	<u>157,0</u> 141,3	<u>147,6</u> 132,8		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
5. Выполнение работ на пастбищах, созданных для скота в личных подсобных хозяйствах – всего	гектаров млн. рублей	<u>6 198,5</u> 543,6	<u>6 058,5</u> 533,0	<u>5 823,5</u> 511,4	<u>5 682,0</u> 499,0	<u>5 355,0</u> 467,1	<u>29 117,5</u> 2 555,0	<u>27 344,6</u> 2 396,5		
в том числе по областям:										
Брестская		<u>2 100,0</u> 240,0	<u>2 100,0</u> 240,0	<u>2 000,0</u> 228,6	<u>2 000,0</u> 228,6	<u>1 800,0</u> 205,7	<u>10 000,0</u> 1 142,9	<u>9 400,0</u> 1 074,3		
Гомельская		<u>3 800,0</u> 275,9	<u>3 690,0</u> 267,9	<u>3 580,0</u> 259,9	<u>3 470,0</u> 251,9	<u>3 370,0</u> 244,7	<u>17 910,0</u> 1 300,3	<u>16 835,4</u> 1 222,3		
Гродненская		<u>8,5</u> 1,7	<u>8,5</u> 1,7	<u>8,5</u> 1,7	<u>2,0</u> 0,4	–	<u>27,5</u> 5,5	–		
Могилевская		<u>290,0</u> 26,0	<u>260,0</u> 23,4	<u>235,0</u> 21,2	<u>210,0</u> 19,0	<u>185,0</u> 16,7	<u>1 180,0</u> 106,3	<u>1 109,2</u> 99,9		
6. Поставка комбикормов с пезийска-зывающей добавкой (личные подсобные хозяйства) – всего	тонн млн. рублей	<u>532,3</u> 749,7	<u>522,3</u> 733,3	<u>472,3</u> 676,9	<u>462,3</u> 660,6	<u>452,1</u> 642,8	<u>2 441,3</u> 3 463,3	<u>2 292,7</u> 3 240,4		
в том числе по областям:										
Брестская		<u>190,0</u> 180,0	<u>190,0</u> 180,0	<u>150,0</u> 140,0	<u>150,0</u> 140,0	<u>150,0</u> 140,0	<u>830,0</u> 780,0	<u>780,2</u> 733,2		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Гомельская		340,0 556,2	330,0 539,8	320,0 523,4	310,0 507,1	300,0 490,7	1 600,0 2 617,2	1 504,0 2 460,2		
Гродненская		$\frac{0,5}{3,5}$	$\frac{0,5}{3,5}$	$\frac{0,5}{3,5}$	$\frac{0,5}{3,5}$	$\frac{0,3}{2,1}$	$\frac{2,3}{16,1}$	–		
Могилевская		$\frac{1,8}{10,0}$	$\frac{1,8}{10,0}$	$\frac{1,8}{10,0}$	$\frac{1,8}{10,0}$	$\frac{1,8}{10,0}$	$\frac{9,0}{50,0}$	$\frac{8,5}{47,0}$		
7. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутренних мелиоративных сетях – всего	километров млн. рублей	1 532,0 2 681,5	1 492,0 2 611,0	1 442,0 2 523,5	1 402,0 2 453,5	1 362,0 2 383,5	7 230,0 12 652,5	6 692,8 11 712,4		
в том числе по областям:										
Брестская		50,0 87,5	50,0 87,5	40,0 70,0	40,0 70,0	40,0 70,0	220,0 385,0	206,8 361,9		
Гомельская		1 380,0 2 415,0	1 340,0 2 345,0	1 300,0 2 275,0	1 260,0 2 205,0	1 220,0 2 135,0	6 500,0 11 375,0	6 110,0 10 692,5		
Минская		22,0 38,5	22,0 38,5	22,0 38,5	22,0 38,5	22,0 38,5	110,0 192,5	–		
Могилевская		80,0 140,0	80,0 140,0	80,0 140,0	80,0 140,0	80,0 140,0	400,0 700,0	376,0 658,0		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
8. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты – всего	млн. рублей	509,9	499,2	512,4	473,6	462,3	2 457,4	2 310,0		
в том числе по областям:										
Брестская		10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	44,0	41,4		
Гомельская		410,0	399,3	387,3	375,7	364,4	1 936,7	1 820,5		
Гродненская		2,9	2,9	3,1	2,9	2,9	14,7	13,8		
Минская		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	35,0	32,9		
Могилевская		80,0	80,0	107,0	80,0	80,0	427,0	401,4		
9. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	гектаров	194 414,4	247 596,0	380 741,0	246 179,7	193 019,4	1 261 950,5	1 186 233,5		
– всего	млн. рублей	1 493,4	1 624,9	1 896,9	1 823,9	1 588,7	8 427,8	7 922,0		
в том числе по областям:										
Брестская		8 749,0	33 951,0	24 417,0	630,0	7 554,0	75 301,0	70 782,9		
		38,2	159,2	104,9	2,3	33,0	337,6	317,3		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Витебская		<u>275,0</u> 1,3	–	–	–	<u>275,0</u> 1,3	<u>550,0</u> 2,6	<u>517,0</u> 2,4		
Гомельская		<u>144 000,0</u> 1 139,8	<u>147 400,0</u> 1 110,8	<u>182 600,0</u> 1 205,2	<u>170 000,0</u> 1 209,5	<u>143 800,0</u> 1 132,6	<u>787 800,0</u> 5 797,9	<u>740 532,0</u> 5 450,0		
Гродненская		<u>8 022,4</u> 34,7	<u>6 139,0</u> 21,9	–	<u>9 574,7</u> 41,2	<u>8 022,4</u> 34,7	<u>31 758,5</u> 132,5	<u>29 853,0</u> 124,6		
Минская		<u>14 039,0</u> 46,8	<u>14 426,0</u> 48,5	<u>14 818,0</u> 47,8	<u>14 442,0</u> 47,8	<u>14 039,0</u> 46,8	<u>71 764,0</u> 237,7	<u>67 458,2</u> 223,4		
Могилевская		<u>19 329,0</u> 232,6	<u>45 680,0</u> 284,5	<u>158 906,0</u> 539,0	<u>51 533,0</u> 523,1	<u>19 329,0</u> 340,3	<u>294 777,0</u> 1 919,5	<u>277 090,4</u> 1 804,3		
10. Радиологический контроль сельскохозяйственной продукции – всего	млн. рублей	73,1	72,1	71,1	69,1	68,1	353,5	332,3		
в том числе по областям:										
Брестская		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	10,5	9,9		
Гомельская		60,0	59,0	58,0	56,0	55,0	288,0	270,7		
Могилевская		11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	51,7		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
11. Содержание радиологической службы – всего	млн. рублей	1 223,0	1 223,0	1 223,0	1 223,0	1 223,0	6 115,0	5 748,1		
в том числе по областям:										
Брестская		182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	910,0	855,4		
Гомельская		785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	3 925,0	3 689,5		
Гродненская		71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	355,0	333,7		
Минская		62,7	62,7	62,7	62,7	62,7	313,5	294,7		
Могилевская		122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	611,5	574,8		
12. Ремонт и поверка приборов радиационного контроля – всего	млн. рублей	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	495,0	465,4		
в том числе по областям:										
Брестская		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	40,0	37,6		
Гомельская		55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	275,0	258,5		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Гродненская		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	57,5	54,1		
Минская		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	30,0	28,2		
Могилевская		18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	92,5	87,0		
Итого		134 950,6	132 157,1	130 839,4	130 328,0	126 549,5	654 824,6	615 334,0		
в том числе по областям:										
Брестская		10 298,1	9 482,1	9 242,4	11 315,5	9 184,5	49 522,6	46 551,2		
Витебская		51,4	50,1	50,1	50,1	51,4	253,1	237,9		
Гомельская		79 126,9	78 455,6	77 844,4	77 204,2	76 363,4	388 994,5	365 654,9		
Гродненская		4 052,1	3 892,8	3 737,1	3 683,3	3 675,0	19 040,3	17 877,7		
Минская		9 522,3	9 513,3	9 545,6	9 574,6	9 619,7	47 775,5	44 728,0		
Могилевская		31 899,8	30 763,2	30 419,8	28 500,3	27 655,5	149 238,6	140 284,2		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Защитные мероприятия в лесном хозяйстве										
13. Лесовосстановление и лесоразведение в зонах радиоактивного загрязнения – всего	млн. рублей	9,9	190,2	222,7	147,0	289,3	859,1			911,7
в том числе:										
посев и посадка леса	гектаров млн. рублей	<u>5,4</u> 1,4	<u>100,0</u> 26,0	<u>100,0</u> 26,0	<u>105,0</u> 27,3	<u>199,6</u> 51,9	<u>510,0</u> 132,6			<u>520,0</u> 135,2
уход за лесными культурами	”-“	<u>170,0</u> 8,5	<u>390,0</u> 19,5	<u>390,0</u> 19,5	<u>390,0</u> 19,5	<u>510,0</u> 25,5	<u>1 850,0</u> 92,5			<u>1 600,0</u> 80,0
приобретение специальной техники для лесовосстановления и лесоразведения	млн. рублей	–	144,7	177,2	100,2	211,9	634,0			696,5
14. Охрана и защита лесов в зонах радиоактивного загрязнения – всего	млн. рублей	123,5	2 461,7	2 297,8	2 254,7	4 245,6	11 383,3			12 403,2

