

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

31 декабря 2010 г. N 1922

**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, Министерство энергетики, Министерство обороны <*>, Национальную академию наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, Белорусский республиканский союз потребительских обществ;

<*> Министерство обороны с 2016 года не является заказчиком Государственной программы.

ответственным заказчиком Государственной программы Министерство по чрезвычайным ситуациям.

Заказчики в пределах своей компетенции:

в установленном порядке представляют ответственному заказчику предложения об уточненных объемах и источниках финансирования мероприятий Государственной программы для последующего их внесения в проект закона Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год;

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 ответственному заказчику информацию о реализации мероприятий Государственной программы;

ежемесячно в срок, определенный ответственным заказчиком, представляют сведения об объемах выполненных в рамках мероприятий Государственной программы работ по радиационной защите и адресному применению защитных мер по установленным им формам.

Облисполкомы и Минский горисполком обеспечивают в требуемом объеме первоочередное финансирование мероприятий Государственной программы по социальной и радиационной защите населения и адресному применению защитных мер, самостоятельно определяют приоритетные объекты в пределах мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов, установленных Государственной программой, и с учетом этого вносят необходимые уточнения в направления и объемы финансирования мероприятий Государственной программы по радиационной защите и адресному применению защитных мер, социально-экономическому развитию пострадавших регионов, реализуемых за счет средств республиканского бюджета, передаваемых в виде субвенций в бюджеты областей и г. Минска, в пределах годовых плановых назначений.

3. Ответственному заказчику довести Государственную программу до заинтересованных и обеспечить контроль за ходом ее реализации.

4. Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется за счет средств,

запланированных на эти цели в республиканском и местных бюджетах, а также иных источников, предусмотренных законодательством, в соответствии с перечнями объектов, товаров (работ, услуг), разработанными заказчиками Государственной программы.

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 ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

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

Премьер-министр Республики Беларусь

М.Мясникович

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

**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 26 мая 2012 года "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 63, 2/1937), от 7 января 2012 года "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 8, 2/1892), от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 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., N 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 учреждений, учреждений дошкольного, общего среднего и специального образования, 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 контроля радиоактивного загрязнения.

Требуется также проведение работ по содержанию и функционированию территорий зон эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения, включая захоронение строений в указанных зонах. 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 несовершеннолетним детям.

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 чернобыльской катастрофы, 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;

обеспечение бесплатным питанием несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;

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; координация работы по обеспечению контроля радиоактивного загрязнения;

выполнение работ по содержанию и функционированию территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего 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 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 радиозоологии 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 пособиям 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 несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся на территории радиоактивного загрязнения, имеющих право на льготы в соответствии со статьями 21 - 23 и 27-1 Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий";

создание условий для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенных на территориях 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 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 1221162,7 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 2164,5 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 получения 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 расходов на обеспечение деятельности и развитие указанного Государственного регистра, в том числе на приобретение компьютерной техники, составляет 5085,1 млн. рублей, в том числе средства из республиканского бюджета - 2614,1 млн. рублей, местных бюджетов - 2471 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 льготлируемых 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 51721,7 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.

Повышение качества санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших граждан будет достигаться путем:

- совершенствования нормативной правовой базы;

- совершенствования порядка формирования и направления организованных групп детей;

- обеспечения путевками инвалидов вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий, а также детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, исходя из средств, выделенных на эти цели;

- расширения базы по приему организованных групп детей дошкольного возраста;

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

- увеличения числа несовершеннолетних детей, оздоравливающихся в период каникул, в первую очередь за счет учащихся учреждений 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 численность граждан, имеющих право на бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление, согласно приложению 2.

На санаторно-курортное лечение и оздоровление граждан в 2011 - 2015 годах будет выделено 819274,9 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 несовершеннолетних детей, имеющих право на бесплатное питание в соответствии со статьями 21 - 23 и 27-1 Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий", 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 объектов питания учреждений общего среднего образования.

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 осуществляться строительство жилых помещений коммерческого использования коммунального жилищного фонда за счет средств республиканского бюджета, направляемых на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, для предоставления гражданам, указанным в подпункте 78.1 пункта 78 Положения об учете граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и о порядке предоставления жилых помещений государственного жилищного фонда, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16 декабря 2013 г. N 563 "О некоторых вопросах правового регулирования жилищных отношений" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.12.2013, 1/14698). 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 213633,5 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. N 407 "О некоторых вопросах обмена документов, подтверждающих право граждан на льготы" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 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, 137,7 тыс. человек, эвакуированных, отселенных, самостоятельно выехавших с территории радиоактивного загрязнения из зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения (включая детей, находившихся во внутриутробном состоянии).

На изготовление таких удостоверений из республиканского бюджета направляется 2200 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 3023079,5 млн. рублей, в том числе средства республиканского бюджета - 2753080,3 млн. рублей, местных бюджетов - 269999,2 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 несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;
- 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 проведения радиационного мониторинга и осуществления контроля радиоактивного загрязнения;

выполнение работ по содержанию и функционированию территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, дезактивацию, захоронение радиоактивных отходов, требующих специального обращения.

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

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 Республики Беларусь от 6 августа 2008 г. N 86 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 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;

возмещение затрат по приобретению 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). Возмещение затрат по приобретению гербицидов предусмотрено 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 с периодичностью один раз в 5 лет из расчета 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокоса на одну корову. В сельскохозяйственных организациях эти работы финансируются, если в течение двух последних лет в хозяйстве производилось молоко с превышением допустимых уровней 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. В личных подсобных хозяйствах данные работы финансируются в полном объеме в населенных пунктах, в которых в любой из последних 5 лет регистрировалось производство молока с превышением допустимых уровней содержания цезия-137 или стронция-90 или в любой из предыдущих им 5 лет регистрировалось производство молока с превышением таких нормативов не менее чем в 10 процентах проб;

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 с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше;

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 Республики Беларусь от 18 августа 1998 г. N 186 "О средствах индивидуальной защиты и сборнике типовых инструкций";

координация работы по обеспечению контроля радиоактивного загрязнения, обеспечение проведения радиационного мониторинга, государственного метрологического надзора (радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель, контроль радиоактивного загрязнения 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 654824,6 млн. рублей, в 2016 - 2020 годах - 615334 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 редирах, 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 100 км дорог противопожарного назначения в лесах с плотностью загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше в лесхозах Гомельского и Могилевского государственных производственных лесохозяйственных объединений.

В целях радиационной безопасности, снижения доз внешнего облучения работники, 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 организаций, осуществляющих контроль радиоактивного загрязнения (далее - подразделения 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 27829 млн. рублей, в 2016 - 2020 годах - 18776,3 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, расположенных на территории радиоактивного загрязнения в зоне первоочередного отселения, зоне последующего отселения, зоне с правом на отселение, а также на территориях населенных пунктов, по которым принимались решения об отселении, наведения порядка на земле, возврата в пользование высвобождаемых участков и снижения пожарной опасности в рамках Государственной программы предусматривается продолжение работ по ликвидации непригодных для дальнейшего использования 4,7 тыс. подворий и капитальных строений. Подрядчиками этих работ в Могилевской и Гомельской областях являются республиканские специализированные унитарные предприятия "Радон" и "Полесье" соответственно.

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

Во исполнение требований главы 4 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 контролю радиоактивного загрязнения, 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 составляет 158407 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 тыс. га отчужденных земель. Оптимизация границ территорий с контрольно-пропускным режимом проведена в Буда-Кошелевском, Ветковском, Добрушском, Кормяном, Наровлянском, Хойникском, Чечерском районах Гомельской области, Климовичском, Костюковичском, Краснопольском, Славгородском, Чериковском районах 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 осуществление в Гомельской и Могилевской областях специальными подразделениями органов внутренних дел мероприятий по охране территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим.

В результате реализации Государственной программы планируется обеспечить пожарную безопасность территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим за счет устройства ежегодно более 240 га противопожарных минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах примыкания торфополей к лесным массивам.

На территориях зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим 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 зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, а также по их границам.

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 зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим в 2011 - 2015 годах составит 12739,7 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 контроль радиоактивного загрязнения, гарантирующий необходимый уровень достоверности результатов.

В настоящее время 885 субъектов хозяйствования имеют специальные разрешения (лицензии) на право осуществления контроля радиоактивного загрязнения. Система радиационного 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 6 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 государственным учреждением "Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды" по уточнению содержания в почве стронция-90 и изотопов плутония-238, -239, -240.

В соответствии с требованиями законодательства планируется разработка и издание республиканским унитарным предприятием "Белкартография" 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 контроль радиоактивного загрязнения 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 органами и учреждениями Министерства здравоохранения (ответственный исполнитель - государственное учреждение "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"). Запланировано также возмещение затрат на контроль радиоактивного загрязнения заготавливаемого продовольственного и лекарственно-технического сырья, дикорастущей продукции, проводимый подразделениями радиационного контроля Белкоопсоюза.

Реализация мероприятий по радиационному мониторингу и контролю радиоактивного загрязнения согласно приложению 5 направлена на ограничение последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в сфере жилищно-коммунального хозяйства, предотвращение вторичного загрязнения окружающей среды. Работы по контролю радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства будут выполняться подразделениями радиационного контроля системы Министерства жилищно-коммунального хозяйства (ответственный исполнитель - научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Жилкоммунтехника").

Необходимо оснащение системы контроля радиоактивного загрязнения 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 контроля радиоактивного загрязнения, совершенствованию методов измерений в целях его оптимизации.

Общая потребность в финансовых средствах на мероприятия по радиационному мониторингу и контролю радиоактивного загрязнения в 2011 - 2015 годах составляет 6073,7 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 контроля радиоактивного загрязнения.

Установленная пятилетняя периодичность переподготовки предусматривает ежегодное обучение 250 специалистов системы контроля радиоактивного загрязнения 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 866146,3 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 хозяйствах 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 10295 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 зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим 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 время Великой Отечественной войны, изготовления и установки 2575 предупреждающих знаков радиационной опасности;

обеспечить надежное функционирование системы радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения 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 21019 жилых домов (квартир), провести 2008,3 км газораспределительных сетей. Объем средств по данному мероприятию составляет 404769,2 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 215155,3 млн. рублей.

Государственной программой предусматриваются работы по устройству асфальтобетонного покрытия, переводу грунтовых дорог в автомобильные 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 380678,01 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 коммерческого использования коммунального жилищного фонда за счет средств республиканского бюджета, направляемых на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, для предоставления гражданам, указанным в подпункте 78.1 пункта 78 Положения об учете граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, и о порядке предоставления жилых помещений государственного жилищного фонда, а также строительство объектов здравоохранения, оздоровления, образования, культуры, бытового обслуживания населения, сельского хозяйства.

Для обеспечения жилыми помещениями социального пользования 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 123179,3 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 206898,1 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 146534,7 млн. рублей, объектов образования - 106138,3 млн. рублей.

Во исполнение Указа Президента Республики Беларусь от 29 марта 2010 г. N 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., N 80, 1/11503) на строительство объектов культуры в 2011 - 2015 годах будет направлено 37033,7 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 31106,1 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 288502,4 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 44951,9 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 семеноводства;

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 техники и оборудования для выполнения функций и задач жилищно-коммунального хозяйства, медицинского оборудования, автобусов для подвоза обучающихся, а также оборудования и техники для улучшения бытового и торгового обслуживания населения по заявкам областей. Планируемый объем финансирования на 2011 - 2015 годы составляет 93371 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 102993,3 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 НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направлениями научных исследований и мероприятиями по 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:

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

проведение исследований по установлению связи заболеваемости с действием ионизирующего излучения;

разработка новых методов диагностики, лечения и реабилитации пострадавшего населения;

мониторинг эффективности реализации мероприятий в области медицинского обеспечения;

радиационная защита и адресное применение защитных мер:

совершенствование методов оценки доз облучения населения в отдаленный период после катастрофы на Чернобыльской АЭС для проведения мероприятий по радиационной защите с учетом зарегистрированных уровней радиационного воздействия;

разработка и внедрение системы мониторинга доз облучения критических групп населения;

совершенствование 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;

научное обоснование показателей плодородия почв разного генезиса и с различной плотностью радиоактивного загрязнения, обеспечивающих минимизацию поступления цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственную продукцию, на принципах экономической целесообразности применения агрохимических защитных мер;

совершенствование рекомендаций и технологий, обеспечивающих безопасное использование загрязненных земель и земель с высокой миграционной способностью радионуклидов (торфяно-болотные почвы, пойменные земли);

разработка, апробация и внедрение рекомендаций, новых средств и технологий в сельскохозяйственное производство, способствующих уменьшению поступления радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства, обеспечивающих снижение затрат на ее производство;

разработка современных методов и системы контроля качества и радиационной безопасности на всех этапах производства сельскохозяйственной и пищевой продукции;

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

изучение воздействия высоких уровней радиоактивного загрязнения (зона отчуждения) на

популяции растений и животных;

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

проведение инвентаризации и классификации земель отселенных территорий с высокими уровнями радиоактивного 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;

социально-экономическое развитие пострадавших регионов:

проведение научных исследований, обеспечивающих обоснованное планирование, реализацию и коррекцию комплекса мероприятий по социально-экономическому развитию загрязненных радионуклидами территорий;

научное сопровождение внедряемых научно-исследовательских разработок в агропромышленный комплекс на загрязненных территориях;

научное обеспечение информационной работы:

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 социально-психологической ситуации на загрязненных территориях, оценка уровня информированности граждан по проблемам проживания на территориях, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС;

разработка новых подходов к экологическому воспитанию детей на базе реабилитационно-оздоровительных учреждений;

разработка методологии информирования населения о чернобыльской катастрофе в отдаленный период преодоления ее последствий.

В целях реализации направлений научных исследований и мероприятий по совершенствованию информационной работы, указанных в приложении 10 к Государственной программе, Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям определяется порядок выбора научных заданий и приемки результатов выполнения таких заданий.

На научное обеспечение в 2011 - 2015 годах предполагается направить 62000 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 информационной работы 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, персонализации

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 обучающихся и молодежи, в области радиационной безопасности и радиоэкологии, обеспечения единого подхода к формированию радиологической культуры на всех уровнях основного образования;

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

развития информационного ресурса в 21 наиболее пострадавшем 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 райисполкоммах;

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 психоэмоциональной 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 10145 млн. рублей.

Общий объем средств на реализацию мероприятий по научному обеспечению и совершенствованию информационной работы в 2011 - 2015 годах составит 72145 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 несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;
- создать условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей;
- реализовать комплекс защитных мероприятий в сельском хозяйстве, 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;
- осуществлять координацию работы по обеспечению контроля радиоактивного загрязнения;
- выполнить комплекс работ по содержанию и функционированию территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего 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, технологии в сельскохозяйственное производство, способствующие уменьшению поступления радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства, снижению 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 уровнях основного образования, 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 преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС из республиканского бюджета предусматривается направить 6351055,1 млн. рублей.

На выполнение отдельных мероприятий Государственной программы в 2011 - 2015 годах будут выделяться средства из местных бюджетов в сумме 272099,2 млн. рублей.

Общий объем финансирования Государственной программы в 2011 - 2015 годах согласно приложению 13 составляет 6830178,8 млн. рублей, в том числе по годам:

2011 - 1223812,9 млн. рублей;

2012 - 1477025,8 млн. рублей;

2013 - 1473663,1 млн. рублей;

2014 - 1308948,2 млн. рублей;

2015 - 1346728,8 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.

Технико-экономическое обоснование мероприятий на 2016 - 2020 годы Государственной программы, включая объемы и источники ее финансирования, определяется согласно приложению 14.