в том числе:

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
установка шлагов баумов	штук млн. рублей	246	436	436	436	626	2 180	2 180		
		4,9	8,7	8,7	8,7	12,6	43,6	43,6		
противопожарные мероприятия – всего	млн. рублей	55,8	99,5	99,4	99,5	143,1	497,3	497,2		
в том числе:										
создание минерализованных полос	километров млн. рублей	1 857	3 315	3 315	3 315	4 773	16 575	16 575		
		18,6	33,2	33,1	33,2	47,7	165,8	165,7		
уход за минерализованными полосами	"-	3 719	6 629	6 629	6 629	9 539	33 145	33 145		
		37,2	66,3	66,3	66,3	95,4	331,5	331,5		
приобретение и установка средств наблюдения за пожарами	млн. рублей	–	960,0	700,0	560,0	1 370,0	3 590,0	3 590,0		
техническое оснащение пожарно-химических станций	"-	44,8	777,5	773,7	770,5	1 305,9	3 672,4	3 672,4		
приобретение прочего инвентаря и оборудования для пожарных станций	млн. рублей	44,8	80,0	80,0	80,0	115,2	400,0	400,0		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
содержание и ремонт дорог противопожарного назначения	километров млн. рублей	9 18,0	62 616,0	67 716,0	72 816,0	125 1 423,0	335 3 580,0	425 4 600,0		
ремонт дорог	"-	-	30 600,0	35 700,0	40 800,0	70 1 400,0	175 3 500,0	225 4 500,0		
уход за дорогами	"-	18 9,0	32 16,0	32 16,0	32 16,0	46 23,0	160 80,0	200 100,0		
15. Обеспечение радиационной безопасности работающих (спецодежда и средства индивидуальной защиты)	млн. рублей	3,7	69,3	69,3	69,3	134,9	346,5	346,5		
16. Обеспечение подразделений радиационного контроля всего	"-	15,2	159,4	104,2	141,8	431,1	851,7	776,3		
в том числе: ремонт, обслуживание, проверка приборов и оборудования	"-	10,0	63,2	63,3	63,2	116,4	316,1	316,1		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
акредитация подразделений радиационного контроля	штуk млн. рублей	$\frac{3}{5,2}$	$\frac{13}{20,8}$	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{2}{3,2}$	$\frac{32}{50,8}$	$\frac{52}{83,2}$	$\frac{52}{83,2}$		
приобретение передвижных лабораторий для подразделений радиационного контроля	"-"	-	$\frac{2}{75,4}$	$\frac{1}{37,7}$	$\frac{2}{75,4}$	$\frac{7}{263,9}$	$\frac{12}{452,4}$	$\frac{10}{377,0}$		
17. Информирование о радиационной обстановке в лесах – всего	млн. рублей	6,9	131,2	131,4	131,4	255,5	656,4	624,6		
в том числе:										
установка предупреждающих знаков	штуk млн. рублей	$\frac{250}{5,0}$	$\frac{1\,428}{28,6}$	$\frac{1\,428}{28,6}$	$\frac{1\,428}{28,6}$	$\frac{2\,606}{52,2}$	$\frac{2\,859}{143,0}$	$\frac{2\,573}{128,7}$		
оборудование информационных плакатов	"-"	$\frac{10}{1,9}$	$\frac{248}{49,4}$	$\frac{248}{49,6}$	$\frac{248}{49,4}$	$\frac{486}{97,3}$	$\frac{496}{247,6}$	$\frac{475}{237,6}$		
оборудование информационных стендов	"-"	-	$\frac{106}{22,2}$	$\frac{106}{22,2}$	$\frac{106}{22,4}$	$\frac{212}{44,0}$	$\frac{425}{110,8}$	$\frac{404}{103,3}$		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
разработка и издание специальной методической и информационно-литературы	млн. рублей	–	31,0	31,0	31,0	62,0	155,0	155,0		
18. Приобретение оборудования и техники для ухода за лесом	млн. рублей	–	2 535,0	2 842,0	2 435,0	5 920,0	13 732,0	3 714,0		
Итого		159,2	5 546,8	5 667,4	5 179,2	11 276,4	27 829,0	18 776,3		
Мероприятия по ликвидации объектов, дезактивации, захоронению отходов, требующих специального обращения										
19. Ликвидация непригодных для эксплуатации объектов в реабилитированных населенных пунктах Гомельской области	<u>объектов</u> млн. рублей	<u>1 052</u> 13 466,0	<u>735</u> 9 408,0	<u>459</u> 5 875,0	<u>151</u> 1 933,0	–	<u>2 397</u> 30 682,0	–		
20. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях – всего	<u>объектов</u> млн. рублей	<u>406</u> 11 407,0	<u>896</u> 17 243,0	<u>1 247</u> 21 736,0	<u>1 412</u> 23 848,0	<u>1 684</u> 27 355,0	<u>5 645</u> 101 589,0	–		
в том числе по областям:										

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
Гомельская	объектов млн. рублей	<u>274</u> 3 507,0	<u>644</u> 8 243,0	<u>995</u> 12 736,0	<u>1 160</u> 14 848,0	<u>1 434</u> 18 355,0	<u>4 507</u> 57 689,0	–		
Могилевская		<u>132</u> 7 900,0	<u>252</u> 9 000,0	<u>252</u> 9 000,0	<u>252</u> 9 000,0	<u>250</u> 9 000,0	<u>1 138</u> 43 900,0	–		
21. Ликвидация непригодных для эксплуатации объектов в населенных пунктах в зоне с правом на отселение – всего	<u>объектов</u> млн. рублей	–	–	<u>700</u> 8 960,0	<u>700</u> 8 960,0	<u>853</u> 11 946,0	<u>2 253</u> 29 866,0	–		
в том числе по областям:										
Гомельская		–	–	<u>700</u> 8 960,0	<u>700</u> 8 960,0	<u>767</u> 9 818,0	<u>2 167</u> 27 738,0	–		
Могилевская		–	–	–	–	<u>86</u> 2 128,0	<u>86</u> 2 128,0	–		
22. Дезактивация объектов и промышленного оборудования организации в Гомельской области	<u>объектов</u> млн. рублей	<u>10</u> 100,0	–	–	–	–	<u>10</u> 100,0	–		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
23. Содержание и оптимизация систем захоронений отходов, требующих специального обращения – всего	пунктов захоронения млн. рублей	$\frac{90}{418,0}$	$\frac{90}{438,0}$	$\frac{89}{438,0}$	$\frac{88}{438,0}$	$\frac{87}{438,0}$	$\frac{87}{2\ 170,0}$	$\frac{82}{2\ 165,0}$
в том числе по областям:								
Брестская		$\frac{3}{18,0}$	$\frac{3}{18,0}$	$\frac{3}{18,0}$	$\frac{3}{18,0}$	$\frac{3}{18,0}$	$\frac{3}{90,0}$	$\frac{3}{105,0}$
Гомельская		$\frac{83}{300,0}$	$\frac{83}{400,0}$	$\frac{82}{400,0}$	$\frac{81}{400,0}$	$\frac{80}{400,0}$	$\frac{80}{1\ 900,0}$	$\frac{75}{1\ 900,0}$
Могилевская		$\frac{4}{100,0}$	$\frac{4}{20,0}$	$\frac{4}{20,0}$	$\frac{4}{20,0}$	$\frac{4}{20,0}$	$\frac{4}{180,0}$	$\frac{4}{160,0}$
Итого		25 391,0	27 089,0	37 009,0	35 179,0	39 739,0	164 407,0	2 165,0
Мероприятия по обеспечению правового режима территорий зон отчуждения и отселения								
24. Мероприятия по содержанию зон отчуждения и отселения – всего	млн. рублей	688,2	724,2	724,2	732,7	724,2	3 593,5	2 513,0
в том числе по областям:								
Гомельская		436,8	436,8	436,8	445,3	436,8	2 192,5	1 536,0

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
Могилевская	млн. рублей	251,4	287,4	287,4	287,4	287,4	1 401,0	977,0
25. Устройство минерализованных полос – всего	гектаров	243	243	243	243	243	1 215	851
	млн. рублей	$\frac{48,6}{48,6}$	$\frac{48,6}{48,6}$	$\frac{48,6}{48,6}$	$\frac{48,6}{48,6}$	$\frac{48,6}{48,6}$	$\frac{243,0}{243,0}$	$\frac{171,0}{171,0}$
в том числе по областям:								
Гомельская		$\frac{169}{33,8}$	$\frac{169}{33,8}$	$\frac{169}{33,8}$	$\frac{169}{33,8}$	$\frac{169}{33,8}$	$\frac{845}{169,0}$	$\frac{591}{119,0}$
Могилевская		$\frac{74}{14,8}$	$\frac{74}{14,8}$	$\frac{74}{14,8}$	$\frac{74}{14,8}$	$\frac{74}{14,8}$	$\frac{370}{74,0}$	$\frac{260}{52,0}$
26. Благоустройство кладбищ – всего	единиц	50	55	54	54	54	267	186
	млн. рублей	$\frac{500,4}{500,4}$	$\frac{535,4}{535,4}$	$\frac{535,4}{535,4}$	$\frac{535,4}{535,4}$	$\frac{535,4}{535,4}$	$\frac{2 642,0}{2 642,0}$	$\frac{1 827,0}{1 827,0}$
в том числе по областям:								
Гомельская		$\frac{27}{310,5}$	$\frac{27}{310,5}$	$\frac{27}{310,5}$	$\frac{27}{310,5}$	$\frac{27}{310,5}$	$\frac{135}{1 552,5}$	$\frac{94}{1 072,0}$
Могилевская		$\frac{23}{189,9}$	$\frac{28}{224,9}$	$\frac{27}{224,9}$	$\frac{27}{224,9}$	$\frac{27}{224,9}$	$\frac{132}{1 089,5}$	$\frac{92}{755,0}$

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
27. Ремонт памятников, содержание мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны – всего	единиц млн. рублей	$\frac{18}{106,4}$	$\frac{19}{107,4}$	$\frac{18}{107,4}$	$\frac{19}{115,9}$	$\frac{18}{107,4}$	$\frac{18}{544,5}$	$\frac{70}{395,0}$		
в том числе по областям:										
Гомельская		$\frac{8}{68,0}$	$\frac{8}{68,0}$	$\frac{8}{68,0}$	$\frac{9}{76,5}$	$\frac{8}{68,0}$	$\frac{41}{348,5}$	$\frac{30}{255,0}$		
Могилевская		$\frac{10}{38,4}$	$\frac{11}{39,4}$	$\frac{10}{39,4}$	$\frac{10}{39,4}$	$\frac{10}{39,4}$	$\frac{51}{196,0}$	$\frac{35}{140,0}$		
28. Изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности – всего	штук млн. рублей	$\frac{515}{32,8}$	$\frac{515}{32,8}$	$\frac{515}{32,8}$	$\frac{515}{32,8}$	$\frac{515}{32,8}$	$\frac{2575}{164,0}$	$\frac{1800}{120,0}$		
в том числе по областям:										
Гомельская		$\frac{370}{24,5}$	$\frac{370}{24,5}$	$\frac{370}{24,5}$	$\frac{370}{24,5}$	$\frac{370}{24,5}$	$\frac{1850}{122,5}$	$\frac{1290}{90,0}$		
Могилевская		$\frac{145}{8,3}$	$\frac{145}{8,3}$	$\frac{145}{8,3}$	$\frac{145}{8,3}$	$\frac{145}{8,3}$	$\frac{725}{41,5}$	$\frac{510}{30,0}$		

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
29. Обеспечение управления территориями – всего	млн. рублей	995,4	905,5	898,5	936,5	920,6	4 656,5	4 590,0
в том числе:								
расходы на содержание административных зон отчуждения и отселения Министрства по чрезвычайным ситуациям		953,4	876,5	876,5	936,5	920,6	4 563,5	4 500,0
подготовка и издание карт территорий районов		42,0	29,0	22,0	–	–	93,0	90,0
30. Обеспечение охранно-режимных мероприятий – всего	млн. рублей	450,5	1010,2	784,9	793,6	1 450,5	4 489,7	4 400,0
в том числе по областям:								
Гомельская		250,9	560,4	572,8	580,2	924,5	2 888,8	2 600,0
Могилевская		199,6	449,8	212,1	213,4	526,0	1 600,9	1 800,0
Итого		2 134,1	2 639,9	2 407,6	2 462,8	3 095,3	12 739,7	11 503,0

Приложение 5
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Мероприятия по радиологическому мониторингу и радиационному контролю

Наименование меро- приятий	Исполнители	Объемы финансирования по годам									(млн. рублей)
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
1. Радиологический мониторинг окружающей среды – всего		67,0	96,4	96,4	96,5	125,9	482,2	482,2		482,2	
в том числе:											
атмосферного воз- духа	Минприроды (ГУ РЦРКМ)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	27,0	27,0		27,0	
поверхностных вод, водных объектов	”-“	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	109,0	109,0		109,0	
сельскохозяйствен- ных земель	Минсельхозпрод	12,2	28,0	28,0	28,1	43,9	140,2	140,2		140,2	
лесных угодий	Минлесхоз (ГУ “Беллесрад”)	11,5	20,0	20,0	20,0	28,5	100,0	100,0		100,0	
залежных земель	Минприроды (ГУ РЦРКМ)	16,1	21,2	21,2	21,2	26,3	106,0	106,0		106,0	