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**

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
1. Предоставление льгот и компенсаций - всего	республиканский бюджет	243792,7	242768,2	244093,9	245580,5	244927,4	1221162,7	1313061,7
в том числе:								
Брестская область		13000,0	13613,0	13972,5	14332,5	14782,5	69700,5	83640,6
Витебская область		5400,0	5491,1	5691,2	5891,0	5700,5	28173,8	30991,2
Гомельская область		140000,0	138765,9	137960,9	137155,9	136350,9	690233,6	690233,6
Гродненская область		9135,0	7717,4	7534,1	7378,1	6003,2	37767,8	33987,8
Минская область		19000,0	18629,5	18999,5	19376,9	19066,0	95071,9	114086,3
Могилевская область		11416,8	11564,4	11674,8	11785,2	11909,4	58350,6	70020,7
г. Минск		45708,0	46851,0	48125,0	49525,0	50976,0	241185,0	289422,0
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 - всего	местный бюджет	372,3	399,3	429,3	463,3	500,3	2164,5	2348,3
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	1838,0	2021,8
Могилевская		29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	146,0	146,0
3. Развитие Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, - всего	республиканский и местные бюджеты	874,6	937,4	1007,5	1087,3	1178,3	5085,1	5492,3
в том числе:								
Минздрав	республиканский бюджет	415,3	471,0	518,1	569,9	639,8	2614,1	2875,5
Гомельская область	местный бюджет	98,0	118,0	141,0	169,0	203,0	729,0	874,8
Могилевская область	-"	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	1742,0	1742,0
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
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	136520,9	163934,9	163620,2	163478,3	191720,6	819274,9	812519,3
6. Организация бесплатного питания несовершеннолетних детей - всего	"-	118540,5	138694,0	137489,6	136366,1	157731,6	688821,8	780033,9
в том числе по областям:								
Брестская		13000,0	13227,1	13025,3	12941,4	13062,3	65256,1	58730,5
Гомельская		90240,0	111360,0	111000,0	110760,0	133115,0	556475,0	667770,0
Гродненская		1755,0	1445,7	1355,7	1264,4	963,3	6784,1	4748,9
Минская		1300,0	1177,2	1083,6	1005,3	826,0	5392,1	4852,9
Могилевская		12245,5	11484,0	11025,0	10395,0	9765,0	54914,5	43931,6
7. Приобретение холодильного и технологического оборудования - всего	"-	-	595,0	595,0	595,0	1211,5	2996,5	-
в том числе по областям:								
Брестская		-	300,0	300,0	300,0	580,0	1480,0	-
Гомельская		-	150,0	150,0	150,0	314,7	764,7	-
Гродненская		-	15,0	15,0	15,0	28,9	73,9	-
Минская		-	5,0	5,0	5,0	10,6	25,6	-
Могилевская		-	125,0	125,0	125,0	277,3	652,3	-
8. Укрепление материально-	"-	1000,0	3730,5	909,0	468,0	4328,0	10435,5	-

технической базы детских
реабилитационно-
оздоровительных центров -
всего

в том числе
приобретение:

автобусов

1000,0 2340,0 - - 2690,0 6030,0 -

компьютерной техники,
лечебного оборудования

- 1390,5 909,0 468,0 1638,0 4405,5 -

9. Улучшение кадрового
обеспечения пострадавших
регионов - всего

местные бюджеты 30112,7 35327,8 41551,2 48973,1 57668,7 213633,5 254585,6

в том числе по областям:

Брестская

1508,5 1512,3 1516,8 1522,2 1528,7 7588,5 7616,5

Гомельская

25761,0 30727,0 36692,0 43845,0 52260,0 189285,0 225638,7

Гродненская

662,3 823,7 985,4 1147,5 1310,0 4928,9 8987,5

Минская

36,3 36,3 36,3 36,3 36,3 181,5 181,5

Могилевская

2144,6 2228,5 2320,7 2422,1 2533,7 11649,6 12161,4

10. Изготовление
удостоверений

республиканский бюджет 2200,0 - - - - 2200,0 -

11. Медицинское
обеспечение - всего

местные бюджеты 7130,8 11082,6 10090,1 11170,8 12247,4 51721,7 55251,9

в том числе:

приобретение

6600,0 10435,0 9400,0 10433,0 11455,0 48323,0 51610,6

медицинского оборудования - всего								
из них по областям:								
Брестская		100,0	250,0	330,0	343,0	415,0	1438,0	1725,6
Гомельская		2000,0	5000,0	3000,0	3000,0	3000,0	16000,0	16000,0
Гродненская		500,0	185,0	70,0	90,0	40,0	885,0	885,0
Могилевская		4000,0	5000,0	6000,0	7000,0	8000,0	30000,0	33000,0
получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования - всего		530,8	647,6	690,1	737,8	792,4	3398,7	3641,3
из них по областям:								
Брестская		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	44,5	44,5
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	2374,0	2611,4
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	1020,0	1085,0	1120,0	2073,0	5400,0	5400,0
Итого		540664,3	598523,0	600907,1	609342,1	673643,0	3023079,5	3228892,0

в том числе:

республиканский бюджет	502600,4	551245,2	548345,4	548215,8	602673,5	2753080,3	2914080,9
местные бюджеты	38063,9	47277,8	52561,7	61126,3	70969,5	269999,2	314811,1
из них по областям:							
Брестская	1653,5	1807,3	1891,8	1910,2	1988,7	9251,5	9567,1
Витебская	34,0	34,8	35,2	35,8	36,3	176,1	177,9
Гомельская	28494,0	36622,0	40682,0	47944,0	56484,0	210226,0	247146,7
Гродненская	1163,1	1009,6	1056,4	1238,6	1351,2	5818,9	9880,0
Минская	195,4	196,3	196,3	196,3	196,3	980,6	981,5
Могилевская	6523,9	7607,8	8700,0	9801,4	10913,0	43546,1	47057,9

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	19364	19401	19126	19014	18796	95701	87732
Витебская область	20	20	15	15	15	85	75
Гродненская область	2504	2388	2235	2146	2079	11352	11011
Гомельская область	129865	129176	129648	129859	130057	648605	649902
Минская область	1550	1500	1470	1450	1400	7370	6100
Могилевская область	17167	16602	16017	15630	15285	80701	79087
Город Минск	20	20	20	20	20	100	100
Итого	170490	169107	168531	168134	167652	843914	834017

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

ПРОГНОЗНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ

**ПИТАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЯМИ 21 - 23 И 27-1 ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ "О
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ ГРАЖДАН, ПОСТРАДАВШИХ ОТ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС,
ДРУГИХ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ"**

(человек)

Наименование областей	Прогнозная численность учащихся по годам						
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
Брестская	17152	17178	16916	16807	16596	84649	76538
Гродненская	2235	2090	1960	1828	1695	9808	7438
Гомельская	93000	92800	92500	92300	92000	462600	423788
Минская	1375	1308	1204	1117	1040	6044	5016
Могилевская	13450	12760	12250	11550	10850	60860	54930
Итого	127212	126136	124830	123602	122181	623961	567710

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	гектаров	29812,9	28500,0	27831,0	29306,0	26648,0	142097,9	133572,0
- всего	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	14826,3	13852,6	13663,0	15759,0	13711,7	71812,6	67503,9
в том числе по областям:								
Брестская		1128,6	100,0	120,0	3150,0	926,0	5424,6	5099,1
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		928,5	51,2	86,1	2700,7	737,3	4503,8	4233,6
Гомельская		15600,0	15500,0	15300,0	15200,0	15000,0	76600,0	72004,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		8154,0	8101,9	7997,3	7945,1	7840,0	40038,3	37636,0
Гродненская		400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2000,0	1880,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		186,7	186,7	186,7	186,7	186,7	933,5	877,5
Минская		2184,3	2200,0	2111,0	2056,0	2022,0	10573,3	9938,9
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		1092,3	1173,0	1231,0	1275,4	1321,5	6093,2	5727,6

Могилевская		10500,0	10300,0	9900,0	8500,0	8300,0	47500,0	44650,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		4464,8	4339,8	4161,9	3651,1	3626,2	20243,8	19029,2
2. Поставка минеральных удобрений - всего	млн. рублей	109987,9	108250,9	107139,3	104817,4	103508,0	533703,5	501681,4
в том числе по областям:								
Брестская		7971,8	7912,1	7816,7	7379,8	7204,4	38284,8	35987,7
Витебская		50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	250,5	235,5
Гомельская		63475,9	63064,1	62651,7	62239,2	61758,0	313188,9	294397,6
Гродненская		3740,1	3593,6	3459,6	3366,1	3366,1	17525,5	16474,0
Минская		8269,0	8177,6	8152,6	8137,2	8137,2	40873,6	38421,2
Могилевская		26481,0	25453,4	25008,6	23645,0	22992,2	123580,2	116165,4
2.1. фосфорных удобрений - всего	тонн действующего вещества	24529,9	24328,2	24008,8	23457,2	23154,5	119478,6	112310,0
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	85190,2	84336,9	83320,5	81394,1	80339,6	414581,3	389706,5
в том числе по областям:								
Брестская		1908,8	1905,6	1883,5	1776,0	1735,1	9209,0	8656,5
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		6571,8	6514,0	6438,2	6071,5	5931,8	31527,3	29635,7
Витебская		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	54,0	50,8
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	192,5	181,0
Гомельская		14000,0	13880,0	13760,0	13640,0	13500,0	68780,0	64653,2

		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		48121,5	47709,7	47297,3	46884,8	46403,6	236416,9	222231,9
Гродненская		833,2	800,2	770,9	749,9	749,9	3904,1	3669,9
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		2980,6	2862,8	2756,8	2682,4	2682,4	13965,0	13127,1
Минская		1967,8	1950,2	1944,2	1940,6	1940,6	9743,4	9158,8
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		6827,3	6767,2	6746,4	6733,9	6733,9	33808,7	31780,2
Могилевская		5809,3	5781,4	5639,4	5339,9	5218,1	27788,1	26120,8
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		20650,5	20444,7	20043,3	18983,0	18549,4	98670,9	92750,6
2.2. калийных удобрений -	-"	82964,3	80324,3	80021,1	78700,2	77880,8	399890,7	375897,4
всего		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		24797,7	23914,0	23818,8	23423,3	23168,4	119122,2	111974,9
в том числе по областям:								
Брестская		5001,2	4994,7	4926,4	4673,8	4546,4	24142,5	22694,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		1400,0	1398,1	1378,5	1308,3	1272,6	6757,5	6352,1
Витебская		31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	158,5	149,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	58,0	54,5
Гомельская		52000,0	52000,0	52000,0	52000,0	52000,0	260000,0	244400,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		15354,4	15354,4	15354,4	15354,4	15354,4	76772,0	72165,7
Гродненская		2475,0	2379,6	2292,9	2227,5	2227,5	11602,5	10906,4
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		759,5	730,8	702,8	683,7	683,7	3560,5	3346,9

Минская		4744,0	4701,4	4687,2	4677,8	4677,8	23488,2	22078,9
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		1441,7	1410,4	1406,2	1403,3	1403,3	7064,9	6641,0
Могилевская		18712,4	16216,9	16082,9	15089,4	14397,4	80499,0	75669,1
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		5830,5	5008,7	4965,3	4662,0	4442,8	24909,3	23414,7
3. Поставка средств химической защиты растений - всего	гектаров ----- млн. рублей	1290,0	1190,0	1090,0	980,0	880,0	5430,0	5104,2
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		475,9	447,0	418,0	387,1	358,1	2086,1	1960,9
в том числе по областям:								
Брестская		50,0	50,0	50,0	40,0	40,0	230,0	216,2
		----	----	----	----	----	----	----
		11,0	11,0	11,0	9,0	9,0	51,0	47,9
Гомельская		700,0	600,0	500,0	400,0	300,0	2500,0	2350,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		202,6	173,7	144,7	115,8	86,8	723,6	680,2
Могилевская		540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	2700,0	2538,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		262,3	262,3	262,3	262,3	262,3	1311,5	1232,8
4. Создание культурных кормовых угодий - всего	млн. рублей	2287,8	2211,1	2104,9	2061,9	2037,2	10702,9	10060,7
в том числе по областям:								
Брестская		639,0	639,0	585,0	585,0	585,0	3033,0	2851,0
Гомельская		1597,5	1554,1	1501,9	1458,9	1416,2	7528,6	7076,9
Могилевская		51,3	18,0	18,0	18,0	36,0	141,3	132,8
4.1. в сельскохозяйственных	гектаров	1100,0	1067,0	1035,0	1004,0	974,0	5180,0	4869,2

организациях Гомельской области	----- млн. рублей	----- 247,5	----- 240,1	----- 232,9	----- 225,9	----- 219,2	----- 1165,6	----- 1095,7
4.2. в личных подсобных хозяйствах - всего	-"	----- 2267,0	----- 2190,0	----- 2080,0	----- 2040,0	----- 2020,0	----- 10597,0	----- 9961,2
		----- 2040,3	----- 1971,0	----- 1872,0	----- 1836,0	----- 1818,0	----- 9537,3	----- 8965,0
в том числе по областям:								
Брестская		710,0	710,0	650,0	650,0	650,0	3370,0	3167,8
		----- 639,0	----- 639,0	----- 585,0	----- 585,0	----- 585,0	----- 3033,0	----- 2851,0
Гомельская		1500,0	1460,0	1410,0	1370,0	1330,0	7070,0	6645,8
		----- 1350,0	----- 1314,0	----- 1269,0	----- 1233,0	----- 1197,0	----- 6363,0	----- 5981,2
Могилевская		57,0	20,0	20,0	20,0	40,0	157,0	147,6
		----- 51,3	----- 18,0	----- 18,0	----- 18,0	----- 36,0	----- 141,3	----- 132,8
5. Выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота в личных подсобных хозяйствах, - всего	-"	----- 6198,5	----- 6058,5	----- 5823,5	----- 5682,0	----- 5355,0	----- 29117,5	----- 27344,6
		----- 543,6	----- 533,0	----- 511,4	----- 499,0	----- 467,1	----- 2555,0	----- 2396,5
в том числе по областям:								
Брестская		2100,0	2100,0	2000,0	2000,0	1800,0	10000,0	9400,0
		----- 240,0	----- 240,0	----- 228,6	----- 228,6	----- 205,7	----- 1142,9	----- 1074,3
Гомельская		3800,0	3690,0	3580,0	3470,0	3370,0	17910,0	16835,4
		----- 275,9	----- 267,9	----- 259,9	----- 251,9	----- 244,7	----- 1300,3	----- 1222,3
Гродненская		8,5	8,5	8,5	2,0	-	27,5	-

		---	---	---	---	---	---	
		1,7	1,7	1,7	0,4		5,5	
Могилевская		290,0	260,0	235,0	210,0	185,0	1180,0	1109,2
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		26,0	23,4	21,2	19,0	16,7	106,3	99,9
6. Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой (личные подсобные хозяйства) - всего	тонн ----- млн. рублей	532,3 ----- 749,7	522,3 ----- 733,3	472,3 ----- 676,9	462,3 ----- 660,6	452,1 ----- 642,8	2441,3 ----- 3463,3	2292,7 ----- 3240,4
в том числе по областям:								
Брестская		190,0	190,0	150,0	150,0	150,0	830,0	780,2
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		180,0	180,0	140,0	140,0	140,0	780,0	733,2
Гомельская		340,0	330,0	320,0	310,0	300,0	1600,0	1504,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		556,2	539,8	523,4	507,1	490,7	2617,2	2460,2
Гродненская		0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3	-
		---	---	---	---	---	---	
		3,5	3,5	3,5	3,5	2,1	16,1	
Могилевская		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	9,0	8,5
		---	---	---	---	---	---	---
		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	47,0
7. Выполнение ремонтно- эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях - всего	километров ----- млн. рублей	1532,0 ----- 2681,5	1492,0 ----- 2611,0	1442,0 ----- 2523,5	1402,0 ----- 2453,5	1362,0 ----- 2383,0	7230,0 ----- 12653,0	6692,8 ----- 11712,4
в том числе по областям:								

Брестская		50,0	50,0	40,0	40,0	40,0	220,0	206,8
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		87,5	87,5	70,0	70,0	70,0	385,0	361,9
Гомельская		1380,0	1340,0	1300,0	1260,0	1220,0	6500,0	6110,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		2415,0	2345,0	2275,0	2205,0	2135,0	11375,0	10692,5
Минская		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	110,0	-
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	192,5	
Могилевская		80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	400,0	376,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	700,0	658,0
8. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты - всего	млн. рублей	509,9	499,2	512,4	473,6	462,3	2457,4	2310,0
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	1936,7	1820,5
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 ----- млн. рублей	194414,4 ----- 1493,4	247596,0 ----- 1624,9	380741,0 ----- 1896,9	246179,7 ----- 1823,9	193019,4 ----- 1588,7	1261950,5 ----- 8427,8	1186233,5 ----- 7922,0

Могилевская		11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	51,7
11. Содержание радиологической службы - всего	-"	1223,0	1223,0	1223,0	1223,0	1223,0	6115,0	5748,1
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	3925,0	3689,5
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	-"	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
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		134950,6	132157,1	130839,4	130328,0	126549,0	654824,6	615334,0
в том числе по областям:								
Брестская		10298,6	9482,1	9242,4	11315,5	9184,0	49522,6	46551,2

Витебская		51,4	50,1	50,1	50,1	51,4	253,1	237,9
Гомельская		79126,9	78455,6	77844,4	77204,2	76363,4	388994,5	365654,9
Гродненская		4052,1	3892,8	3737,1	3683,3	3675,0	19040,3	17877,7
Минская		9522,3	9513,3	9545,6	9574,6	9619,7	47775,5	44728,0
Могилевская		31899,8	30763,2	30419,8	28500,3	27655,5	149238,6	140284,2

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	5,4	100,0	100,0	105,0	199,6	510,0	520,0
	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	1,4	26,0	26,0	27,3	51,9	132,6	135,2

уход за лесными культурами	"-	170,0	390,0	390,0	390,0	510,0	1850,0	1600,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		8,5	19,5	19,5	19,5	25,5	92,5	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	"-	123,5	2461,7	2297,8	2254,7	4245,6	11383,3	12403,2
--	----	-------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

в том числе:

установка шлагбаумов	штук	246	436	436	436	626	2180	2180
	-----	----	----	----	----	----	----	----
	млн. рублей	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	1857,0	3315,0	3315,0	3315,0	4773,0	16575,0	16575,0
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	18,6	33,2	33,1	33,2	47,7	165,8	165,7
уход за минерализованными полосами	"-	3719,0	6629,0	6629,0	6629,0	9539,0	33145,0	33145,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		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	1370,0	3590,0	3590,0
техническое оснащение пожарно-химических станций	"-	44,8	777,5	773,7	770,5	1305,9	3672,4	3672,4
приобретение прочего инвентаря и оборудования для пожарных станций	"-	44,8	80,0	80,0	80,0	115,2	400,0	400,0
содержание и ремонт дорог противопожарного назначения	километров	9,0	62,0	67,0	72,0	125,0	335,0	425,0
	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	18,0	616,0	716,0	816,0	1423,0	3580,0	4600,0
ремонт дорог	"-	-	30,0	35,0	40,0	70,0	175,0	225,0
			-----	-----	-----	-----	-----	-----
			600,0	700,0	800,0	1400,0	3500,0	4500,0

уход за дорогами	-"	18,0	32,0	32,0	32,0	46,0	160,0	200,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		9,0	16,0	16,0	16,0	23,0	80,0	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
аккредитация подразделений радиационного контроля	штук	3,0	13,0	2,0	2,0	32,0	52,0	52,0
	-----	---	----	---	---	-----	-----	-----
	млн. рублей	5,2	20,8	3,2	3,2	50,8	83,2	83,2
приобретение передвижных лабораторий для подразделений радиационного контроля	-"	-	2,0	1,0	2,0	7,0	12,0	10,0
			---	---	---	-----	-----	-----
			75,4	37,7	75,4	263,9	452,4	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	штук	250,0	1428,0	1428,0	1428,0	2606,0	2859,0	2573,0

предупреждающих знаков	----- млн. рублей	----- 5,0	----- 28,6	----- 28,6	----- 28,6	----- 52,2	----- 143,0	----- 128,7
оборудование информационных плакатов	----- "-"	----- 10,0	----- 248,0	----- 248,0	----- 248,0	----- 486,0	----- 496,0	----- 475,0
		----- 1,9	----- 49,4	----- 49,6	----- 49,4	----- 97,3	----- 247,6	----- 237,6
оборудование информационных стендов	----- "-"	----- -	----- 106,0	----- 106,0	----- 106,0	----- 212,0	----- 425,0	----- 404,0
			----- 22,2	----- 22,2	----- 22,4	----- 44,0	----- 110,8	----- 103,3
разработка и издание специальной методической и информационной литературы	млн. рублей	-	31,0	31,0	31,0	62,0	155,0	155,0
18. Приобретение оборудования и техники для ухода за лесом	----- "-"	----- -	2535,0	2842,0	2435,0	5920,0	13732,0	3714,0

Итого 159,2 5546,8 5667,4 5179,2 11276,4 27829,0 18776,3

Мероприятия по ликвидации объектов, дезактивации, захоронению отходов, требующих специального обращения

19. Ликвидация непригодных для эксплуатации объектов в реабилитированных населенных пунктах Гомельской области	объектов ----- млн. рублей	387,0 ----- 9382,8	735,0 ----- 9408,0	459,0 ----- 5875,0	151,0 ----- 1933,0	- ----- 26598,8	1732,0 ----- 26598,8	-
20. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях, - всего	----- "-"	217,0 ----- 9661,9	896,0 ----- 17243,0	1247,0 ----- 21736,0	1412,0 ----- 23848,0	1684,0 ----- 27355,0	5456,0 ----- 99843,9	-
в том числе по областям:								
Гомельская		85,0	644,0	995,0	1160,0	1434,0	4318,0	-

		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
		1761,9	8243,0	12736,0	14848,0	18355,0	55943,9	
Могилевская		132,0	252,0	252,0	252,0	250,0	1138,0	-
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
		7900,0	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	43900,0	
21. Ликвидация непригодных для эксплуатации объектов в населенных пунктах в зоне с правом на отселение - всего	-"	-	-	700,0	700,0	853,0	2253,0	-
				-----	-----	-----	-----	
				8960,0	8960,0	11946,0	29866,0	
в том числе по областям:								
Гомельская		-	-	700,0	700,0	767,0	2167,0	-
				-----	-----	-----	-----	
				8960,0	8960,0	9818,0	27738,0	
Могилевская		-	-	-	-	86,0	86,0	-
						-----	-----	
						2128,0	2128,0	
22. Исключен								
23. Содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения, - всего	пунктов захоронения ----- млн. рублей	90,0	90,0	89,0	88,0	87,0	87,0	82,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		346,3	438,0	438,0	438,0	438,0	2098,3	2165,0
в том числе по областям:								
Брестская		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		---	---	---	---	---	---	---
		18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	90,0	105,0
Гомельская		83,0	83,0	82,0	81,0	80,0	80,0	75,0

		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		228,3	400,0	400,0	400,0	400,0	1828,3	1900,0
Могилевская		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		100,0	20,0	20,0	20,0	20,0	180,0	160,0
<hr/>								
Итого		19391,0	27089,0	37009,0	35179,0	39739,0	150407,0	2165,0
<p>Мероприятия по обеспечению правового режима территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим</p>								
24. Мероприятия по содержанию зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, - всего	млн. рублей	688,2	724,2	724,2	732,7	724,2	3593,5	2513,0
в том числе по областям:								
Гомельская		436,8	436,8	436,8	445,3	436,8	2192,5	1536,0
Могилевская		251,4	287,4	287,4	287,4	287,4	1401,0	977,0
25. Устройство минерализованных полос - всего	гектаров	243,0	243,0	243,0	243,0	243,0	1215	851,0
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	млн. рублей	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	243,0	171,0
в том числе по областям:								
Гомельская		169,0	169,0	169,0	169,0	169,0	845,0	591,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	169,0	119,0

Могилевская		74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	370,0	260,0
		----	----	----	----	----	-----	-----
		14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	74,0	52,0
26. Благоустройство кладбищ -	единиц	50,0	55,0	54,0	54,0	54,0	267,0	186,0
всего	-----	----	----	----	----	----	-----	-----
	млн. рублей	500,4	535,4	535,4	535,4	535,4	2642,0	1827,0
в том числе по областям:								
Гомельская		27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	135,0	94,0
		----	----	----	----	----	-----	----
		310,5	310,5	310,5	310,5	310,5	1552,5	1072,0
Могилевская		23,0	28,0	27,0	27,0	27,0	132,0	92,0
		----	----	----	----	----	-----	----
		189,9	224,9	224,9	224,9	224,9	1089,5	755,0
27. Ремонт памятников,	"-	18,0	19,0	18,0	19,0	18,0	92,0	70,0
содержание мест захоронения		----	----	----	----	----	-----	----
воинов, погибших во время		106,4	107,4	107,4	115,9	107,4	544,5	395,0
Великой Отечественной								
войны, - всего								
в том числе по областям:								
Гомельская		8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	41,0	30,0
		---	---	---	---	---	-----	----
		68,0	68,0	68,0	76,5	68,0	348,5	255,0
Могилевская		10,0	11,0	10,0	10,0	10,0	51,0	35,0
		----	----	----	----	----	-----	----
		38,4	39,4	39,4	39,4	39,4	196,0	140,0
28. Изготовление и установка	штук	515,0	515,0	515,0	515,0	515,0	2575,0	1800,0
предупреждающих знаков	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
радиационной опасности -	млн. рублей	32,8	32,8	32,8	32,8	32,8	164,0	120,0

всего

в том числе по областям:

Гомельская		370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	1850,0	1290,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	122,5	90,0
Могилевская		145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	725,0	510,0
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	41,5	30,0
29. Обеспечение управления территориями - всего	млн. рублей	995,4	905,5	898,5	936,5	920,6	4656,5	4590,0
в том числе:								
расходы на содержание администрации зон отчуждения и отселения Министерства по чрезвычайным ситуациям		953,4	876,5	876,5	936,5	920,6	4563,5	4500,0
подготовка и издание карт территорий районов		42,0	29,0	22,0	-	-	93,0	90,0
30. Обеспечение охранно-режимных мероприятий - всего	"-	450,5	1010,2	784,9	793,6	1450,5	4489,7	4400,0
в том числе по областям:								
Гомельская		250,9	560,4	572,8	580,2	924,5	2888,8	2600,0
Могилевская		199,6	449,8	212,1	213,4	526,0	1600,9	1800,0
Итого		2134,1	2639,9	2407,6	2462,8	3095,3	12739,7	11503,0

Мероприятия по повышению квалификации и переподготовке специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения

31. Повышение квалификации и переподготовка специалистов	млн. рублей	12,6	28,1	28,1	28,1	43,6	140,5	155,0
32. Обновление приборной базы учебных центров	-"	33,8	7,1	21,2	7,1	62,6	131,8	130,0
Итого		46,4	35,2	49,3	35,2	106,2	272,3	285,0

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАДИАЦИОННОМУ МОНИТОРИНГУ И КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Исполнители	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
1. Радиационный мониторинг - всего		67,0	96,4	96,4	96,5	125,9	482,2	482,2
в том числе:								
атмосферного воздуха	Минприроды (ГУ "РЦРКМ")	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	27,0	27,0
поверхностных вод, водных объектов	"-	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	109,0	109,0
сельскохозяйственных земель	Минсельхозпрод	12,2	28,0	28,0	28,1	43,9	140,2	140,2
лесных угодий	Минлесхоз (ГУ "Беллесрад")	11,5	20,0	20,0	20,0	28,5	100,0	100,0

6. Обеспечение системы контроля радиоактивного загрязнения приборами	производители приборов	94,6	656,0	656,0	656,0	1217,4	3280,0	3280,0
Итого		402,8	1202,7	1202,7	1202,8	2062,7	6073,7	6073,7
Мероприятия по повышению квалификации и переподготовке специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения								
7. Повышение квалификации и переподготовка специалистов	Минобразование (УО "Международный государственный экологический университет имени Сахарова", УО "Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины")	12,6	28,1	28,1	28,1	43,6	140,5	155,0
8. Обновление приборной базы учебных центров	-"	33,8	7,1	21,2	7,1	62,6	131,8	130,0
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
(в редакции постановления

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	-
3. Ввод в действие станций обезжелезивания - всего	единиц	4,0	11,0	12,0	7,0	10,0	44,0	-
в том числе по областям:								
Брестская		1,0	-	-	2,0	3,0	6,0	-
Гомельская		2,0	5,0	4,0	5,0	7,0	23,0	-
Могилевская		1,0	6,0	8,0	-	-	15,0	-
4. Ввод в действие артезианских скважин - всего	"-	3,0	13,0	13,0	4,0	9,0	42,0	-
в том числе по областям:								
Брестская		-	1,0	-	3,0	5,0	9,0	-
Гомельская		1,0	4,0	4,0	1,0	4,0	14,0	-
Могилевская		2,0	8,0	9,0	-	-	19,0	-
5. Ввод в действие дорог и улиц - всего	километров	58,5	297,0	391,9	189,2	210,4	1147,0	300,0
в том числе по								

областям:								
Брестская		4,5	3,0	53,3	-	-	60,8	-
Гомельская		50,0	274,5	211,5	189,2	210,4	935,6	300,0
Могилевская		4,0	19,5	127,1	-	-	150,6	-
6. Ввод в действие	квартир	253,0	202,0	213,0	222,0	241,0	1131,0	-
жилья для	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
обеспечения	тыс. кв.	13,9	10,5	11,6	12,5	13,7	62,2	
льготной категории	метров							
граждан и								
закрепления кадров								
- всего								
в том числе:								
Брестская		14,0	5,0	5,0	5,0	5,0	34,0	-
область		-----	---	---	---	---	-----	
		0,6	0,2	0,3	0,2	0,2	1,5	
Витебская		3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	11,0	-
область		---	---	---	---	---	-----	
		0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,7	
Гомельская		173,0	155,0	165,0	175,0	190,0	858,0	-
область		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
		9,8	8,0	9,0	10,0	11,0	47,8	
Гродненская		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	15,0	-
область		---	---	---	---	---	-----	
		0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,9	
Минская область		15,0	16,0	16,0	15,0	16,0	78,0	-
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	
		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	4,4	

Могилевская область		35,0	11,0	12,0	12,0	15,0	85,0	-
		----	----	----	----	----	----	
		1,8	0,6	0,6	0,6	0,8	4,4	
г. Минск		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	50,0	-
		----	----	----	----	----	----	
		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	
7. Реализация специальных инновационных проектов в соответствии с приложениями 7 и 8 к Государственной программе	млн. рублей	104626,1	177250,5	163379,5	146787,8	75407,0	667450,9	117892,0

Приложение 7
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
15.12.2014 N 1176)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ**

Наименование проектов	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, млн. рублей
Брестская область				
Лунинецкий район				
1. Организация современного энергоэффективного производства по переработке пресноводной рыбы на базе ОАО "Опытный рыбхоз "Лахва"	Брестский облисполком	2011 - 2015	республиканский бюджет	20 250,0 (в ценах 2011 года)
Столинский район				
2. Создание производства изделий из бумаги на базе Столинского районного потребительского общества "Столиноптторг"	Брестский облисполком	2011	республиканский бюджет	300,0 (в ценах 2011 года)
3. Модернизация и техническое переоснащение колбасного и убойного цехов филиала "Столинзаготпромторг"	"	2011 - 2015	республиканский бюджет привлеченные средства	8 762,0 (в ценах 2011 года) 2 713,0 (в ценах 2011 года)
4. Строительство двух животноводческих помещений по	"	2014 - 2015	республиканский бюджет	15 000,0 (в ценах 2014 года)

содержанию телят и
молодняка на 720 голов
СПК "Струга", дер.
Ольманы Столинского
района

5. Организация производства полуфабрикатов на основе современных технологий в ОАО "Горынский агрокомбинат"	"	2011 - 2015	"	58 559,6 (в ценах 2011 года)
---	---	-------------	---	---------------------------------

Пинский район

6. Строительство молочнотоварной фермы с современными технологиями в дер. Жидче, филиал "Невель" ОАО "Пинский мясокомбинат"	Брестский облсполком	2011 - 2014	республиканский бюджет	7 766,0 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	49 086,6 (в ценах 2011 года)

7. Строительство молочнотоварной фермы с использованием современных технологий в СПК "Молотковичи", дер. Сосновичи	"	2015 - 2016	республиканский бюджет	70 000,0 (в ценах 2011 года)
---	---	-------------	---------------------------	---------------------------------

Гомельская область

Брагинский район

8. Расширение цеха по переработке семян рапса на базе ОАО "Брагинагросервис"	Гомельский облсполком	2011 - 2014	республиканский бюджет	8 000,0 (в ценах 2011 года)
---	--------------------------	-------------	---------------------------	--------------------------------

9. Создание кондитерского цеха на производственных площадях бывшего СООО "БРАДИСС"	"	2011	привлеченные средства	1 200,0 (в ценах 2011 года)
--	---	------	--------------------------	--------------------------------

Буда-Кошелевский район

10. Реконструкция и техническое переоснащение филиала "Уваровичский льнозавод" ОАО "Гомельлен"	Гомельский облсполком	2011 - 2015	республиканский бюджет	12 798,5 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	16 750,0 (в ценах 2011 года)

11. Организация производства творога,	"	2012 - 2015	республиканский бюджет	32 173,3 (в ценах 2011 года)
--	---	-------------	---------------------------	---------------------------------

творожных изделий и
глазированных сырков на
базе Буда-Кошелевского
филиала по производству
твердых сыров ОАО
"Рогачевский
молочноконсервный
комбинат"

Ветковский район

12. Внедрение канадской технологии по производству складуемых всепогодных асфальтобетонных смесей для ремонта дорожных покрытий на базе ДРСУ-185, г. Ветка	Гомельский облисполком	2011 - 2012	республиканский бюджет	2 000,0 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	1 500,0 (в ценах 2011 года)

Добрушский район

13. Создание теплиц по выращиванию грибов	Гомельский облисполком	2015	республиканский бюджет	850,0 (в ценах 2011 года)
---	------------------------	------	------------------------	------------------------------

Ельский район

14. Модернизация производства ОАО "Ельский консервный завод" с вводом новых мощностей по переработке зеленого горошка, кукурузы, фасоли и использованием современных технологий	Гомельский облисполком	2012 - 2014	республиканский бюджет	7 000,0 (в ценах 2011 года)
15. Создание производства по переработке древесной щепы	"	2012 - 2013	"	2 000,0 (в ценах 2011 года)

Кормянский район

16. Организация производства текстиля для дома, филиал N 2 ОАО "Речицкий текстиль", г.п. Корма	Гомельский облисполком	2012 - 2015	республиканский бюджет	39 906,8 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	5 029,0 (в ценах 2011 года)
17. Реконструкция производства в филиале "Кормянский льнозавод" ОАО "Гомельлен"	"	2011 - 2015	республиканский бюджет	90 419,4 (в ценах 2011 года)

18. Установка линии по производству кондиционных семян на КСУП "Совхоз Кормянский"	"	2015	"	5 000,0 (в ценах 2011 года)
--	---	------	---	--------------------------------

19. Модернизация цеха хлебобулочных, кондитерских изделий Кормянского районного потребительского общества	"	2015	"	3 140,0 (в ценах 2011 года)
---	---	------	---	--------------------------------