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Исполнители	Объемы финансирования по годам								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
2. Контроль радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов, разработка и издание карт радиоактивного загрязнения	Минприроды (ГУ РЦРКМ), РУП “Белкартография”	60,0	92,4	92,4	92,4	184,8	522,0	522,0		
3. Радиационный контроль продуктов питания и продовольственного сырья – всего		100,0	214,7	214,7	214,7	329,4	1 073,5	1 073,5		
в том числе контроль:										
продукции личных подсобных хозяйств	Минздрав (ГУ “РЦЭиОЗ”)	50,0	114,7	114,7	114,7	179,4	573,5	573,5		
заготавливаемого продовольственного и лекарственно-технического сырья	Белкоопсоюз	50,0	100,0	100,0	100,0	150,0	500,0	500,0		
4. Контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства	Минжилкомхоз (РУП “Жилкоммунтехника”)	70,0	132,0	132,0	132,0	194,0	660,0	660,0		
5. Совершенствование методического и информационного обеспечения системы радиационного контроля	Госстандарт (РУП БелГИМ)	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	56,0	56,0		

Наименование мероприятий	Исполнители	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
6. Обеспечение системы радиационного контроля приборами	производители приборов	94,6	656,0	656,0	656,0	1 217,4	3 280,0	3 280,0
Итого		402,8	1 202,7	1 202,7	1 202,8	2 062,7	6 073,7	6 073,7
7. Повышение квалификации и переподготовка специалистов	Мероприятия по повышению квалификации и переподготовке специалистов в области радиационного контроля							
	Минобразованию (УО «Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова», УО «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины»)	12,6	28,1	28,1	28,1	43,6	140,5	155,0
Итого		33,8	7,1	21,2	7,1	62,6	131,8	130,0
8. Обновление приборной базы учебных центров	-,-							
Итого		46,4	35,2	49,3	35,2	106,2	272,3	285,0

Приложение 6
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Мероприятия по социально-экономическому
развитию пострадавших регионов

Наименование мероприятий	Единица измерения	Годы						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
1. Ввод в действие газораспределительных сетей и газификация жилищного фонда – всего	домов (квартир) сетей (километров)	$\frac{6\,329}{3\,45,3}$	$\frac{5\,480}{667,6}$	$\frac{5\,471}{628,5}$	$\frac{2\,000}{239,3}$	$\frac{1\,739}{127,6}$	$\frac{21\,019}{2\,008,3}$	–
в том числе по областям:								
Брестская		$\frac{810}{1,8}$	$\frac{1\,894}{164,8}$	$\frac{1\,229}{114,7}$	–	–	$\frac{3\,933}{281,3}$	–
Гомельская		$\frac{4\,262}{243,9}$	$\frac{2\,573}{379,8}$	$\frac{3\,273}{394,0}$	$\frac{2\,000}{239,3}$	$\frac{1\,739}{127,6}$	$\frac{13\,847}{1\,384,6}$	–
Могилевская		$\frac{1\,257}{99,6}$	$\frac{1\,013}{123,0}$	$\frac{969}{119,8}$	–	–	$\frac{3\,239}{342,4}$	–
2. Ввод в действие водопроводных сетей – всего	километров	40,3	62,7	61,9	56,8	49,0	270,7	–
в том числе по областям:								
Брестская		17,5	–	10,0	19,0	11,2	57,7	–
Гомельская		15,8	20,7	13,3	37,8	37,8	125,4	–
Могилевская		7,0	42,0	38,6	–	–	87,6	–

Наименование мероприятий	Единица измерения	Годы									
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
3. Ввод в действие станций обезжелезивания – всего	единиц	4	11	12	7	10	44	–			
в том числе по областям:											
Брестская		1	–	–	2	3	6	–			
Гомельская		2	5	4	5	7	23	–			
Могилевская		1	6	8	–	–	15	–			
4. Ввод в действие артезианских скважин – всего	–”-	3	13	13	4	9	42	–			
в том числе по областям:											
Брестская		–	1	–	3	5	9	–			
Гомельская		1	4	4	1	4	14	–			
Могилевская		2	8	9	–	–	19	–			
5. Ввод в действие дорог и улиц – всего	километров	225,4	297,0	391,9	189,2	210,4	1 313,9	300,0			
в том числе по областям:											
Брестская		4,5	3,0	53,3	–	–	60,8	–			
Гомельская		216,9	274,5	211,5	189,2	210,4	1 102,5	300,0			
Могилевская		4,0	19,5	127,1	–	–	150,6	–			

Наименование мероприятий	Единица измерения	Годы								
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020		
6. Ввод в действие жилья для обеспечения льготной категории граждан и закрепления кадров – всего в том числе:	квартир тыс. кв. метров	$\frac{225}{13,2}$	$\frac{202}{10,5}$	$\frac{213}{11,6}$	$\frac{222}{12,5}$	$\frac{241}{13,7}$	$\frac{1103}{61,5}$	–		
Брестская область		$\frac{14}{0,6}$	$\frac{5}{0,2}$	$\frac{5}{0,3}$	$\frac{5}{0,2}$	$\frac{5}{0,2}$	$\frac{34}{1,5}$	–		
Витебская область		$\frac{3}{0,2}$	$\frac{2}{0,1}$	$\frac{2}{0,1}$	$\frac{2}{0,1}$	$\frac{2}{0,2}$	$\frac{11}{0,7}$	–		
Гомельская область		$\frac{145}{9,1}$	$\frac{155}{8,0}$	$\frac{165}{9,0}$	$\frac{175}{10,0}$	$\frac{190}{11,0}$	$\frac{830}{47,1}$	–		
Гродненская область		$\frac{3}{0,2}$	$\frac{3}{0,2}$	$\frac{3}{0,2}$	$\frac{3}{0,2}$	$\frac{3}{0,1}$	$\frac{15}{0,9}$	–		
Минская область		$\frac{15}{0,8}$	$\frac{16}{0,9}$	$\frac{16}{0,9}$	$\frac{15}{0,9}$	$\frac{16}{0,9}$	$\frac{78}{4,4}$	–		
Могилевская область		$\frac{35}{1,8}$	$\frac{11}{0,6}$	$\frac{12}{0,6}$	$\frac{12}{0,6}$	$\frac{15}{0,8}$	$\frac{85}{4,4}$	–		
г. Минск		$\frac{10}{0,5}$	$\frac{10}{0,5}$	$\frac{10}{0,5}$	$\frac{10}{0,5}$	$\frac{10}{0,5}$	$\frac{50}{2,5}$	–		
7. Реализация специальных инновационных проектов в соответствии с положениями 7 и 8 к Государственной программе	млн. рублей	113 177,7	177 250,5	163 379,5	146 787,8	75 407,0	676 002,5	117 892,0		

Приложение 7
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

ПЕРЕЧЕНЬ

специальных инновационных проектов, направленных
на социально-экономическое развитие пострадавших
регионов