Лельчицкий район

20. Создание производства топливных гранул из торфа на базе ОАО "Лельчицкий агросервис"	Гомельский облисполком	2012 - 2015	республиканский бюджет	4 000,0 (в ценах 2011 года)
---	------------------------	-------------	------------------------	--------------------------------

21. Создание современного производства биологически активных витаминизированных кормовых добавок на основе сапропеля на базе ОАО "Лельчицкий агросервис"	"	2011 - 2014	"	23 046,3 (в ценах 2011 года)
--	---	-------------	---	---------------------------------

22. Модернизация щебеночного завода "Глушкевичи" с доведением мощности производства до 1 млн. куб. метров инертных материалов в год и организация производства пилено-колотой брусчатки	"	2011 - 2015	республиканский бюджет	37 887,1 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	20 180,0 (в ценах 2011 года)

23. Создание современного производства по выпуску гранулированных удобрений с пролонгированным эффектом действия на основе торфа и сапропеля на базе ОАО "Лельчицкий агросервис"	"	2014 - 2015	республиканский бюджет	12 769,0 (в ценах 2014 года)
--	---	-------------	------------------------	---------------------------------

24. Создание современного производства гумата	"	2014 - 2015	"	14 101,1 (в ценах 2014 года)
---	---	-------------	---	---------------------------------

калия из смеси торфа и сапропеля на базе ОАО "Лельчицкий агросервис"

Наровлянский район

25. Внедрение инновационных технологий в развитие племенной базы мясного скотоводства на КСУП "Братство" с приобретением 300 голов племенных телок	Гомельский облисполком	2011 - 2012	республиканский бюджет	1 000,0 (в ценах 2011 года)
26. Внедрение производства топинамбура как пищевой, кормовой, технической и лекарственной культуры	"	2015	"	1 000,0 (в ценах 2011 года)

Хойникский район

27. Модернизация и техническое переоснащение ОАО "Хойникский завод ЖБИ"	Гомельский облисполком	2011 - 2015	республиканский бюджет	62 511,0 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	16 043,1 (в ценах 2011 года)
28. Комплексная реконструкция базы химизации ОАО "Хойникский агросервис"	"	2011 - 2013	республиканский бюджет	10 000,0 (в ценах 2011 года)
29. Освоение производства сухой молочной сыворотки на ЧУП "Полесские сыры"	"	2011 - 2015	республиканский бюджет	123 808,3 (в ценах 2014 года)
			привлеченные средства	38 593,0 (в ценах 2014 года)
30. Модернизация мотороремонтного цеха КПУП "Хойникский ремонтный завод"	"	2013	республиканский бюджет	400,4 (в ценах 2011 года)
31. Комплексная модернизация деревообрабатывающего производства КПУП "МебельДревТорг"	"	2014 - 2015	"	2 000,0 (в ценах 2014 года)

Чечерский район

32. Комплексная модернизация	Гомельский облисполком	2011 - 2015	республиканский бюджет	43 561,1 (в ценах 2011 года)
------------------------------	------------------------	-------------	------------------------	---------------------------------

производственных
процессов на КДУП
"Чечерский винзавод"

33. Реконструкция свиноводческой фермы по выращиванию племенного поголовья свиней с цехом переработки на ЧСУП "Ровковичи" (второй этап)	"	2011 - 2013	"	58 541,7 (в ценах 2011 года)
34. Производство бутилированной питьевой воды в г. Чечерске	"	2014	"	3 600,0 (в ценах 2011 года)
35. Проектирование и строительство завода по переработке автошин с изготовлением тротуарной плитки	"	2015	"	3 471,5 (в ценах 2011 года)
36. Создание участка обработки корпусных деталей с поставкой готовой продукции на конвейер РУП "МТЗ" и РУП "САЗ" на ДРУП "Хойникский завод гидроаппаратуры" РУП "Гомельский завод "Гидропривод"	"	2011 - 2012	республиканский бюджет	2 100,0 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	2 100,0 (в ценах 2011 года)
37. Применение инновационных технологий при производстве рукавов высокого давления на ДРУП "Наровлянский завод гидроаппаратуры"	"	2011 - 2012	республиканский бюджет	5 000,0 (в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	5 000,0 (в ценах 2011 года)
38. Техническое перевооружение производства на ДРУП "Хойникский завод гидроаппаратуры"	"	2014 - 2015	республиканский бюджет	5 000,0 (в ценах 2014 года)
			привлеченные средства	5 000,0 (в ценах 2014 года)
39. Нарращивание мощностей по выпуску комплектующих для тракторов "Беларус" на ДРУП "Наровлянский завод гидроаппаратуры"	"	2014 - 2015	республиканский бюджет	2 250,0 (в ценах 2014 года)
			привлеченные средства	2 250,0 (в ценах 2014 года)
40. Комплексное	"	2011 - 2015	республиканский	10 000,0

техническое переоснащение ОАО "Красный Мозырянин" с внедрением прогрессивных инновационных технологий и оборудования			бюджет	(в ценах 2011 года)
			привлеченные средства	10 000,0 (в ценах 2011 года)

Могилевская область

Быховский район

41. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2011 - 2014	местный бюджет	74 602,0 (в ценах 2011 года)
42. Создание производственных мощностей по изготовлению продукции из сахарной кукурузы, включая закупку кукурузоуборочного комбайна и строительство производственного модуля с технологическим оборудованием	"	2016 - 2020	республиканский бюджет	20 000,0 (в ценах 2011 года)
43. Производство комбикормов для форели и осетровых рыб	"	2016 - 2020	"	22 854,0 (в ценах 2011 года)

Костюковичский район

44. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2011 - 2014	республиканский бюджет	2 944,6 (в ценах 2011 года)
			местный бюджет	102 217,2 (в ценах 2011 года)
45. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ N 130	"	2016 - 2020	республиканский бюджет	7 400,0 (в ценах 2011 года)

Краснопольский район

46. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ N 173	Могилевский облисполком	2011 - 2012	республиканский бюджет	13 700,0 (в ценах 2011 года)
47. Создание современного	"	2013 - 2020	республиканский бюджет	7 000,0 (в ценах 2011 года)

предприятия по производству рыб ценных пород			местный бюджет	225,0 (в ценах 2011 года)
--	--	--	----------------	------------------------------

Славгородский район

48. 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	республиканский бюджет	4 100,0 (в ценах 2011 года)
---	----------------------------	-------------	---------------------------	--------------------------------

49. Создание туристического агроэтнографического комплекса "Голубая криница"	"	2016 - 2020	"	6 000,0 (в ценах 2011 года)
--	---	-------------	---	--------------------------------

50. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	"	2013 - 2015	республиканский бюджет местный бюджет	125 000,0 (в ценах 2011 года) 4 286,4 (в ценах 2011 года)
--	---	-------------	---	--

Чериковский район

51. Создание современного предприятия по производству рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2016 - 2020	республиканский бюджет	7 000,0 (в ценах 2011 года)
--	----------------------------	-------------	---------------------------	--------------------------------

52. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ N 215	"	2016 - 2020	"	11 816,4 (в ценах 2011 года)
--	---	-------------	---	---------------------------------

Чаусский район

53. Создание современного предприятия по производству и переработке рыб ценных пород	Могилевский облисполком	2016 - 2020	республиканский бюджет	21 175,4 (в ценах 2011 года)
---	----------------------------	-------------	---------------------------	---------------------------------

54. Модернизация асфальтобетонного завода ДРСУ N 176	"	2013	"	20 947,5 (в ценах 2011 года)
--	---	------	---	---------------------------------

Приложение 8
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы и
на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
30.06.2012 N 605)

**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	16685,0	57029,6	136445,4	164220,0	50740,0	425120,0	800,0
в том числе:							
республиканский бюджет	6968,9	15829,6	63895,4	44270,0	14240,0	145203,9	800,0
привлеченные средства	9716,1	41200,0	72550,0	119950,0	36500,0	279916,1	-
Гомельский облисполком - всего	88076,4	124207,3	145775,0	77547,8	54487,0	490093,5	5000,0
в том числе:							
республиканский	42948,4	91190,2	120275,0	67547,8	44487,0	366448,4	5000,0

бюджет							
привлеченные средства	45128,0	33017,1	25500,0	10000,0	10000,0	123645,1	-
Могилевский облисполком - всего	10888,8	14255,4	118517,3	-	-	143661,5	115607,0
в том числе:							
республиканский бюджет	10888,8	14155,4	118517,3	-	-	143561,5	115607,0
местный бюджет	-	100,0	-	-	-	100,0	-
Итого	115650,2	195492,3	400737,7	241767,8	105227,0	1058875,0	121407,0
в том числе:							
республиканский бюджет	60806,1	121175,2	302687,7	111817,8	58727,0	655213,8	121407,0
местный бюджет	-	100,0	-	-	-	100,0	-
привлеченные средства	54844,1	74217,1	98050,0	129950,0	46500,0	403561,2	-

Приложение 9
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.04.2011 N 520)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА**

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам						
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
1. Газификация объектов - всего	85444,2	118442,2	113948,6	70338,7	175510,5	563684,2	-
в том числе по областям:							
Брестская	25644,0	41653,0	26929,0	5018,7	91830,1	191074,8	-
Гомельская	43853,2	60011,2	71706,1	40288,8	40196,4	256055,7	-
Могилевская	15947,0	16778,0	15313,5	25031,2	43484,0	116553,7	-
2. Развитие	42568,3	55150,4	36417,7	45955,5	35063,4	215155,3	204397,5

Минская область	1047,3	1909,5	2100,3	2310,3	3229,9	10597,3	10067,5
Могилевская область	2223,3	972,6	1077,4	1077,3	1400,0	6750,6	6412,9
г. Минск	736,3	1709,7	1709,7	1709,7	2683,1	8548,5	8121,3
5. Строительство объектов здравоохранения - всего	73083,7	34795,6	38861,2	36916,6	31470,0	215127,1	196553,2
в том числе по областям:							
Брестская	1416,2	15000,0	17569,8	15006,0	8020,9	57012,9	54162,3
Гомельская	25967,0	18462,0	20815,0	21720,0	23258,5	110222,5	96893,8
Минская	5754,9	-	-	-	-	5754,9	5467,2
Могилевская	39945,6	1333,6	476,4	190,6	190,6	42136,8	40029,9
6. Строительство объектов оздоровления - всего	15297,7	29386,0	39514,1	28515,6	35568,2	148281,6	139208,0
в том числе по областям:							
Брестская	-	-	4301,0	6072,0	7084,0	17457,0	16584,1
Витебская	3852,6	5611,9	1994,6	1160,2	926,7	13546,0	12868,7
Гомельская	8458,4	4411,9	7232,1	7775,0	8680,0	36557,4	33070,0
Гродненская	1938,9	1239,7	3820,4	-	1570,5	8569,5	8141,0
Минская	-	1927,7	5971,2	3982,0	11591,2	23472,1	22298,5
Могилевская	1047,8	16194,8	16194,8	9526,4	5715,8	48679,6	46245,7
7. Строительство объектов	20982,7	22711,1	19548,0	21234,2	18204,8	102680,8	100831,5

образования - всего

в том числе по
областям:

Брестская	7500,0	-	-	-	-	7500,0	7125,0
Гомельская	7293,0	12670,0	14118,0	14661,0	16109,0	64851,0	64893,1
Могилевская	6189,7	10041,1	5430,0	6573,2	2095,8	30329,8	28813,4

8. Строительство объектов
культуры - всего

3800,0	14624,8	5900,6	6552,2	7060,1	37937,7	35182,1
--------	---------	--------	--------	--------	---------	---------

в том числе по
областям:

Гомельская	3800,0	5031,8	5900,6	6552,2	7060,1	28344,7	26068,7
Могилевская	-	9593,0	-	-	-	9593,0	9113,4

9. Строительство объектов
бытового и коммунального
обслуживания - всего

2514,7	8090,6	7402,6	6958,3	6093,5	31059,7	29550,8
--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

в том числе по
областям:

Брестская	-	4986,4	3601,6	2976,3	1840,0	13404,3	12734,1
Гомельская	2514,7	3104,2	3801,0	3982,0	4253,5	17655,4	16816,7

10. Развитие сельского
хозяйства - всего

73731,6	64965,3	72716,4	72030,4	62064,9	345508,9	295797,5
---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

в том числе по
областям:

Гомельская	73731,6	54963,0	65571,6	66314,6	62064,9	322645,7	274077,3
------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

Могилевская	-	10002,6	7144,8	5715,8	-	22863,2	21720,2
11. Строительство объектов в организациях, подведомственных Департаменту по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	8490,0	37152,5	31298,6	4755,8	21296,4	102993,3	97843,7
12. Обеспечение безопасной жизнедеятельности населения - всего	4673,8	13070,4	9273,9	6773,5	7226,1	41017,7	42704,3
в том числе по областям:							
Брестская	-	1100,0	1700,0	-	-	2800,0	2660,0
Гомельская	4673,8	10188,5	5792,0	5882,4	6335,0	32871,7	34965,6
Могилевская	-	1781,9	1781,9	891,1	891,1	5346,0	5078,7
13. Реализация специальных инновационных проектов - всего <*>	60806,1	126096,0	125179,5	98337,8	47907,0	458326,4	117892,0
в том числе по областям:							
Брестская	6968,9	15311,1	17000,0	28100,0	2620,0	70000,0	800,0
Гомельская	42948,4	103125,7	107339,5	68547,8	44487,0	366448,4	-
Могилевская	10888,8	7659,2	840,0	1690,0	800,0	21878,0	117092,0

14. Приобретение оборудования и техники	16113,2	18624,2	18624,2	18624,2	22424,2	94410,0	-
Итого	472384,3	643964,6	642355,6	461694,1	445284,9	2665683,5	1745349,7
в том числе:							
Брестская область	52206,1	87240,5	81632,1	57737,7	24623,9	303440,3	133053,6
Витебская область	4270,7	5890,6	2273,4	1438,9	1205,4	15079,0	14325,2
Гомельская область	311203,6	377965,6	421257,0	363715,2	367611,1	1841752,5	1078077,5
Гродненская область	2319,0	1619,8	4200,5	380,1	1950,6	10470,0	9946,5
Минская область	6802,2	3837,2	8071,5	6292,3	14821,1	39824,3	37833,2
Могилевская область	86356,4	128548,7	91912,8	25664,4	11093,3	343575,6	366148,7
г. Минск	736,3	1709,7	1709,7	1709,7	2683,1	8548,5	8121,3
республиканские органы государственного управления	8490,0	37152,5	31298,6	4755,8	21296,4	102993,3	97843,7

<*> 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
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.04.2011 N 520)

НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ

(млн. рублей)

Наименование направлений научных исследований, мероприятий по совершенствованию информационной работы	Организации-исполнители	Объемы финансирования по годам						
		2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
Научное обеспечение								
1. Социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения	ГУ "РНПЦ РМ и ЭЧ" (иные организации, привлекаемые в соответствии с	785,0	886,5	965,2	951,7	1046,8	4635,2	4890,0

	законодательством)								
2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер	РНИУП "Институт радиологии", Могилевский и Брестский филиалы РНИУП "Институт радиологии", ГНУ "Институт радиобиологии НАН Беларуси", РНДУП "Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси", ГНУ "Институт леса НАН Беларуси" (иные организации, привлекаемые в соответствии с законодательством)	5925,2	10681,5	11034,8	11048,3	13375,0	52064,8	52080,0	
3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов	РНИУП "Институт радиологии", Могилевский и Брестский филиалы РНИУП "Институт радиологии" (иные организации, привлекаемые в соответствии с законодательством)	1000,0	1000,0	700,0	700,0	600,0	4000,0	4500,0	
4. Научное обеспечение информационной работы	РНИУП "Институт радиологии", БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии"	200,0	200,0	300,0	300,0	300,0	1300,0	1400,0	

Итого		7910,2	12768,0	13000,0	13000,0	15321,8	62000,0	62870,0
	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	1200,0	1200,0
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
7. Пропаганда деятельности государства по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы и возрождению пострадавших районов на местном, национальном и международном уровнях	БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии", Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, РУП ДРОЦ "Ждановичи", ЦК ОО "БРСМ"	300,0	350,0	350,0	350,0	350,0	1700,0	1700,0
8. Проведение разъяснительной работы по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях, формирование радиоэкологической культуры у населения	"-"	100,0	200,0	300,0	300,0	300,0	1200,0	1200,0
9. Организация работы по вовлечению учащейся и студенческой молодежи в процесс возрождения	"-"	100,0	100,0	100,0	150,0	150,0	600,0	600,0

пострадавших в результате
катастрофы регионов

10. Организация обмена опытом реабилитации между пострадавшими районами, проведение мероприятий по вовлечению населения в процесс реабилитации условий жизни в таких районах	"-"	230,0	300,0	280,0	280,0	280,0	1370,0	1370,0
11. Развитие, распространение и сопровождение функционирования местных "чернобыльских" информационных электронных ресурсов	БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии"	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
13. Сохранение и передача памяти о чернобыльской катастрофе и ее последствиях, в том числе в контексте общеевропейской культуры памяти	"-"	150,0	200,0	200,0	200,0	200,0	950,0	950,0
14. Организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы	БОРБИЦ РНИУП "Институт радиологии", Департамент по	500,0	175,0	175,0	175,0	250,0	1275,0	1275,0

ликвидации
последствий
катастрофы на
Чернобыльской АЭС,
РУП ДРОЦ
"Ждановичи", ЦК ОО
"БРСМ"

Итого	1950,0	1945,0	2025,0	2075,0	2150,0	10145,0	10145,0
Всего	9860,2	14713,0	15025,0	15075,0	17471,8	72145,0	73015,0

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	88522,2	123880,7	118190,3	96645,1	62251,2	489489,5	322080,9
Витебский	9722,1	11431,8	8014,7	7380,0	6957,3	43505,9	45554,3

облисполком							
Гомельский облисполком	632380,3	725184,9	776620,1	715571,6	742764,9	3592521,8	2805172,0
Гродненский облисполком	17261,1	14690,7	16842,4	12720,9	12621,0	74136,1	66560,9
Минский облисполком	36624,5	33162,2	37705,2	36254,1	44343,4	188089,4	201500,4
Могилевский облисполком	150169,9	191792,7	154464,8	85777,3	72135,9	654340,6	621522,3
Минский горисполком	46444,3	48560,7	49834,7	51234,7	53659,1	249733,5	297543,3
Минлесхоз	170,7	5566,8	5687,4	5199,2	11304,9	27929,0	18876,3
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
Минздрав	444,3	502,6	552,7	607,9	681,4	2788,9	3066,0
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	-
Республиканский центр по оздоровлению и санаторно- курортному лечению населения	136520,9	163934,9	163620,2	163478,3	191720,6	819274,9	812519,3

Белкоопсоюз	102,0	1020,0	1085,0	1120,0	2073,0	5400,0	5400,0
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	23331,9	58618,0	50022,3	23135,2	47404,1	202511,5	185440,2
Итого	1141929,0	1378593,5	1382901,4	1199371,9	1248259,3	6351055,1	5386522,1

<*> Минобороны с 2016 года не является заказчиком Государственной программы.