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
	Брестская область Лунинецкий район		
1. Организация современного энергоэффективного производства по переработке пресноводной рыбы на базе ОАО "Опытный рыбхоз "Лахва"	Брестский облисполком	2011 – 2013	3 700,0
	Столинский район		
2. Строительство молочно-товарной фермы на 600 голов дойного стада с выращиванием ремонтного молодняка в СПК "Ольманы", дер. Ольманы	Брестский облисполком	2011 – 2013	18 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
3. Модернизация и техническое перевооружение колбасного и убойного цехов филиала “Столинзаготпромторг”	Брестский облисполком	2011 – 2012	1 750,0
4. Создание производства изделий из бумаги на базе столинского районного потребительского общества “Столинпгторг”	-”-	2011	300,0
5. Организация производства полуфабрикатов на основе современных технологий в ОАО “Горынский агрокомбинат”	-”-	2011 – 2013	10 000,0
	Пинский район		
6. Строительство молочно-товарной фермы с современными технологиями в дер.Жидче, филиал “Невель” ОАО “Пинский мясокомбинат”	Брестский облисполком	2011 – 2012	13 320,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
7. Строительство фермы по выращиванию ремонтных телок чернопестрой породы на УП “Пинское ПМС”, дер. Хойно	Брестский облисполком	2013 – 2014	16 000,0
8. Строительство фермы по выращиванию молодняка скота мясных пород в СПК “Ласицк”, дер. Паре	-”-	2013 – 2014	16 000,0
9. Производство чистой молочной продукции с современными технологиями на ЧСУП “Кончицы-Агро”, дер. Перехлестье	-”-	2013 – 2014	13 700,0
10. Строительство молочно-товарной фермы с современными технологиями в дер.Невель, филиал “Невель” ОАО “Пинский мясокомбинат”	-”-	2014 – 2015	13 700,0
11. Строительство молочно-товарной фермы с современными технологиями в СПК “Молотковичи”, дер.Сосновичи	-”-	2014 – 2015	14 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
12. Техническое перевооружение линии по производству хлебулочных изделий с установкой новой энергоэффективной печи на РУПП “Брестхлебпром”, филиал “Лунинецкий хлебозавод”*	Минсельхозпрод	2016 – 2020	800,0
	Гомельская область		
	Брагинский район		
13. Расширение цеха по переработке семян рапса на базе ОАО “Брагин-агросервис”	Гомельский облисполком	2011	3 000,0
14. Создание кондитерского цеха на производственных площадях бывшего СООО “БРАДИСС”	”-“	2011	1 200,0
15. Создание предприятия по производству шампильонов на промышленной основе	”-“	2014 – 2015	10 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
16. Создание производства по сушке грибной продукции на основе новой технологии “инфракрасная сушка”	Гомельский облисполком	2015	3 000,0
17. Реконструкция и техническое переоснащение филиала “Уваровичский льнозавод” ОАО “Гомельлен”	Буда-Кошелевский район Гомельский облисполком	2011 – 2015	29 000,0
18. Организация производства яблочных (фруктовых) чипсов на базе ОАО “Андреевка-Агро”	”-“	2012 – 2013	4 000,0
19. Создание современного производства по выпуску каргофелепродуктов и медицинского крахмала с использованием новых технологий	”-“	2014	3 000,0
20. Организация производства полимерпесчаной черепицы и тротуарной плитки на базе КЖУП “Буда-Кошелевский коммунальник”	”-“	2014	3 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
21. Организация производства творога, творожных изделий и глазированных сырков на базе Буда-Кошелевского филиала по производству твердых сыров ОАО “Рогачевский молочно-консервный комбинат”	Гомельский облисполком	2014 – 2015	32 273,3
22. Организация производства шлакоблоков на базе неиспользуемых помещений КЖУП “Буда-Кошелевский коммунальник”	”-“	2015	1 600,0
23. Внедрение канадской технологии по производству складированных всепогодных асфальтобетонных смесей для ремонта дорожных покрытий на базе ДРСУ-185, г.Ветка	Ветковский район Гомельский облисполком	2011	3 000,0
24. Установка линии по ступлению казеиновой сыворотки	”-“	2012	1 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
25. Развитие племенного специализированного мясного скотоводства на базе ОАО “Ветковский агросервис”	Гомельский облисполком	2013 – 2014	5 000,0
26. Создание племенной фермы в СПК “Хорошевский”	Добрушский район	2013 – 2014	5 000,0
27. Создание теплиц по выращиванию грибов	”-“	2015	850,0
28. Модернизация производства ОАО “Ельский консервный завод” с вводом новых мощностей по переработке зеленого горошка, кукурузы, фасоли и использованием современных технологий	Ельский район	2011 – 2013	4 200,0
29. Создание производства по переработке древесной щепы	”-“	2012	1 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
30. Внедрение инновационной технологии выращивания топинамбура с последующей его переработкой на муку на базе ОАО «Ельский консервный завод»	Гомельский облисполком	2014 – 2015	7 000,0
Кормянский район			
31. Организация производства средств индивидуальной гигиены, филиал № 2 ОАО «Речицкий текстиль», г. п. Корма	Гомельский облисполком	2011 – 2012	15 029,0
32. Модернизация производства в филиале «Кормянский льнозавод» ОАО «Гомельлен»	-"-	2011 – 2012	18 840,0
33. Развитие мясного направления в СПК «Ново-Зеньковский»	-"-	2011 – 2013	5 000,0
34. Установка линии по производству кондиционных семян на КСУП «Совхоз Кормянский»	-"-	2015	5 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
35. Модернизация цеха хлебобулочных, кондитерских изделий Кормянского районного потребительского общества	Гомельский облисполком	2015	3 140,0
36. Создание производства топливных гранул из торфа на базе ОАО «Лельчицкий агросервис»	Лельчицкий район Гомельский облисполком	2011 – 2012	2 500,0
37. Создание современного производства биологически активных витаминизированных кормовых добавок на основе сапропеля на базе ОАО «Лельчицкий агросервис»	Гомельский облисполком	2011 – 2013	5 000,0
38. Модернизация щебеночного завода «Глушкевичи» с доведением мощности производства до 1 млн. куб. метров инертных материалов в год и организация производства пилено-колотовой брусчатки	-»-	2011 – 2013	58 005,1

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
39. Выращивание овощей и производство сублимированных продуктов на базе КСУП “Путь Ильича”	Гомельский облисполком	2014 – 2015	15 000,0
40. Создание производства по промышленной переработке дикорастущей продукции с использованием новых технологий на КСУП “Новая Нива”	”-“	2015	5 000,0
41. Внедрение инновационных технологий в развитие племенной базы мясного скотоводства на КСУП “Братство” с приобретением 300 голов племенных телок	Наровлянский район Гомельский облисполком	2011 – 2012	1 000,0
42. Строительство завода по производству импортозамещающих теплоизоляционных материалов типа пеноплэкс	”-“	2013 – 2014	15 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
43. Внедрение производства топливонабура как пищевой, кормовой, технической и лекарственной культуры	Гомельский облисполком	2015	1 000,0
44. Организация производства кирпича керамического в н. п. Дружба	Рогачевский район Гомельский облисполком	2013 – 2014	20 500,0
45. Модернизация и техническое переоснащение КПУП “Хойникский завод ЖБИ”	Хойникский район Гомельский облисполком	2011 – 2012	40 152,2
46. Комплексная реконструкция базы химизации ОАО “Хойникский агротехсервис”	“-”-	2011 – 2013	10 000,0
47. Освоение производства сухой молочной сыворотки на ЧУП “Полевские сыры”	“-”-	2011 – 2013	65 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
48. Строительство цеха по доработке элитных семян многолетних трав на базе КСУП им. Мележа	Гомельский облисполком	2012 – 2013	15 000,0
49. Модернизация моторремонтного цеха КПУП «Хойникский ремонтный завод»	-»-	2013	400,4
50. Оптимизация теплоснабжения со строительством центральной газовой котельной с ГПА в г. Хойники	-»-	2013 – 2014	27 000,0
51. Модернизация Хойникского ДОКа, филиал КУП «Мозырское ПМО»	Гомельский облисполком	2014	2 000,0
52. Комплексная модернизация производственных процессов на КДУП «Чечерский винзавод»	Чечерский район Гомельский облисполком	2011 – 2013	17 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
53. Реконструкция свиноводческой фермы по выращиванию племенного поголовья свиней с цехом переработки на КСУП “Ровковичи”	Гомельский облисполком	2011 – 2013	25 000,0
54. Развитие племенного специализированного мясного скотоводства на базе КСУП “Вознесенск”	”-“	2013 – 2014	5 000,0
55. Производство бутилированной питьевой воды в г. Чечерске	”-“	2014	3 600,0
56. Проектирование и строительство завода по переработке автошин и изготовлению тротуарной плитки	”-“	2015	3 571,5
57. Создание участка обработки корпусных деталей гидроаппаратуры на РУП “Гомельский завод “Гидроприрод””*	Минпром	2011 – 2012	5 394,0
58. Применение инновационных технологий при производстве рукавов высокого давления на ДРУП “Наровлянский завод гидроаппаратуры”**	”-“	2011 – 2012	5 299,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
59. Комплексное техническое переоснащение ОАО “Красный Мозырянин” с внедрением прогрессивных инновационных технологий и оборудования*	концерн “Белгоспищепром”	2011 – 2013	14 000,0
60. Строительство линии экспандирования комбикормов в ОАО “Речицкий комбинат хлебопродуктов”**	Минсельхозпрод	2011	1 500,0
61. Реконструкция участка деревообработки № 1 КУП “Жилкомстрой” г. Наровли УЖКХ Гомельского облисполкома с оснащением современным оборудованием лесопильного цеха, линии сращивания, сушильного цеха, линии по изготовлению окон и дверей*	Минжилкомхоз	2012	4 500,0
62. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевская область Быховский район Могилевский облисполком	2011 – 2012	7 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
63. Создание производственных мощностей по изготовлению продукции из сахарной кукурузы, включая закупку кукурузооборочного комбайна и строительство производственного модуля с технологическим оборудованием	Могилевский облисполком	2016 – 2020	20 000,0
64. Производство комбикормов для форели и осетровых рыб	"-"	2016 – 2020	22 854,0
65. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Костюковичский район Могилевский облисполком	2011 – 2012	3 478,0
66. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ № 130	"-"	2016 – 2020	7 400,0
67. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ № 173	Краснопольский район Могилевский облисполком	2011	7 400,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
68. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2016 – 2020	7 000,0
	Славгородский район		
69. Создание производственных мощностей по изготовлению пряно-ароматических и лекарственных сушеных продуктов, биологических добавок из топинамбура, а также ягод и грибов на УКСП “Присожье”	Могилевский облисполком	2016 – 2020	4 100,0
70. Создание туристического агроэтнографического комплекса ”Голубая криница“	- "-	2016 – 2020	6 000,0
71. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Чериковский район	2016 – 2020	5 000,0
72. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2016 – 2020	7 000,0