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**

(млн. рублей)

Наименование государственных заказчиков	Объемы финансирования по годам						
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
Брестский облсполком	1653,5	1807,3	1891,8	1910,2	1988,7	9251,5	9567,1
Витебский облсполком	34,0	34,8	35,2	35,8	36,3	176,1	177,9
Гомельский облсполком	28494,0	36622,0	40682,0	47944,0	56484,0	210226,0	249251,7
Гродненский облсполком	1163,1	1009,6	1056,4	1238,6	1351,2	5818,9	9880,0
Минский облсполком	195,4	196,3	196,3	196,3	196,3	980,6	981,5
Могилевский облсполком	8523,9	7707,8	8700,0	9801,4	10913,0	45646,1	47057,9
Итого	40063,9	47377,8	52561,7	61126,3	70969,5	272099,2	314811,1

Приложение 13
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
22.04.2011 N 520)

**ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА
2011 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

(млн. рублей)

Наименование направлений Государственной программы	Объемы финансирования по годам						
	2011	2012	2013	2014	2015	2011 - 2015	2016 - 2020
1. Социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения	540664,3	598523,0	600907,1	609342,1	673643,0	3023079,5	3228892,0
2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер	157084,1	168670,7	177175,4	174387,0	182829,1	860146,3	654137,0
3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов	516204,3	695119,1	680555,6	510144,1	472784,9	2874808,0	1745349,7
4. Научное обеспечение и совершенствование информационной работы	9860,2	14713,0	15025,0	15075,0	17471,8	72145,0	73015,0

Итого	1223812,9	1477025,8	1473663,1	1308948,2	1346728,8	6830178,8	5701393,7
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2011 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА, ВКЛЮЧАЯ ОБЪЕМЫ И
ИСТОЧНИКИ ЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**ГЛАВА 1
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

1. Мероприятия на 2016 - 2020 годы Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года (далее - Государственная программа) разработаны в соответствии с основными приоритетами социально-экономического развития Республики Беларусь.

Разработка мероприятий на 2016 - 2020 годы Государственной программы (далее, если не указано иное, - мероприятия на 2016 - 2020 годы) обусловлена:

долгосрочным характером и масштабами радиоактивного загрязнения регионов республики, требующими продолжения работ по поддержанию на достигнутом уровне социальной и радиационной защиты населения и обеспечению жизнедеятельности с минимальными ограничениями по радиационному фактору;

необходимостью их государственной финансовой поддержки.

2. Целями мероприятий на 2016 - 2020 годы являются:

дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС;

поддержание на достигнутом уровне защитных мероприятий, осуществление радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды и продукции;

содействие восстановлению и устойчивому социально-экономическому развитию регионов при безусловном выполнении требований радиационной безопасности;

научное и информационное сопровождение.

3. Задачами мероприятий на 2016 - 2020 годы являются:

3.1. в области социальной защиты, медицинского обеспечения, санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшего 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;

поддержание на требуемом уровне качества бесплатного питания несовершеннолетних детей, проживающих и обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;

3.2. 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 контроля радиоактивного загрязнения;

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

3.3. в социально-экономическом развитии пострадавших регионов:

продолжение выполнения мероприятий, способствующих снижению дозы облучения населения;

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

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

3.4. в области научного и информационного обеспечения:

оценка отдаленных медицинских последствий аварийного облучения лиц потенциально повышенного радиационного риска;

совершенствование методов реконструкции доз облучения для уточнения индивидуализированных накопленных доз облучения лиц, включенных в Государственный регистр лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий (далее - Государственный регистр);

научное решение проблем радиационной защиты населения и применения защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве, радиоэкологических проблем природных комплексов;

реализация комплексной системы информационного обеспечения и формирование радиоэкологической культуры и навыков безопасной жизнедеятельности у населения на территории радиоактивного загрязнения.

4. Реализация мероприятий на 2016 - 2020 годы будет осуществлена в рамках выполнения основных задач 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 и информационному обеспечению.

Сводные целевые показатели и целевые показатели Государственной программы устанавливаются согласно приложению 1.

ГЛАВА 2

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ

5. При реализации задач по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения предусматривается:

предоставление соответствующих льгот и компенсаций, выплата надбавок к пенсиям и пособиям по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет;

улучшение медицинского обслуживания пострадавших граждан, проведение их ежегодной диспансеризации;

финансирование функционирования Государственного регистра и обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов;

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

организация бесплатного питания несовершеннолетних детей, проживающих и обучающихся на территории радиоактивного загрязнения, повышение его качества;

создание условий для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенные на территориях радиоактивного загрязнения;

возмещение транспортных расходов организациям торговли на поставку продукции в

загрязненные радионуклидами районы;

выплата надбавок к должностным окладам (ставкам) специалистам, работающим в организациях, расположенных на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, ежегодные (в течение первых 3 лет) выплаты выпускникам учреждений среднего специального и высшего образования, направленным на работу на территории радиоактивного загрязнения (в зону последующего отселения и зону с правом на отселение).

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

Под специальным медицинским наблюдением в республике находится около 1,5 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе более 260 тыс. детей и подростков.

Для обеспечения контроля за состоянием здоровья граждан, указанных в статьях 13 - 15 Закона Республики Беларусь 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., N 17, 2/1561), а также получения достоверных данных о медико-биологических последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС и других радиационных аварий функционирует Государственный регистр.

Программное обеспечение Государственного регистра внедрено в 207 организациях здравоохранения областей и г. Минска, общая численность зарегистрированных составляет более 780 тыс. человек.

Межведомственными экспертными советами и военно-врачебными комиссиями будет продолжена работа по установлению причинной связи заболеваний, приведших к инвалидности или смерти, с катастрофой на Чернобыльской АЭС, другими радиационными авариями.

За счет средств местных бюджетов планируется приобретение медицинского оборудования, предметов длительного пользования, лекарственных средств и материалов для зубопротезирования. 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.

7. 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.

На территории радиоактивного загрязнения на 1 января 2015 г. проживает 215,5 тыс. детей. Все они, за исключением тех, кому противопоказано санаторно-курортное лечение и оздоровление, имеют право ежегодно пользоваться указанной льготой.

Предоставление санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшим гражданам, а также повышение их качества будет достигаться путем:

совершенствования нормативной правовой базы;

совершенствования порядка формирования и направления организованных групп детей;

обеспечения путевками 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, а также детей в возрасте до 3 лет;

максимального использования мест в специализированных организациях - детских реабилитационно-оздоровительных центрах;

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

увеличения количества детей, проходящих оздоровление в период каникул, в первую очередь за счет учащихся учреждений профессионально-технического и среднего специального образования;

дальнейшего развития инфраструктуры и укрепления материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров за счет использования современного лечебного, диагностического и технологического оборудования.

8. Одна из важнейших составляющих сохранения и укрепления здоровья детей, проживающих на загрязненных территориях, - их рациональное сбалансированное питание, предоставляемое по месту

обучения за счет средств, выделяемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Численность несовершеннолетних детей, имеющих право на бесплатное питание в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий", на 1 января 2015 г. - 120,3 тыс. человек. Для обеспечения детей качественным питанием необходимо в полном объеме соблюдать денежные и натуральные нормы питания, обновить технологическое оборудование столовых в учреждениях образования.

9. В целях обеспечения учреждений, организаций и предприятий, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, высококвалифицированными специалистами, закрепления кадров в пострадавших от катастрофы регионах им предоставляются жилые помещения. Молодым специалистам в соответствии с действующим законодательством предусматривается выплата надбавок к должностным окладам и единовременных пособий.

10. 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 данных населенных пунктах нецелесообразно. Для доставки товаров пострадавшему от катастрофы населению организована выездная торговля продовольственными и промышленными товарами. Часть затрат на доставку таких товаров предусмотрено компенсировать организациям Белорусского республиканского союза потребительских обществ за счет средств республиканского бюджета.

ГЛАВА 3 РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА И АДРЕСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ МЕР

11. Реализация задач позволит:

организовать производство растениеводческой продукции, соответствующей нормативным требованиям, путем повышения почвенного плодородия загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных земель за счет известкования 140,6 тыс. га кислых почв, внесения 107,1 тыс. т фосфорных и 348,7 тыс. т калийных удобрений, проведения на 7,3 тыс. км ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях;

обеспечить производство соответствующей нормативным требованиям животноводческой продукции в общественном секторе и личных подсобных хозяйствах путем создания 5 тыс. га культурных сенокосов и пастбищ для скота, проведения на 13,7 тыс. га уходных работ за созданными пастбищами и поставки 0,5 тыс. т комбикормов с цезийсвязывающей добавкой;

обеспечить радиационную защиту и безопасные условия 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 2,3 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;

организовать работу специалистов по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, обеспечить эффективное планирование и проведение работ, снижение затрат при производстве сельскохозяйственной продукции на территориях радиоактивного загрязнения;

создать условия для реабилитации неперспективных радиационно опасных земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота, путем перевода в земли лесного фонда в целях рационального использования лесных ресурсов и земель лесного фонда на загрязненных территориях посредством посева и посадки леса на площади 520 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 путем ликвидации 3274 объектов, непригодных для эксплуатации;

завершить в первоочередном порядке работы по ликвидации непригодных для дальнейшего использования объектов на отселенных территориях, затем продолжить работы по улучшению санитарного состояния реабилитированных населенных пунктов, по которым принимались решения об

отселении населения либо относившихся к зонам первоочередного или последующего отселения;
оптимизировать и поддерживать в безопасном состоянии систему захоронений отходов, требующих специального обращения, состоящую из 87 пунктов захоронения;

обеспечить правовой режим, содержание и функционирование территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, путем управления территориями, проведения охранно-режимных мероприятий, оснащения автотранспортной техникой, устройства минерализованных полос на площади 240 га, благоустройства 210 кладбищ, ремонта и содержания 73 памятников и мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны, изготовления и установки предупреждающих знаков радиационной опасности;

обеспечить надежное функционирование системы радиационного мониторинга и контроля радиоактивного загрязнения 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;

обеспечить функционирование государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник".

12. Для обеспечения населения продукцией, удовлетворяющей нормативным требованиям, будут продолжены защитные мероприятия на загрязненных радионуклидами сельскохозяйственных землях в соответствии со статьей 30 Закона Республики Беларусь от 26 мая 2012 года "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., N 63, 2/1937).

На 1 января 2015 г. площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных земель составляет 950,9 тыс. га, стронцием-90 - 325,2 тыс. га. Результатом реализации защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве является гарантированное поступление в торговую сеть нормативно чистых пищевых продуктов.

Сохраняющиеся высокие уровни загрязнения почв цезием-137 и стронцием-90 требуют дальнейшего проведения комплекса защитных мер для поддержания оптимальных параметров почвенного плодородия, а также обеспечения производства сельскохозяйственной продукции, отвечающей гигиеническим нормативам.

Финансирование государством работ по известкованию кислых почв, внесению в повышенных дозах калийных и фосфорных удобрений позволяет не только предотвратить поступление радионуклидов цезия и стронция из почвы в растения, но и существенно повысить показатели плодородия почв в загрязненных районах.

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 кислых почв, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, будет производиться за счет средств республиканского бюджета. Потребность в известковых материалах определена из расчета четырехлетней цикличности известкования.

Объемы поставки калийных и фосфорных удобрений планируются исходя из обоснованной потребности, сокращающейся в связи с самоочищением почв, повышением показателей их плодородия, и определяются проектной документацией на основании данных радиологического и агрохимического обследования почв сельскохозяйственных земель. При планировании потребности в фосфорных и калийных удобрениях применяются нормативы в зависимости от плотности загрязнения почв, их гранулометрического состава и обеспеченности элементами питания.

В целях сокращения затрат ручного труда и снижения облучения работающих планируется обеспечение сельскохозяйственных организаций химическими средствами защиты посевов корнеплодов (столовая, сахарная и кормовая свекла, морковь) и овощей открытого грунта (лук, чеснок, капуста).

Работы по обеспечению молочного скота культурными пастбищами и сенокосами будут

продолжены с периодичностью один раз в 5 лет.

В целях обеспечения качества травостоя созданных пастбищ предусматривается финансирование уходных работ.

Для снижения содержания в молоке цезия-137 планируется поставка комбикорма с цезийсвязывающей добавкой в населенные пункты, в которых в течение 3 последних лет регистрировались пробы молока с содержанием цезия-137 выше допустимого уровня. Применяемая защитная мера позволит снизить поступление данного радионуклида в молоко в 2 - 3 раза.

С учетом влияния водного режима почвы на поступление радионуклидов в растениеводческую продукцию в Государственной программе предусматривается выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях.

В целях соблюдения требований радиационной безопасности работников сельскохозяйственных организаций предусмотрено обеспечение их 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 Республики Беларусь от 18 августа 1998 г. N 186 "О средствах индивидуальной защиты и сборнике типовых инструкций".

Планируется выделение средств на проведение работ по радиологическому обследованию почв сельскохозяйственных земель, обеспечение контроля растениеводческой продукции (зерна и картофеля) на содержание стронция-90, а также поверку и ремонт приборов радиационного контроля организаций, обслуживающих сельское хозяйство.

Предусматривается финансирование деятельности специалистов по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве через уполномоченные органы (организации). При необходимости организационно-правовые формы данной деятельности определяются облисполкомами самостоятельно.

Планирование потребности в материально-технических ресурсах и объемов финансирования комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве определяется согласно приложению 2.

13. В рамках реализации мероприятий в лесном хозяйстве предусматривается усилить внимание к проблемам в лесном хозяйстве, вызванным радиоактивным загрязнением территории и отсутствием возможности для рассматриваемого лесного фонда привлечения инвестиций и реализации самокупаемых проектов.

Сохранение основного запаса радионуклидов в лесной подстилке и особенности метаболизма определяют 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 проведение работ по посеву и посадке леса, уходу за лесными культурами на наиболее загрязненных территориях. Эти работы включают лесовосстановление на редирах, гарях, вырубках, прогалинах, а также лесоразведение на землях, непригодных для сельскохозяйственного производства, при плотности загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше.

Предусматривается проведение мероприятий на территориях, расположенных в зонах первоочередного и последующего отселения, по посеву и посадке леса на площади 520 га, уходу за лесными культурами на площади 1600 га. Для осуществления работ по лесовосстановлению потребуется 90 единиц специальной техники и оборудования (лесопосадочные машины, почвообрабатывающие фрезы и другое).

В рамках предыдущих государственных программ проведены инвентаризационные исследования радиационно опасных земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота. Из 243,7 тыс. га таких земель с 1990 года в сельскохозяйственное пользование введено только 17,5 тыс. га. Исключение из радиационно опасных земель больших массивов территорий для организации сельскохозяйственного производства по радиационным и экономическим факторам нецелесообразно. Для использования непригодных для сельскохозяйственной деятельности земельных участков в 2016 -

2020 годах предусматривается их передача в лесной фонд.

В целях предотвращения возникновения лесных пожаров, переноса радионуклидов с продуктами горения на прилегающие территории планируется комплекс профилактических мероприятий.

В лесах с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и выше предусматриваются установка и ремонт 436 шлагбаумов в год, проведение работ по уходу за минерализованными полосами протяженностью 6,6 тыс. км, а на территории с плотностью загрязнения более 40 Ки/кв. км - ежегодное устройство заградительных полос с использованием огнезащитных химических составов.

Для борьбы с лесными пожарами, максимальной механизации работ в ходе рубок в зоне загрязнения 15 - 40 Ки/кв. км наиболее загрязненные лесохозяйственные организации планируется оснастить современной лесозаготовительной, противопожарной техникой, транспортом для доставки работников, домиками для обогрева и приема пищи.

Проведение ремонта дорог противопожарного назначения в 2016 - 2020 годах в лесах с плотностью загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше в лесхозах Гомельского и Могилевского государственных производственных лесохозяйственных объединений позволит осуществлять профилактические мероприятия, тушение пожаров, улучшить санитарное состояние лесов.

В целях радиационной безопасности, снижения доз внешнего облучения предусматривается обеспечение вторым комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты работников леса, постоянно занятых на работах в кварталах плотностью загрязнения цезием-137 15 Ки/кв. км и выше.

При реализации мероприятий предусматриваются затраты на ремонт, поверку приборов организаций, осуществляющих контроль радиоактивного загрязнения, обеспечение лесхозов 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.

14. За прошедшее после катастрофы на Чернобыльской АЭС время на загрязненных территориях прекратили существование в связи с эвакуацией, отселением и самостоятельным выездом жителей 479 населенных пунктов. Работы по захоронению строений не производятся в 92 бывших населенных пунктах, расположенных в зоне эвакуации на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

В зонах 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 17,3 тыс. объектов. В 61 населенном пункте в связи с естественным разрушением строений проведение работ по захоронению не планируется.

В оставшихся 202 населенных пунктах в целях оптимизации контрольно-пропускного режима отселенных территорий, улучшения их санитарного состояния, наведения порядка на земле и снижения пожарной опасности предусматривается продолжение работ по ликвидации непригодных для дальнейшего использования 3,3 тыс. подворий и капитальных строений. Выполнение работ на отселенных территориях в полном объеме планируется продолжить после наведения порядка в реабилитированных населенных пунктах, по которым принимались решения об отселении населения, или относившихся к зонам первоочередного или последующего отселения, а также относящихся к зоне с правом на отселение. Исполнителями этих работ в Гомельской и Могилевской областях являются соответственно республиканские специализированные унитарные предприятия "Полесье" и "Радон".

Проведение данных работ осуществляется на основании статьи 19 Закона Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", Указа Президента Республики Беларусь от 20 октября 2016 г. N 380 "О закупках товаров (работ, услуг) при строительстве" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.10.2016, 1/16695) и в соответствии с требованиями технического кодекса установившейся практики ТКП 504-2013 (02300) "Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС", утвержденного постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 декабря 2013 г. N 69.

Во исполнение требований, содержащихся в главе 4 Закона Республики Беларусь "О правовом

режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", будут осуществляться мероприятия по содержанию 87 пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также проводиться работы по сокращению их количества. Данные меры позволят исключить распространение радионуклидов в окружающую среду и приведут к сокращению затрат на содержание системы захоронений в целом.

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

15. На территориях зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население, имеющих высокие уровни радиоактивного загрязнения, требуется соблюдение правового режима с учетом установленных ограничений и запретов.

На основной части указанных территорий действует контрольно-пропускной режим, который организуется Администрацией зон отчуждения и отселения Министерства по чрезвычайным ситуациям - специальным органом управления такими территориями, осуществляющим в пределах своей компетенции организационные и контрольные функции.

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 4,7 тыс. кв. км.

В связи со снижением уровня радиоактивного загрязнения, захоронением отселенных населенных пунктов для оптимизации границ территорий, контролируемых Администрацией зон отчуждения и отселения Министерства по чрезвычайным ситуациям, предусматривается отмена контрольно-пропускного режима на отдельных участках охраняемых территорий.

В рамках реализации мероприятий на 2016 - 2020 годы по обеспечению пожарной безопасности этих территорий предусмотрено устройство ежегодно более 240 га противопожарных минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, а также в местах примыкания торфяников к лесным массивам.

На отселенных территориях находится 210 кладбищ, где в связи с ограничением свободного доступа граждан предусматривается продолжить работы по их содержанию в режиме пятилетнего цикла обслуживания. В затраты включаются работы по содержанию 73 памятников и мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны.

В целях информирования граждан о границах территорий с особым статусом планируются обновление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности на дорогах общего пользования, проходящих через территории с контрольно-пропускным режимом.

Предусматривается выделение средств на содержание Администрации зон отчуждения и отселения Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Специальными подразделениями органов внутренних дел будут продолжены охранно-режимные мероприятия на этих территориях в порядке, согласованном с ответственным заказчиком.

16. Предусматривается выделение средств на обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник".

На территории Полесского радиационно-экологического заповедника сосредоточено 130 000 Ки цезия-137 (30 процентов от выпавшего на территорию республики), 12 000 Ки стронция-90 (73 процента от выпавшего на территорию республики), 400 Ки изотопов плутония (97 процентов от выпавшего на территорию республики).

В настоящее время максимальные уровни загрязнения данного заповедника составляют:

цезием-137 - 1350 Ки/кв. км;

стронцием-90 - 70 Ки/кв. км;

плутонием-238, -239, -240 - 5 Ки/кв. км;

америцием-241 - 3 Ки/кв. км.

Мощность дозы гамма-излучения достигает 2 тыс. мкР/час, что в 200 раз выше естественного гамма-фона.

Основные функциональные задачи, выполняемые государственным природоохранным научно-исследовательским учреждением "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник":

- реализация мероприятий по предотвращению переноса радионуклидов;
- обеспечение охраны заповедной территории;
- защита территории от пожаров, несанкционированного проникновения людей;
- проведение мероприятий по поддержанию гидрологического равновесия;
- посев и посадка леса, обеспечение развития экосистем;
- контроль за изменением радиационной обстановки, ведение радиационно-экологического мониторинга флоры и фауны;
- проведение научных исследований растительного и животного мира для изучения влияния на экосистемы ионизирующего излучения вследствие радиоактивного загрязнения местности;
- разработка технологий по реабилитации загрязненных территорий.

Объемы средств республиканского бюджета, выделяемые на обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник", сформированы исходя из необходимости обеспечения радиационной безопасности работников, проведения противопожарных мероприятий, содержания территории и обновления его материально-технической базы.

Предусматривается выделение средств для обновления автотракторного парка, в том числе на закупку современной специальной техники, средств связи и пожаротушения для предупреждения и ликвидации пожаров, средств индивидуальной защиты, обеспечение неснижаемого запаса горюче-смазочных материалов, ремонт противопожарных вышек, а также для обустройства пожарных водоемов и подъездных путей.

Запланирована закупка современной техники для своевременного обнаружения и локализации очагов возгораний, обеспечивающей требуемый уровень радиационной безопасности персонала.

Поскольку данный заповедник расположен на площади 216,1 тыс. га, необходима оперативная и качественная радиосвязь для оценки обстановки и реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Предусматривается оснащение стационарными станциями отдаленных участков и контрольно-пропускных пунктов.

Запланировано укомплектование работников лесничеств и пожарно-химических станций противопожарным инвентарем (штыковые лопаты, ранцевые опрыскиватели и другое), средствами личной гигиены, проведение ежегодных плановых проверок, ремонта дозиметрического и лабораторного оборудования.

В связи с тем, что в пожароопасный период своевременное обнаружение возгораний возможно только с пожарно-наблюдательных вышек, предусмотрены расходы на их текущий ремонт.

Предусматривается выделение средств на капитальный ремонт зданий и сооружений, а также ремонт и содержание в удовлетворительном состоянии дорог и проездов на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

17. Для эффективного выполнения мероприятий, соблюдения норм законов Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 266, 2/1537) и "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" требуется систематическая работа по повышению квалификации, переподготовке работников системы контроля радиоактивного загрязнения.

В соответствии с установленной пятилетней периодичностью переподготовки таких работников предусматривается ежегодное обучение 200 специалистов системы контроля радиоактивного загрязнения организаций сельского, лесного, жилищно-коммунального хозяйств и других отраслей.

Планируется оснащение учебных центров новым дозиметрическим, радиометрическим и спектрометрическим оборудованием.

18. Для планирования мероприятий по обеспечению радиационной защиты населения, проживающего на загрязненных территориях и за их пределами, объективного информирования органов государственного управления и граждан о ситуации с содержанием радионуклидов в пищевых

продуктах и сырье, продукции лесного хозяйства и другой продукции предусматривается выделение средств на обеспечение системы контроля радиоактивного загрязнения и радиационный мониторинг.

В настоящее время система радиационного мониторинга оптимизирована и распространяется на наиболее значимые элементы экосистемы - воздух, воду, почву, растительность.

В целях сопоставимости результатов будут осуществляться мониторинговые наблюдения за динамикой следующих характеристик окружающей среды:

мощность дозы гамма-излучения;

содержание радиоактивных изотопов в атмосферном воздухе;

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

динамика радиоактивного загрязнения и миграция радионуклидов по профилю почв на сельскохозяйственных и залежных землях;

динамика радиоактивного загрязнения лесных почв и растительности.

Для реализации требований, содержащихся в статье 6 Закона Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", а также своевременной подготовки перечня населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, предусматривается проведение работ по уточнению содержания в почве цезия-137, стронция-90 и изотопов плутония.

На основании этих данных в соответствии с законодательством планируется принять решение о реабилитации населенных пунктов, издать карты радиационной обстановки на территории республики и областей.

Одной из задач радиационной защиты населения является контроль радиоактивного загрязнения пищевых продуктов, сырьевой базы, заготавливаемой дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья, питьевой воды. Данная работа будет осуществляться санитарно-эпидемиологической службой Министерства здравоохранения. За счет средств, выделяемых из республиканского бюджета, запланировано возмещение затрат на контроль радиоактивного загрязнения заготавливаемого продовольственного и лекарственно-технического сырья, дикорастущей продукции, проводимый подразделениями радиационного контроля Белорусского республиканского союза потребительских обществ.

Реализация мероприятий по радиационному мониторингу и контролю радиоактивного загрязнения направлена на ограничение влияния последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на сферу жилищно-коммунального хозяйства, а также на предотвращение вторичного загрязнения окружающей среды. Работы по контролю радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства будут выполняться подразделениями радиационного контроля отраслевой лаборатории системы Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

Для реализации мероприятий предусматривается оснащение системы контроля радиоактивного загрязнения современными приборами и оборудованием в целях получения достоверных данных о содержании радионуклидов в продукции. Поставка таких приборов и оборудования планируется в подразделения радиационного контроля бюджетных организаций, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения, радиологическим службам, а также в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках на всей территории республики.

Ежегодная потребность в приборах составляет 30 гамма-радиометров, 4 гамма-бета-спектрометра, 14 дозиметров, 6 радиометров для прижизненной дозиметрии крупного рогатого скота, 1 установка малого фона.

Наряду с совершенствованием приборной базы предусмотрено также выполнение работ по совершенствованию методов измерений.

ГЛАВА 4

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПОСТРАДАВШИХ РЕГИОНОВ

19. Предусматривается:

обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения;

снижение дозы облучения вследствие благоустройства населенных пунктов, обеспечения

качественной питьевой водой, сокращения использования местных видов топлива за счет применения электрической энергии либо природного газа (с учетом экономической целесообразности) для целей отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи;

создание условий для привлечения высококвалифицированных специалистов.

Приоритетные направления в этой сфере определяются облисполкомами самостоятельно. При этом облисполкомы несут ответственность за принятие решений в отношении использования объектов незавершенного строительства.

Предусматривается реализация в пострадавших районах инвестиционных проектов, направленных на социально-экономическое развитие этих районов и создание рабочих мест.

20. Планируется приобретение коммунальной техники, медицинского оборудования, автобусов для подвоза обучающихся, оборудования и техники для улучшения бытового и торгового обслуживания населения, закупка технологического транспорта и оборудования, обновление технологического оборудования столовых в учреждениях образования.

ГЛАВА 5 НАУЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

21. Предусматривается проведение комплекса научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, направленных на выработку эффективных управленческих и законодательных решений в области преодоления 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 планируется осуществлять по следующим направлениям:

научное решение медицинских проблем жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения, включающее оценку отдаленных медицинских последствий аварийного облучения в группах лиц потенциального повышенного радиационного риска, совершенствование методов реконструкции доз облучения для уточнения индивидуализированных накопленных доз облучения лиц, включенных в Государственный регистр, а также концептуальных подходов и мер радиационной защиты населения с учетом меняющейся радиационной обстановки в отдаленный послеаварийный период;

совершенствование и разработка рекомендаций, новых технологий, средств и регламентов в сельском хозяйстве, способствующих минимизации поступления радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства и снижению затрат на ее производство;

проведение агропочвенного мониторинга и совершенствование на его основе подходов к формированию параметров почвенного плодородия и землепользования в условиях радиоактивного загрязнения на принципах радиологической и экономической обоснованности в отдаленный послеаварийный период;

разработка технологий лесоразведения, восстановления и использования лесов на отселенных и отчужденных территориях в отдаленный послеаварийный период;

изучение многолетней динамики поведения и количественных параметров миграции радионуклидов по пищевым цепочкам для формирования банка данных и совершенствования прогнозных моделей поступления их в компоненты аграрных и природных систем;

комплексная оценка выполнения мероприятий Государственной программы в целях принятия управленческих решений для ее эффективной реализации.

22. Информационное обеспечение планируется осуществлять по следующим направлениям:

реализация комплексной системы информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая демонстрацию деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;

информационное обеспечение населения пострадавших районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения;

координация деятельности местных информационных структур и оптимизация их

функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов;

издание и распространение печатных и мультимедийных материалов по основным аспектам чернобыльской катастрофы для различных целевых групп населения;

организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы, включая республиканскую благотворительную акцию "Рождественская елка - наши дети".

Приоритетными задачами информационной работы являются:

отражение на местном, национальном и международном уровнях роли государства в преодолении последствий чернобыльской катастрофы, возрождении и развитии пострадавших территорий;

проведение мероприятий по представлению Республики Беларусь в качестве страны-эксперта, имеющей опыт ликвидации последствий крупной радиационной аварии, на основе создания и актуализации единого фонда материалов по чернобыльской тематике;

отражение жизнедеятельности на загрязненных радионуклидами территориях;

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

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

формирование радиоэкологической культуры населения, навыков безопасного образа жизни в условиях проживания на загрязненных территориях, адекватного отношения к существующей ситуации;

сохранение памяти и передача опыта о чернобыльской катастрофе и ее последствиях.

Поставленные задачи будут выполняться за счет:

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

подготовки, издания и распространения, в том числе за рубежом, информационных материалов по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы (бюллетеней, 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 и местные газеты, радио и телевидение;

повышения уровня информированности населения, прежде всего детей и молодежи, в области радиационной безопасности и радиоэкологии, обеспечения единого подхода к формированию радиологической культуры на всех уровнях основного образования;

создания системы, обеспечивающей широкий доступ пользователей глобальной компьютерной сети Интернет к информации о чернобыльской катастрофе.

Формы и методы информирования:

широкое использование интерактивных форм обмена информацией на районном, областном и республиканском уровнях через глобальную компьютерную сеть Интернет для получения оперативных консультаций специалистов;

использование интернет-ресурсов, организация рассылки новостей республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам, иным организациям о деятельности государства по социально-экономическому развитию пострадавших территорий;

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

включение сообщений о возрождении и развитии пострадавших территорий в программу единых дней информирования;

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

проведение тематических конкурсов для 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 другое.

ГЛАВА 6

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ

23. Реализация мероприятий на 2016 - 2020 годы позволит:

обеспечить установленный законодательными актами уровень социальной и радиационной защиты 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 функционирование Государственного регистра;

обеспечить качественное бесплатное питание несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;

создать условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей, расположенные на территории радиоактивного загрязнения;

реализовать комплекс защитных мероприятий в сельском хозяйстве, 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 контроля радиоактивного загрязнения;

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

обеспечить функционирование и развитие государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник";

завершить газификацию, строительство водопроводных сетей и сооружений водоподготовки и водоотведения в загрязненных радионуклидами населенных пунктах, в которых доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год, в последующем - в населенных пунктах, в которых доза облучения населения составит от 0,1 до 1 мЗв в год;

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 проекты, направленные на социально-экономическое развитие пострадавших районов;

продолжить оценку отдаленных медицинских последствий аварийного облучения в группах повышенного радиационного риска;

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 рекомендации, новые технологии, способствующие уменьшению поступления

радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства, снижению затрат на ее производство, и внедрить их в сельскохозяйственное производство;

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

обеспечить дальнейшее совершенствование системы взаимодействия государственных органов в осуществлении политики государства в области минимизации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на основе внедрения современных организационных и информационных технологий;

поддерживать единые подходы к формированию радиоэкологической культуры на всех уровнях образования, 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 7

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ

24. Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий на 2016 - 2020 годы Государственной программы, определен согласно приложению 3 и подлежит ежегодному уточнению при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год.