Наименование проектов	Ответственный исполнитель	Сроки реализации, годы	Проектная стоимость, млн. рублей
73. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ № 215	Могилевский облисполком	2016 – 2020	7 253,0
74. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Чаусский район	2016 – 2020	24 000,0
75. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ № 176	-”-	2012 – 2013	7 585,0
76. Внедрение ресурсосберегающей технологии и оборудования со строительством бродильного отделения в филиале ”Костюковичский спирт-завод“ РУП ”Климовичский ликеро-водочный завод“* [*]	концерн ”Белгоспищепром“	2016 – 2020	5 000,0

* Проекты ведомственной подчиненности.

Приложение 8
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Объемы финансирования специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов

(млн. рублей)

Наименование государственных заказчиков и источников финансирования	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Брестский облисполком – всего	10 288,9	23 311,1	32 450,0	45 300,0	9 120,0	120 147,0	800,0			
в том числе:										
республиканский бюджет	6 968,9	15 311,1	17 000,0	28 100,0	2 620,0	70 000,0	800,0			
привлеченные средства	3 320,0	8 000,0	15 450,0	17 200,0	6 500,0	50 470,0	–			
Гомельский облисполком – всего	90 000,0	146 180,2	130 089,5	99 797,8	65 487,0	531 554,5	–			
в том числе:										
республиканский бюджет	51 500,0	103 125,7	107 339,5	68 547,8	44 487,0	375 000,0	–			
привлеченные средства	38 500,0	43 054,5	22 750,0	31 250,0	21 000,0	156 554,5	–			

Наименование государственных заказчиков и источников финансирования	Объемы финансирования по годам							
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
Могилевский облисполком – всего	12 888,8	7 759,2	840,0	1 690,0	800,0	23 978,0	117 092,0	
в том числе:								
республиканский бюджет	10 888,8	7 659,2	840,0	1 690,0	800,0	21 878,0	117 092,0	
местные бюджеты	2 000,0	100,0	–	–	–	2 100,0	–	
Итого	113 177,7	177 250,5	163 379,5	146 787,8	75 407,0	676 002,5	117 892,0	
в том числе:								
республиканский бюджет	69 357,7	126 096,0	125 179,5	98 337,8	47 907,0	466 878,0	117 892,0	
местные бюджеты	2 000,0	100,0	–	–	–	2 100,0	–	
привлеченные средства	41 820,0	51 054,5	38 200,0	48 450,0	27 500,0	207 024,5	–	

Приложение 9

к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Объемы финансирования мероприятий по социально-экономическому
развитию пострадавших регионов за счет средств республиканского бюджета

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам										(млн. рублей)
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020				
1. Газификация объектов – всего	91 893,2	118 442,2	113 948,6	40 288,8	40 196,4	404 769,2	–				
в том числе по областям:											
Брестская	25 644,0	41 653,0	26 929,0	–	–	94 226,0	–				
Гомельская	50 302,2	60 011,2	71 706,1	40 288,8	40 196,4	262 504,7	–				
Могилевская	15 947,0	16 778,0	15 313,5	–	–	48 038,5	–				
2. Развитие водопроводных сетей и строительство сооружений водоподготовки – всего	42 568,3	55 150,4	36 417,7	45 955,5	35 063,4	215 155,3	204 397,5				

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам							
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
в том числе по областям:								
Брестская	4 615,0	126,0	1 590,0	5 123,7	4 599,3	16 054,0	15 251,3	
Гомельская	35 561,1	45 202,9	26 076,7	40 831,8	30 464,1	178 136,6	169 229,7	
Могилевская	2 392,2	9 821,5	8 751,0	–	–	20 964,7	19 916,5	
3. Строительство и реконструкция дорог и улиц – всего	58 990,4	79 760,7	100 469,4	49 530,1	80 558,4	369 309,0	368 368,3	
в том числе по областям:								
Брестская	4 830,0	8 605,0	8 481,0	–	–	21 916,0	20 820,2	
Гомельская	46 438,4	26 785,3	57 085,4	49 530,1	80 558,4	260 397,6	275 822,1	
Могилевская	7 722,0	44 370,4	34 903,0	–	–	86 995,4	71 726,0	
4. Обеспечение жильем граждан – всего	23 511,4	21 094,5	23 200,8	25 221,1	30 151,5	123 179,3	117 020,3	
в том числе по областям:								
Брестская	1 232,0	459,0	459,7	459,7	459,7	3 070,1	2 916,6	

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Витебская	418,1	278,7	278,8	278,7	278,7	1 533,0	1 456,5			
Гомельская	17 474,3	15 384,9	17 194,8	19 005,3	21 720,0	90 779,3	86 240,5			
Гродненская	380,1	380,1	380,1	380,1	380,1	1 900,5	1 805,5			
Минская	1 047,3	1 909,5	2 100,3	2 310,3	3 229,9	10 597,3	10 067,5			
Могилевская	2 223,3	972,6	1 077,4	1 077,3	1 400,0	6 750,6	6 412,9			
г. Минск	736,3	1 709,7	1 709,7	1 709,7	2 683,1	8 548,5	8 121,3			
5. Строительство объектов здравоохранения – всего	64 854,7	34 795,6	38 861,2	36 916,6	31 470,0	206 898,1	196 553,2			
в том числе по областям:										
Брестская	1 416,2	15 000,0	17 569,8	15 006,0	8 020,9	57 012,9	54 162,3			
Гомельская	17 738,0	18 462,0	20 815,0	21 720,0	23 258,5	101 993,5	96 893,8			
Минская	5 754,9	–	–	–	–	5 754,9	5 467,2			