Финансирование мероприятий на 2016 - 2020 годы за счет средств республиканского и местных бюджетов будет осуществляться в соответствии с бюджетным законодательством.

Финансовое обеспечение мероприятий на 2016 - 2020 годы Государственной программы устанавливается согласно приложению 4 и составляет 2 627 313 419 рублей, в том числе по годам:

2016 - 459 760 540 рублей;

2017 - 480 941 429 рублей;

2018 - 522 067 270 рублей;

2019 - 561 322 560 рублей;

2020 - 603 221 620 рублей.

На выполнение мероприятий на 2016 - 2020 годы из республиканского бюджета предусматривается направить 2 542 778 181 рубль, из местных бюджетов - 84 535 238 рублей.

25. Заказчики Государственной программы в порядке, установленном актами законодательства, для финансирования ее мероприятий на конкурсной основе могут привлекать банки Республики Беларусь.

На основании перечня государственных программ, финансируемых в очередном финансовом году за счет средств республиканского бюджета, ответственный заказчик формирует сводную заявку по предложениям заказчиков Государственной программы в соответствии с доведенными лимитами финансирования.

Заказчики Государственной программы представляют ответственному заказчику обоснованные предложения для формирования объемов финансирования на очередной финансовый год по установленным формам не позднее 1 июня текущего года.

26. Предусматривается следующий порядок финансирования мероприятий на 2016 - 2020 годы: общий лимит финансирования по задачам и годам определяется в Государственной программе; уточненный объем средств на очередной финансовый год определяется соответствующим законом о республиканском бюджете;

перечень объектов, товаров, работ, услуг разрабатывается и утверждается заказчиками в начале финансового года в соответствии с установленными законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год лимитами.

27. Уточнение или перераспределение средств на реализацию задач мероприятий на 2016 - 2020 годы производится в установленном порядке путем внесения соответствующих изменений и дополнений.

28. Для обеспечения оценки эффективности реализации мероприятий по социально-экономическому развитию пострадавших регионов целевые показатели их выполнения ежегодно

устанавливаются облисполкомами самостоятельно при утверждении регионального комплекса мероприятий (региональных программ) соответствующими местными Советами депутатов.

29. В целях эффективного использования средств, направляемых на социально-экономическое развитие пострадавших регионов, заказчикам Государственной программы необходимо:

обеспечить завершение строительства переходящих на 2016 год объектов приоритетного направления, а также объектов, имеющих высокую степень готовности, для которых нормативный срок строительства истекает в 2016 году;

включать в расчеты на 2016 и последующие годы затраты на разработку проектно-сметной документации для формирования перечня объектов на очередной финансовый год.

30. Заказчики Государственной программы несут ответственность за своевременное и качественное выполнение ее мероприятий, эффективное использование направляемых ресурсов.

При этом предусматриваются целевые показатели, которые должны быть достигнуты заказчиками Государственной программы.

ГЛАВА 8

МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ

31. Заказчик Государственной программы осуществляет мониторинг выполнения мероприятий на 2016 - 2020 годы и оценку их эффективности.

Мониторинг реализации мероприятий на 2016 - 2020 годы осуществляется на постоянной основе в следующем порядке:

до 10 февраля года, следующего за отчетным, исполнители мероприятий представляют заказчику годовой отчет о реализации (неполной реализации или нереализации с указанием причин) мероприятий и сведения о выполнении показателей их деятельности, направленной на достижение целевых показателей (до 10 января - в части мероприятий по научному обеспечению Государственной программы);

до 20 февраля года, следующего за отчетным, заказчики в пределах своей компетенции составляют и направляют ответственному заказчику годовой отчет о реализации мероприятий (неполной реализации или нереализации с указанием причин) (до 20 января - в части мероприятий по научному обеспечению Государственной программы), за исключением последнего года реализации.

Ответственный заказчик готовит годовой отчет о реализации Государственной программы, за исключением последнего года реализации. В последний год реализации Государственной программы ответственный заказчик готовит итоговый отчет о результатах ее реализации за весь период.

Ответственный заказчик направляет отчеты:

до 25 января года, следующего за отчетным, в Государственный комитет по науке и технологиям (в части мероприятий по научному обеспечению Государственной программы) по установленным им формам;

до 1 марта года, следующего за отчетным, в Министерство экономики, Министерство финансов, соответствующие местные Советы депутатов.

В отчеты заказчика и ответственного заказчика о ходе выполнения Государственной программы включаются:

сведения о реализации мероприятий, выполнении задач и показателей Государственной программы;

информация о направлениях использования средств, объемах финансирования мероприятий;

информация о необходимости корректировки Государственной программы;

оценка эффективности Государственной программы;

предложения о корректировке мероприятий (в том числе об уточнении на очередной финансовый год объема денежных средств, предусматриваемых на их реализацию, прекращении финансирования отдельных мероприятий) либо прекращении реализации Государственной программы (при необходимости).

32. При недостижении целей и задач в целом и по отдельным показателям мероприятия могут быть признаны неэффективными и требующими корректировки. В этом случае ответственным заказчиком по предложению заказчиков либо на основании предложений по результатам проверки, осуществляемой соответствующими контролирующими (надзорными) органами, готовится проект

нормативного правового акта, предусматривающий корректировку мероприятий либо прекращение их реализации.

33. Исполнители мероприятий, осуществляющие финансово-хозяйственную деятельность, не обеспечившие достижение запланированных показателей, по решению ответственного заказчика до 1 июля года, следующего за отчетным, в случаях, предусмотренных законодательными актами или договором, производят возмещение в соответствующий бюджет выделенных средств пропорционально неполученному результату.

В случае невозмещения в установленные сроки средств Министерство финансов, его территориальные и местные финансовые органы в случаях, предусмотренных законодательными актами, взыскивают со счетов исполнителей сумму задолженности на основании письменного обращения (решения) ответственного заказчика.

34. Внесение изменений и дополнений в Государственную программу в части установления и (или) увеличения объемов финансирования мероприятий за счет средств республиканского и местных бюджетов в текущем финансовом году допускается при наличии источников финансирования.

Подготовка акта законодательства о внесении изменений и дополнений в мероприятия на 2016 - 2020 годы в части объемов и источников финансирования за счет средств республиканского и местных бюджетов в очередном финансовом году осуществляется ответственным заказчиком до подготовки проекта закона о республиканском бюджете на очередной финансовый год.

35. Основными источниками получения сведений о выполнении целевых показателей мероприятий на 2016 - 2020 годы являются:

- статистическая отчетность;
- ведомственная отчетность;
- финансовая отчетность;
- аналитический отчет заказчика.

ГЛАВА 9

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ

36. На первом этапе оценивается степень решения задач мероприятий на 2016 - 2020 годы по формуле

$$P_3 = \frac{\sum СДз}{N},$$

где P_3 - степень решения задач в отчетном году;

$СДз$ - степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего задачу;

N - количество целевых показателей, характеризующих задачу.

Степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего задачу, рассчитывается:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, по формуле

$$СДз = \frac{ЗПф}{ЗПпл};$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, по формуле

$$СДз = \frac{ЗПпл}{ЗПф},$$

где $СДз$ - степень достижения планового значения целевого показателя;

ЗПф - значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПпл - плановое значение целевого показателя.

Если значение СДз больше 1, то при расчете степени решения задачи оно принимается равным 1.

37. На втором этапе оценивается степень достижения целей мероприятий на 2016 - 2020 годы. Для оценки степени достижения целей определяется степень достижения сводных целевых показателей по формуле

$$СДцм = \frac{\sum ЗЦф / ЗЦпл}{К},$$

где СДцм - степень достижения целей мероприятий;

ЗЦф - значение сводного целевого показателя, характеризующего цели мероприятий на 2016 - 2020 годы, фактически достигнутое в конце отчетного периода;

ЗЦпл - плановое значение сводного целевого показателя, характеризующего цели мероприятий на 2016 - 2020 годы;

К - количество сводных целевых показателей, характеризующих цели мероприятий на 2016 - 2020 годы.

Если значение СДцм больше 1, то при расчете степени достижения планового значения сводного целевого показателя, характеризующего цели мероприятий на 2016 - 2020 годы, оно принимается равным 1.

38. На третьем этапе оценивается средний уровень степени достижения целей мероприятий на 2016 - 2020 годы и решения поставленных задач по формуле

$$СУц = \frac{СДцм + \sum_{i=1}^4 Рз}{5},$$

где СУц - средний уровень степени достижения целей мероприятий;

СДцм - степень достижения целей мероприятий;

Рз - степень решения задачи.

Если значение СУц больше 1, то при расчете среднего уровня степени достижения цели мероприятий на 2016 - 2020 годы и решения поставленных задач оно принимается равным 1.

39. На четвертом этапе определяется эффективность реализации отдельной задачи по формуле

$$Эрз = \frac{Рз(n)}{Сфз},$$

где Эрз - эффективность реализации отдельной задачи;

Рз(n) - степень решения отдельной (n) задачи в отчетном году;

Сфз - степень соответствия фактического объема финансирования отдельной задачи плановому объему финансирования в отчетном году.

40. На пятом этапе определяется эффективность реализации мероприятий на 2016 - 2020 годы по формуле

$$Эгп = \frac{СУц}{Сфгп},$$

где Эгп - эффективность реализации мероприятий;

СУц - средний уровень степени достижения целей мероприятий и решения поставленных задач;

Сфгп - степень соответствия фактического объема финансирования мероприятий на 2016 - 2020 годы плановому объему финансирования в отчетном году.

41. Эффективность реализации мероприятий на 2016 - 2020 годы признается:

высокой, если значение Эгп составляет не менее 0,9;
средней, если значение Эгп составляет не менее 0,8;
удовлетворительной, если значение Эгп составляет не менее 0,7;
неудовлетворительной - в остальных случаях.

42. В рамках реализации мероприятий Государственной программы возможны финансовые риски ее выполнения.

В случае сокращения либо отмены финансирования из республиканского бюджета мероприятий по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС не будут обеспечены:

установленный законодательными актами уровень социальной и радиационной защиты граждан, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

реализация мероприятий по повышению эффективности и улучшению качества санаторно-курортного лечения и оздоровления граждан, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий;

качественное бесплатное питание несовершеннолетних детей, проживающих или обучающихся в учреждениях общего среднего образования на территории радиоактивного загрязнения;

условия для привлечения высококвалифицированных специалистов в учреждения, организации и на предприятия, расположенные на территории радиоактивного загрязнения;

в необходимом объеме комплекс защитных мероприятий в сельском хозяйстве по производству продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов;

выполнение мероприятий в лесном хозяйстве по рациональному использованию лесных ресурсов на территории радиоактивного загрязнения, охране лесов от пожаров, минимизации доз облучения работников леса;

функционирование республиканской системы контроля радиоактивного загрязнения;

содержание и функционирование территорий зон отчуждения и отселения, включая ликвидацию непригодных объектов, захоронение отходов, требующих специального обращения, деятельность Полесского государственного радиационно-экологического заповедника;

создание более привлекательных условий для жизнедеятельности граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных на территории радиоактивного загрязнения.

43. Способами снижения финансовых рисков являются:

ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Государственной программы, в зависимости от полученных результатов;

первоочередное финансирование мероприятий Государственной программы в соответствии с определенными приоритетами ее реализации.

Приложение 1
к приложению 14
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
27.12.2017 N 1012)

СВОДНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2011 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

Наименование показателя, заказчик	Единица измерения	Значение показателя по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
Сводные целевые показатели						
1. Доля лиц, получивших санаторно-курортное лечение, из числа граждан, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, МЧС	процентов	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
2. Реализация комплекса защитных мер, обеспечивающих производство	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

продукции,
соответствующей
республиканским и
международным
нормативам по
содержанию
радионуклидов (цезия-
137, стронция-90), МЧС

3. Ликвидация непригодных объектов на отселенных территориях, МЧС	"	20,0	-	-	-	-
4. Выполнение нормативного срока строительства объектов, МЧС	"	100,0	-	-	-	-
5. Выполнение годовых заданий строительства объектов, облисполкомы, Минский горисполком	"	-	100,0	100,0	100,0	100,0
6. Выполнение научно-исследовательских работ от годового плана, МЧС	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Целевые показатели

Социальная защита, медицинское обеспечение, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения

7. Оздоровление и санаторно-курортное	тыс. человек	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
---------------------------------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----

лечение граждан,
имеющих на это право,
Республиканский центр
по оздоровлению и
санаторно-курортному
лечению населения

8. Оздоровление и санаторно-курортное лечение детей и подростков, имеющих на это право, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения	"	80,5	81,3	82,1	82,9	83,7
--	---	------	------	------	------	------

Радиационная защита и адресное применение защитных мер

Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве

9. Известкование кислых почв - всего	гектаров	28 062,5	27 659,8	29 969,0	29 639,0	27 588,1
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		1 200,0	93,9	779,1	1 490,0	894,1
Гомельский облисполком		13 934,7	17 302,0	17 040,9	16 800,0	15 900,0
Гродненский облисполком		400,0	404,9	400,0	400,0	400,0
Минский		1 523,8	1 859,0	1 675,0	1 749,0	1 724,0

облисполком						
Могилевский облисполком		11 004,0	8 000,0	10 074,0	9 200,0	8 670,0
10. Поставка фосфорных удобрений - всего	тонн действующего вещества	21 350,0	20 558,6	20 652,4	20 689,0	20 539,0
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		1 514,4	1 461,2	1 270,7	1 300,0	1 280,0
Витебский облисполком		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Гомельский облисполком		12 734,2	11 819,9	11 970,1	12 000,0	11 900,0
Гродненский облисполком		469,0	422,4	440,0	420,0	400,0
Минский облисполком		1 714,1	1 746,1	1 862,6	1 860,0	1 850,0
Могилевский облисполком		4 915,2	5 105,9	5 105,9	5 105,9	5 105,9
11. Поставка калийных удобрений - всего	"	69 169,9	66 629,1	67 757,7	67 753,4	67 653,4
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		3 806,6	3 700,2	3 351,5	3 400,0	3 360,0

Витебский облисполком		8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Гомельский облисполком		43 000,0	41 629,9	42 703,6	42 700,0	42 650,0
Гродненский облисполком		1 618,0	1 431,1	1 520,0	1 500,0	1 490,0
Минский облисполком		3 798,9	3 514,5	3 829,2	3 800,0	3 800,0
Могилевский облисполком		16 938,0	16 345,0	16 345,0	16 345,0	16 345,0
12. Возмещение затрат на приобретение средств химической защиты растений - всего	гектаров	153,0	38,0	37,0	30,0	30,0
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		40,0	-	-	-	-
Гомельский облисполком		40,0	-	-	-	-
Могилевский облисполком		73,0	38,0	37,0	30,0	30,0
13. Создание культурных кормовых угодий - всего	"	980,0	275,0	267,0	250,0	225,0
из них:						

в сельскохозяйственных организациях Гомельской области	200,0	95,0	100,0	100,0	100,0
для скота личных подсобных хозяйств - всего	780,0	180,0	167,0	150,0	125,0
в том числе по заказчикам:					
Брестский облисполком	230,0	40,0	37,0	30,0	25,0
Гомельский облисполком	550,0	140,0	130,0	120,0	100,0
14. Выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота личных подсобных хозяйств, - всего	2 628,5	855,0	640,0	385,0	280,0
в том числе по заказчикам:					
Брестский облисполком	788,5	333,5	260,0	200,0	140,0
Гомельский облисполком	1 800,0	499,0	350,0	160,0	120,0
Могилевский облисполком	40,0	22,5	30,0	25,0	20,0

15. Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств - всего	тонн	91,8	33,9	33,9	29,9	24,9
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		38,2	5,6	6,0	6,0	3,0
Гомельский облисполком		53,0	26,4	26,0	22,0	20,0
Могилевский облисполком		0,6	1,9	1,9	1,9	1,9
16. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях - всего	километров	1 457,0	1 504,0	1 504,0	1 504,0	1 504,0
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		50,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Гомельский облисполком		1 300,0	1 300,0	1 300,0	1 300,0	1 300,0
Могилевский		107,0	144,0	144,0	144,0	144,0

облисполком						
17. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель - всего	гектаров	232 749,0	364 753,2	216 135,0	176 484,0	232 713,0
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		29 753,0	14 974,0	3 163,0	6 519,0	29 753,0
Витебский облисполком		-	-	-	250,0	-
Гомельский облисполком		143 568,0	178 503,2	148 427,0	132 549,0	142 194,0
Гродненский облисполком		4 192,0	-	7 737,0	8 936,0	4 192,0
Минский облисполком		9 488,0	17 575,0	14 317,0	12 300,0	10 800,0
Могилевский облисполком		45 748,0	153 701,0	42 491,0	15 930,0	45 774,0
Защитные мероприятия в лесном хозяйстве						
18. Посев и посадка леса, Минлесхоз	гектаров	-	-	100,0	100,0	100,0
19. Уход за лесными культурами, Минлесхоз	"	-	-	320,0	320,0	320,0
20. Установка	штук	-	-	436	436	626