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам						
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020
Могилевская	39 945,6	1 333,6	476,4	190,6	190,6	42 136,8	40 029,9
6. Строительство объектов оздоровления – всего	13 550,8	29 386,0	39 514,1	28 515,6	35 568,2	146 534,7	139 208,0
в том числе по областям:							
Брестская	–	–	4 301,0	6 072,0	7 084,0	17 457,0	16 584,1
Витебская	3 852,6	5 611,9	1 994,6	1 160,2	926,7	13 546,0	12 868,7
Гомельская	6 711,5	4 411,9	7 232,1	7 775,0	8 680,0	34 810,5	33 070,0
Гродненская	1 938,9	1 239,7	3 820,4	–	1 570,5	8 569,5	8 141,0
Минская	–	1 927,7	5 971,2	3 982,0	11 591,2	23 472,1	22 298,5
Могилевская	1 047,8	16 194,8	16 194,8	9 526,4	5 715,8	48 679,6	46 245,7
7. Строительство объектов образования – всего	24 440,2	22 711,1	19 548,0	21 234,2	18 204,8	106 138,3	100 831,5
в том числе по областям:							
Брестская	7 500,0	–	–	–	–	7 500,0	7 125,0

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Гомельская	10 750,5	12 670,0	14 118,0	14 661,0	16 109,0	68 308,5	64 893,1			
Могилевская	6 189,7	10 041,1	5 430,0	6 573,2	2 095,8	30 329,8	28 813,4			
8. Строительство объектов культуры – всего	2 896,0	14 624,8	5 900,6	6 552,2	7 060,1	37 033,7	35 182,1			
в том числе по областям:										
Гомельская	2 896,0	5 031,8	5 900,6	6 552,2	7 060,1	27 440,7	26 068,7			
Могилевская	–	9 593,0	–	–	–	9 593,0	9 113,4			
9. Строительство объектов бытового обслуживания – всего	2 561,1	8 090,6	7 402,6	6 958,3	6 093,5	31 106,1	29 550,8			
в том числе по областям:										
Брестская	–	4 986,4	3 601,6	2 976,3	1 840,0	13 404,3	12 734,1			
Гомельская	2 561,1	3 104,2	3 801,0	3 982,0	4 253,5	17 701,8	16 816,7			

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
10. Развитие сельского хозяйства – всего	39 588,3	64 965,3	72 716,4	72 030,4	62 064,9	311 365,6	295 797,5			
в том числе по областям:										
Гомельская	39 588,3	54 963,0	65 571,6	66 314,6	62 064,9	288 502,4	274 077,3			
Могилевская	–	10 002,6	7 144,8	5 715,8	–	22 863,2	21 720,2			
11. Строительство объектов в организациях, подведомственных Департаменту по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	8 490,0	37 152,5	31 298,6	4 755,8	21 296,4	102 993,3	97 843,7			
12. Обеспечение безопасной жизнедеятельности населения – всего	8 608,0	13 070,4	9 273,9	6 773,5	7 226,1	44 951,9	42 704,3			
в том числе по областям:										
Брестская	–	1 100,0	1 700,0	–	–	2 800,0	2 660,0			
Гомельская	8 608,0	10 188,5	5 792,0	5 882,4	6 335,0	36 805,9	34 965,6			

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Могилевская	–	1 781,9	1 781,9	891,1	891,1	5 346,0	5 078,7			
13. Реализация специальных инновационных проектов – всего*	69 357,7	126 096,0	125 179,5	98 337,8	47 907,0	466 878,0	117 892,0			
в том числе по областям:										
Брестская	6 968,9	15 311,1	17 000,0	28 100,0	2 620,0	70 000,0	800,0			
Гомельская	51 500,0	103 125,7	107 339,5	68 547,8	44 487,0	375 000,0	–			
Могилевская	10 888,8	7 659,2	840,0	1 690,0	800,0	21 878,0	117 092,0			
14. Приобретение оборудования и техники	15 074,2	18 624,2	18 624,2	18 624,2	22 424,2	93 371,0	–			
Итого	466 384,3	643 964,6	642 355,6	461 694,1	445 284,9	2 659 683,5	1 745 349,7			
в том числе:										
Брестская область	52 206,1	87 240,5	81 632,1	57 737,7	24 623,9	303 440,3	133 053,6			

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Витебская область	4 270,7	5 890,6	2 273,4	1 438,9	1 205,4	15 079,0	14 325,2			
Гомельская область	305 203,6	377 965,6	421 257,0	363 715,2	367 611,1	1 835 752,5	1 078 077,5			
Гродненская область	2 319,0	1 619,8	4 200,5	380,1	1 950,6	10 470,0	9 946,5			
Минская область	6 802,2	3 837,2	8 071,5	6 292,3	14 821,1	39 824,3	37 833,2			
Могилевская область	86 356,4	128 548,7	91 912,8	25 664,4	11 093,3	343 575,6	366 148,7			
г.Минск	736,3	1 709,7	1 709,7	1 709,7	2 683,1	8 548,5	8 121,3			
республиканские органы государственного управления	8 490,0	37 152,5	31 298,6	4 755,8	21 296,4	102 993,3	97 843,7			

* На реализацию специальных инновационных проектов предусматриваются средства местных бюджетов и привлеченные средства в соответствии с приложением 8 к Государственной программе.

Приложение 10
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Мероприятия по научному обеспечению
и совершенствованию информационной работы

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015

Научное обеспечение

1. Социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения	785,0	886,5	965,2	951,7	1046,8	4 635,2	4 890,0
--------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	-------	--------	---------	---------

ГУ "РНИЦ РМ и Эч"

в том числе:

проведение медико-биологических исследований на основе радиационно-эпидемиологической и дозиметрической поддержки государственного регистра

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер	РНИУП "Институт радиологии", Могилевский и Брестский филиалы РНИУП "Институт радиологии", ГНУ "Институт радиобиологии НАН Беларуси"	5 925,2	10 681,5	11 034,8	11 048,3	13 375,0	52 064,8	52 080,0
в том числе:								
совершенствование методов оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мер радиационной защиты в соответствии с современными уровнями радиационного воздействия								
разработка и внедрение системы мониторинга доз облучения критических групп населения								

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015

совершенствование подходов, принципов и критериев классификации и зонирования территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь в целях оптимизации мер радиационной защиты

научное обоснование принципов и критериев нормирования содержания радионуклидов в пищевых продуктах, продукции сельского и лесного хозяйства с учетом международных подходов

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015

научное обоснование показателей плодородия почв разного генезиса и с различной плотностью радиоактивного загрязнения, обеспечение минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в продукцию сельскохозяйственных культур, на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер совершенствование рекомендаций и технологий, обеспечение безопасное использование загрязненных земель и земель с высокой миграционной способностью радионуклидов (торфяно-болотные почвы, пойменные земли)

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015

изучение процессов, закономерностей и определение параметров долгосрочной миграции радионуклидов в различных экосистемах и природных условиях для усовершенствования моделей прогнозирования

изучение воздействия высоких уровней радиационного загрязнения (зона отчуждения) на популяции растений и животных

разработка методологии и критериев для обоснования постепенного вывода территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, из послепонемонной ситуации

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
<p>проведение инвентаризации, классификации земель отселенных территорий с высокими уровнями загрязнения, создание их электронного регистра и оценка возможностей возвращения в хозяйственное использование оценка и обоснование безопасного использования природных ресурсов на территориях с высоким уровнем радиоактивного загрязнения</p>								
3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов	РНИУП "Институт радиологии", Могилевский и Брестский филиалы РНИУП "Институт радиологии"	1 000,0	1 000,0	700,0	700,0	600,0	4 000,0	4 500,0

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
<p>в том числе:</p> <p>проведение научных исследований, обеспечивающих обоснованное планирование, реализацию и коррекцию комплекса мероприятий по социально-экономическому развитию загрязненных радионуклидами территорий</p> <p>научное сопровождение внедренных научно-исследовательских работ в АПК на загрязненных территориях</p>								
4. Научное обеспечение информационной работы	РНИУП "Институт радиологии", БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии"	200,0	200,0	300,0	300,0	300,0	1 300,0	1 400,0

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам					
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015

в том числе:

оценка восприятия населением Республики Беларусь последствий чернобыльской катастрофы, действий государственных органов по минимизации ее последствий, основных стереотипов белорусских граждан в отношении развития ядерной энергетики с учетом ”чернобыльского” опыта

исследование социальной ситуации на загрязненных территориях, оценка уровня информированности граждан по проблемам проживания на территориях, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
разработка новых подходов к экологическому воспитанию детей на базе реабилитационно-оздоровительных учреждений								
разработка методологии информирования населения о чернобыльской катастрофе на отдаленном этапе преодоления последствий								
Итого		7 910,2	12 768,0	13 000,0	13 000,0	15 321,8	62 000,0	62 870,0
Совершенствование информационной работы								
5. Сбор, систематизация, анализ информации по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии"	200,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 200,0	1 200,0
6. Издание и распространение информационных материалов по всем аспектам чернобыльской катастрофы	"-	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0	750,0	750,0

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
7. Пропаганда деятельности государства по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы и возрождению пострадавших районов на местном, национальном и международном уровнях	-?-	300,0	350,0	350,0	350,0	350,0	1 700,0	1 700,0
8. Проведение разъяснительной работы по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях, формирование радиэкологической культуры у населения	БОРБИЦ РНИУП ”Институт радиологии“	100,0	200,0	300,0	300,0	300,0	1 200,0	1 200,0
9. Организация работы по вовлечению учащейся и студенческой молодежи в процесс возрождения пострадавших в результате катастрофы регионов	-?-	100,0	100,0	100,0	150,0	150,0	600,0	600,0

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители) работ	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
10. Организация обмена опытом реабилитации между пострадавшими районами, обеспечение мероприятий по вовлечению населения в процесс реабилитации условий жизни в таких районах	-"-	230,0	300,0	280,0	280,0	280,0	1 370,0	1 370,0
11. Развитие, распространение и сопровождение функционирования местных "чернобыльских" информационных электронных ресурсов	-"-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	500,0	500,0
12. Методическое, информационное и административно-техническое сопровождение деятельности местных информационных структур пострадавших районов, объединение их в сеть	-"-	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	600,0	600,0

Наименование мероприятий	Организации – исполнители (соисполнители работ)	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011–2015	2016 – 2020
13. Сохранение и передача памяти о чернобыльской катастрофе и ее последствиях, в том числе в контексте общевропейской культуры памяти	БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии"	150,0	200,0	200,0	200,0	200,0	950,0	950,0
14. Организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы	"-"	500,0	175,0	175,0	175,0	250,0	1 275,0	1 275,0
Итого		1 950,0	1 945,0	2 025,0	2 075,0	2 150,0	10 145,0	10 145,0
Всего		9 860,2	14 713,0	15 025,0	15 075,0	17 471,8	72 145,0	73 015,0

Приложение 11
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Объемы финансирования мероприятий Государственной программы
по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года из средств
республиканского бюджета

(млн. рублей)

Наименование государственных заказчиков	Объемы финансирования по годам							
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
Брестский облисполком	88 522,2	123 880,7	118 190,3	96 645,1	62 251,2	489 489,5	322 080,9	
Витебский облисполком	9 722,1	11 431,8	8 014,7	7 380,0	6 957,3	43 505,9	45 554,3	
Гомельский облисполком	632 380,3	725 184,9	776 620,1	715 571,6	742 764,9	3 592 521,8	2 805 172,0	
Гродненский облисполком	17 261,1	14 690,7	16 842,4	12 720,9	12 621,0	74 136,1	66 560,9	
Минский облисполком	36 624,5	33 162,2	37 705,2	36 254,1	44 343,4	188 089,4	201 500,4	
Могилевский облисполком	150 169,9	191 792,7	154 464,8	85 777,3	72 135,9	654 340,6	621 522,3	
Минский горисполком	46 444,3	48 560,7	49 834,7	51 234,7	53 659,1	249 733,5	297 543,3	
Минлесхоз	170,7	5 566,8	5 687,4	5 199,2	11 304,9	27 929,0	18 876,3	
Минсельхозпрод	12,2	28,0	28,0	28,1	43,9	140,2	140,2	
Минприроды	43,3	48,4	48,4	48,4	53,5	242,0	242,0	

Наименование государственных заказчиков	Объемы финансирования по годам									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020			
Минздрав	444,3	502,6	552,7	607,9	681,4	2 788,9	3 066,0			
Минобразование	46,4	35,2	49,3	35,2	106,2	272,3	285,0			
Минэнерго	123,9	123,8	123,8	123,8	123,7	619,0	619,0			
Минобороны	9,0	12,1	12,1	12,1	15,2	60,5	60,5			
Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	136 520,9	163 934,9	163 620,2	163 478,3	191 720,6	819 274,9	812 519,3			
Белкоопсоюз	102,0	1 020,0	1 085,0	1 120,0	2 073,0	5 400,0	5 400,0			
Департамент по ликвидации последствий аварий катастрофы на Чернобыльской АЭС	23 331,9	58 618,0	50 022,3	23 135,2	47 404,1	202 511,5	185 440,2			
Итого	1 141 929,0	1 378 593,5	1 382 901,4	1 199 371,9	1 248 259,3	6 351 055,1	5 386 582,6			

Приложение 12
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Объемы финансирования мероприятий
Государственной программы по преодолению
последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года из
средств местных бюджетов

Наименование государственных заказчиков	Объемы финансирования по годам										(млн. рублей)
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020				
Брестский облисполком	1 653,5	1 807,3	1 891,8	1 910,2	1 988,7	9 251,5	9 567,1				
Витебский облисполком	34,0	34,8	35,2	35,8	36,3	176,1	177,9				
Гомельский облисполком	28 494,0	36 622,0	40 682,0	47 944,0	56 484,0	210 226,0	249 251,7				
Гродненский облисполком	1 163,1	1 009,6	1 056,4	1 238,6	1 351,2	5 818,9	9 880,0				
Минский облисполком	195,4	196,3	196,3	196,3	196,3	980,6	981,5				
Могилевский облисполком	8 523,9	7 707,8	8 700,0	9 801,4	10 913,0	45 646,1	47 057,9				
Итого	40 063,9	47 377,8	52 561,7	61 126,3	70 969,5	272 099,2	314 811,1				

Приложение 13
к Государственной программе по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Общий объем финансирования Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года

Наименование направлений Государственной программы	Объемы финансирования по годам							(млн. рублей)
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 – 2015	2016 – 2020	
1. Социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения	540 664,3	598 523,0	600 907,1	609 342,1	673 643,0	3 023 079,5	3 228 892,0	
2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер	163 084,1	168 670,7	177 175,4	174 387,0	182 829,1	866 146,3	654 137,0	
3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов	510 204,3	695 119,1	680 555,6	510 144,1	472 784,9	2 868 808,0	1 745 349,7	
4. Научное обеспечение и совершенствование информационных работ	9 860,2	14 713,0	15 025,0	15 075,0	17 471,8	72 145,0	73 015,0	
Итого	1 223 812,9	1 477 025,8	1 473 663,1	1 308 948,2	1 346 728,8	6 830 178,8	5 701 393,7	