шлагбаумов, Минлесхоз

21. Создание минерализованных полос, Минлесхоз	километров	-	-	3 315,0	3 315,0	4 773,0
22. Уход за минерализованными полосами, Минлесхоз	"	-	-	6 629,0	6 629,0	9 539,0
23. Содержание и ремонт дорог, Минлесхоз - всего	"	-	-	85,0	85,0	85,0
в том числе:						
ремонт дорог		-	-	45,0	45,0	45,0
уход за дорогами		-	-	40,0	40,0	40,0
24. Аккредитация подразделений радиационного контроля, Минлесхоз	штук	13	8	2	4	12
25. Установка предупреждающих знаков, Минлесхоз	"	-	-	500	500	573
26. Оборудование информационных плакатов, Минлесхоз	"	-	-	95	95	95
27. Оборудование информационных стендов, Минлесхоз	"	-	-	80	80	84

Ликвидация объектов, захоронение отходов, требующих специального обращения

28. Содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения, - всего	пунктов захоронения	87	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		3	-	-	-	-
Гомельский облисполком		80	-	-	-	-
Могилевский облисполком		4	-	-	-	-
29. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях, - всего	объектов	365	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Гомельский облисполком		275	-	-	-	-
Могилевский облисполком		90	-	-	-	-
30. Ликвидация непригодных для эксплуатации объектов	"	565	-	-	-	-

в реабилитированных населенных пунктах - всего

в том числе по заказчикам:

Гомельский облисполком	558	-	-	-	-
Могилевский облисполком	7	-	-	-	-

31. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях и в реабилитированных населенных пунктах, - всего

в том числе по заказчикам:

Гомельский облисполком	-	522	558	558	551
Могилевский облисполком	-	224	146	326	287

Обеспечение правового режима территорий зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения и зоны последующего отселения, с которых отселено население

32. Устройство минерализованных полос, Департамент по гектаров 243,0 - - - -

ликвидации
последствий
катастрофы на
Чернобыльской АЭС
МЧС - всего

в том числе по
областям:

Гомельская 169,0 - - - -

Могилевская 74,0 - - - -

33. Благоустройство кладбищ, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
МЧС - всего 42 - - - -
единиц

в том числе по
областям:

Гомельская 23 - - - -

Могилевская 19 - - - -

34. Ремонт памятников, содержание мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на
" 15 - - - -

Чернобыльской АЭС
МЧС - всего

в том числе по
областям:

Гомельская 7 - - - -

Могилевская 8 - - - -

35. Изготовление и установка
предупреждающих знаков радиационной
опасности, Департамент
по ликвидации последствий
катастрофы на Чернобыльской АЭС
МЧС - всего

штук 370 - - - -

в том числе по
областям:

Гомельская 225 - - - -

Могилевская 145 - - - -

Социально-экономическое развитие пострадавших регионов

36. Газификация жилищного фонда -
всего

домов (квартир) 1 063 - - - -

в том числе по
заказчикам:

Брестский 364 - - - -

облисполком						
Гомельский облисполком		443	-	-	-	-
Могилевский облисполком		256	-	-	-	-
37. Ввод в действие газораспределительных сетей - всего	километров	111,2	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		54,5	-	-	-	-
Гомельский облисполком		21,2	-	-	-	-
Могилевский облисполком		35,5	-	-	-	-
38. Ввод в действие водопроводных сетей - всего	"	13,9	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком		1,5	-	-	-	-
Гомельский облисполком		0,4	-	-	-	-
Гродненский		2,0	-	-	-	-

облисполком						
Могилевский облисполком		10,0	-	-	-	-
39. Ввод в действие станций обезжелезивания - всего	единиц	2	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Гродненский облисполком		1	-	-	-	-
Могилевский облисполком		1	-	-	-	-
40. Ввод в действие артезианских скважин - всего	"	3	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Гомельский облисполком		1	-	-	-	-
Гродненский облисполком		1	-	-	-	-
Могилевский облисполком		1	-	-	-	-
41. Ввод в действие дорог и улиц - всего	километров	20,6	-	-	-	-

в том числе по заказчикам:						
Гомельский облисполком	6,9	-	-	-	-	-
Гродненский облисполком	12,0	-	-	-	-	-
Могилевский облисполком	1,7	-	-	-	-	-
42. Ввод в действие жилья - всего	квартир	57	-	-	-	-
в том числе по заказчикам:						
Брестский облисполком	1	-	-	-	-	-
Витебский облисполком	1	-	-	-	-	-
Гомельский облисполком	43	-	-	-	-	-
Могилевский облисполком	5	-	-	-	-	-
Минский горисполком	7	-	-	-	-	-
	Научное и информационное обеспечение					
43. Выполнение плановых заданий по научному решению		2	-	-	-	-

проблем
жизнедеятельности на
территории
радиоактивного
загрязнения, Минздрав

44. Научное решение медицинских проблем жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения, Минздрав	-	1	1	2	2
---	---	---	---	---	---

45. Научное решение проблем радиационной защиты населения и защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве, радиоэкологических проблем природных комплексов, НАН Беларуси	3	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

46. Научное решение проблем ведения сельского и лесного хозяйства на территории радиоактивного загрязнения, НАН Беларуси	-	6	6	3	3
---	---	---	---	---	---

47. Научное решение проблем радиационной защиты населения и	5	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

защитных мероприятий
в сельском и лесном
хозяйстве,
радиоэкологических
проблем природных
комплексов,
Департамент по
ликвидации
последствий
катастрофы на
Чернобыльской АЭС
МЧС

48. Научное решение
проблем радиационной
защиты населения,
управления
территориями и
социально-
экономического
развития пострадавших
регионов, Департамент
по ликвидации
последствий
катастрофы на
Чернобыльской АЭС
МЧС

49. Информационное
обеспечение,
Департамент по
ликвидации
последствий
катастрофы на
Чернобыльской АЭС
МЧС

заданий

-	17	17	5	5
4	7	7	2	2

50. Организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС	мероприятий	3	2	2	2	2
--	-------------	---	---	---	---	---

Рыхлосупесчаные	<=1,5	-	-	-	-	-	2,5	-
	1,51 - 3,0	-	-	-	-	-	3,0	-
	>3,0	-	-	-	-	-	3,5	-
Связносупесчаные	<=2,0	-	-	-	-	-	3,5	3,0
	>2,0	-	-	-	-	-	4,0	3,5
Торфяные	-	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на пахотных землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км):

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Дозы известковых удобрений исходя из рН _{KCl} почвы, т/га								
		<=4,0	<=4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,75	4,76 - 5,0	5,01 - 5,25	5,26 - 5,5	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Песчаные	<=1,5	-	8,0	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	-	-
	1,51 - 3,0	-	8,5	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	-	-
	>3,0	-	9,0	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	-	-
Рыхлосупесчаные	<=1,5	-	10,0	9,0	8,5	7,0	5,5	5,0	3,0	-
	1,51 - 3,0	-	10,5	9,5	9,0	8,0	6,5	6,0	3,5	-
	>3,0	-	11,0	10,0	9,5	8,5	7,5	7,0	4,5	-
Связносупесчаные	<=2,0	-	12,0	10,5	10,0	9,0	8,0	6,5	5,0	4,0
	>2,0	-	13,0	11,5	11,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,5
Легко- и среднесуглинистые	<=2,0	-	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	9,5	7,0	6,0
	>2,0	-	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,5	8,0	7,0
Торфяные	-	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-	-	-

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1,0 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 до 0,3 Ки/кв. км):

Группы почв	Дозы известковых удобрений исходя из рН _{KCl} почвы, т/га						
	<=4,0	4,0 - 4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,76	4,76 - 5,0	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Рыхлосупесчаные	-	-	-	-	-	3,5	-
Связносупесчаные	-	-	-	-	-	4,0	3,5
Торфяные	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км):

Группы почв	Дозы известковых удобрений исходя из рН _{KCl} почвы, т/га								
	<=4,0	<=4,25	4,26 - 4,5	4,51 - 4,75	4,76 - 5,0	5,01 - 5,25	5,26 - 5,5	5,51 - 5,75	5,76 - 6,0
Песчаные	-	9,0	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	-	-
Рыхлосупесчаные	-	11,0	10,0	9,5	8,5	7,5	7,0	4,5	-
Связносупесчаные	-	13,0	11,5	11,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,5
Суглинистые и глинистые	-	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,5	8,0	7,0
Торфяные	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	-	-	-	-

Потребность в известковых материалах рассчитывается по каждому элементарному участку.

В расчетах предусматриваются затраты на известкование кислых почв земель отчуждения, введенных в сельскохозяйственное пользование, включая земли экспериментально-хозяйственной зоны государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" (далее - земли заповедника), земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование.

При планировании финансирования работ по известкованию кислых почв учитывается стоимость: разработки проектно-сметной документации;

известковых материалов;

доставки известковых материалов железнодорожным транспортом от организаций-поставщиков до баз снабжения (железнодорожный тариф);

переработки (погрузки, выгрузки, хранения) известковых материалов в местах их хранения, погрузки и выгрузки в местах складирования при перевалочном способе их внесения, дополнительных услуг железнодорожного транспорта в соответствии с расчетами, предоставленными получателями средств;

перевозки известковых материалов от мест их хранения до полей внесения;

погрузки известковых материалов на полях из буртов в разбрасыватели;

работ по внесению известковых материалов в почву;

осуществления областными станциями химизации авторского контроля за известкованием.

При планировании объемов финансирования стоимость доломитовой муки определяется на основании декларации об уровне цен на эту продукцию для реализации сельскому хозяйству, утверждаемой Министерством экономики (далее - Минэкономики).

Сведения об объемах работ по известкованию до 15 декабря года, предшествующего их выполнению, областные станции химизации представляют заказчику.

Заказчик утверждает соответствующие объемы работ, согласовывает с Министерством сельского хозяйства и продовольствия (далее - Минсельхозпрод), Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Департамент).

Площади земель сельскохозяйственных организаций, подлежащих известкованию, уточняются на основе экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, на первое число планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического их обследования.

Оплата за весь комплекс работ по известкованию кислых почв осуществляется в год их выполнения.

Поставка фосфорных, калийных удобрений

За счет средств Государственной программы планируется закупка и поставка фосфорных, калийных удобрений, а также их комплексов (далее - минеральные удобрения) в сельскохозяйственные организации, имеющие сельскохозяйственные земли с плотностью загрязнения цезием-137 от 37 кБк/кв. м (от 1,0 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более (в том числе для земель заповедника), в количестве, обеспечивающем основную и дополнительную потребность, в том числе для создания улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях и для организаций, осуществляющих выполнение работ по созданию улучшенных луговых земель для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан.

В стоимость работ по закупке и поставке минеральных удобрений входит стоимость работ по расчету потребности в основной и дополнительной дозах удобрений.

Расчет объемов минеральных удобрений, финансирования их поставки под основную и дополнительную потребность осуществляется областными станциями химизации с использованием единого программного обеспечения.

Необходимые объемы минеральных удобрений рассчитываются для пахотных и улучшенных луговых земель, где проведено агрохимическое и радиологическое обследование, за исключением земель в пределах границ прибрежных полос.

При планировании основной и дополнительной потребности в фосфорных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы основной и дополнительной потребности:

Группы почв	Содержание P ₂ O ₅ , мг/кг почвы	Основные дозы P ₂ O ₅ , кг/га	Дополнительные дозы P ₂ O ₅ (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км ²)		
			¹³⁷ Cs 1,0 - 5 ⁹⁰ Sr 0,15 - 0,3	¹³⁷ Cs 5,0 - 15,0 ⁹⁰ Sr 0,3 - 1,0	¹³⁷ Cs 15,0 - 40,0 ⁹⁰ Sr 1,0 - 3,0
Пахотные земли					
Дерново-подзолистые, дерновые	60 и менее	45	15	30	45
	61 - 100	40	10	20	30
	101 - 150	35	5	10	15
	151 - 50	20	-	5	10
	более 250	-	-	-	-

Торфяные	200 и менее	60	20	40	60
	201 - 300	45	15	30	45
	301 - 500	30	10	20	30
	501 - 800	20	-	5	10
	более 800	-	-	-	-
Улучшенные луговые земли					
Дерново- подзолистые, дерновые	60 и менее	35	15	30	45
	61 - 100	30	10	20	30
	101 - 150	25	5	10	15
	151 - 50	10	-	5	10
	более 250	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	55	15	30	45
	201 - 300	40	10	20	30
	301 - 500	35	5	10	15
	501 - 800	20	-	5	10
	более 800	-	-	-	-

При планировании основной и дополнительной потребности в калийных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы основной и дополнительной потребности:

Группы почв	Содержание K ₂ O, мг/кг почвы	Основные дозы K ₂ O, кг/га	Дополнительные дозы калийных удобрений (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км ²)		
			¹³⁷ Cs 1,0 - 5 ⁹⁰ Sr 0,15 - 0,3	¹³⁷ Cs 5,0 - 15,0 ⁹⁰ Sr 0,30 - 1,0	¹³⁷ Cs 15,0 - 40,0 ⁹⁰ Sr 1,0 - 3,0

Пахотные земли					
Дерново- подзолистые, дерновые	80 и менее	100	50	100	150
	81 - 140	90	30	60	90
	141 - 200	80	20	40	60
	201 - 300	55	15	30	45
	более 300	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	140	40	80	120
	201 - 400	120	30	60	90

	401 - 600	100	20	40	60
	601 - 1000	60	10	20	30
	более 1000	-	-	-	-
Улучшенные луговые земли					
Дерново- подзолистые, дерновые	80 и менее	80	40	80	120
	81 - 140	70	30	60	90
	141 - 200	60	20	40	60
	201 - 300	45	15	30	45
	более 300	-	-	-	-
Торфяные	200 и менее	100	40	80	120
	201 - 400	90	30	60	90
	401 - 600	80	20	40	60
	601 - 1000	60	10	20	30
	более 1000	-	-	-	-

В целях обеспечения оптимального баланса по элементам питания разрешается применение комплексных удобрений (сложных, смешанных, сложно-смешанных), содержащих, помимо фосфора и калия, азот в процентном соотношении, не превышающем половины содержания фосфора.

Требуемое количество минеральных удобрений по сельскохозяйственным организациям, районам и областям определяется путем умножения нормативных доз на площадь земель с данными показателями дифференциации и последующим суммированием по этим показателям. При уровнях загрязнения сельскохозяйственных земель цезием-137 и стронцием-90, относящихся к разным интервалам, в расчетах используется большее значение нормативной дозы удобрений.

При планировании финансирования затрат на поставку минеральных удобрений учитывается стоимость:

- работ по расчету потребности в основной и дополнительной дозах удобрений;
- минеральных удобрений;
- доставки минеральных удобрений железнодорожным транспортом от предприятий-поставщиков до баз снабжения (железнодорожный тариф);
- дополнительных услуг железной дороги при подаче и уборке вагонов от станции назначения до баз снабжения;
- разгрузочно-погрузочных работ, хранения;
- перевозки удобрений от мест их хранения в сельскохозяйственные организации;
- доставки (возмещения расходов) удобрений транспортом юридических лиц (хозяйств) или обслуживающих сельское хозяйство организаций от предприятий-поставщиков до мест их хранения в сельскохозяйственных организациях;
- внесения удобрений.

При планировании стоимость минеральных удобрений определяется на основании соответствующих деклараций об уровне отпускных цен (тарифов) на продукцию (товары, услуги), отгружаемую сельскому хозяйству, утверждаемых Минэкономки.

Расчет потребности в минеральных удобрениях и финансовых средствах на предстоящий год по сельскохозяйственным организациям и районам областные станции химизации до 1 декабря текущего года представляют заказчику.

Заказчик утверждает планы поставки удобрений, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

Площади земель для внесения минеральных удобрений уточняются на основании экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, на первое число планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического обследования.

В течение года возможно уточнение затрат на поставку минеральных удобрений в связи с вводом в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения и земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование. В этом случае расчеты потребности производятся областными станциями химизации для участков, предназначенных для обработки в текущем году, направляются заказчику и согласовываются с Минсельхозпродом и Департаментом.

Возмещение затрат на приобретение средств защиты растений

За счет средств Государственной программы планируется возмещение затрат на поставку сельскохозяйственным организациям средств защиты растений (далее - гербициды) под посевы корнеплодов (сахарная, кормовая и столовая свекла, морковь) и овощей открытого грунта (лук, чеснок, капуста) на пахотных землях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более.

Поставка гербицидов планируется исходя из двукратной обработки посевов (первая - до всходов, вторая - по вегетирующим растениям).

Посевные площади корнеплодов и овощей на почвах с плотностью загрязнения цезием-137 от 5 Ки/кв. км и более или стронцием-90 от 0,5 Ки/кв. км и более определяются заказчиком на основании данных управлений сельского хозяйства и продовольствия райисполкомов (далее - райсельхозпрод).

При планировании возмещения затрат на поставку гербицидов учитываются стоимость гербицидов, стоимость их доставки поставщиком, оптовые надбавки, взимаемые обслуживающими сельское хозяйство оптовыми организациями. К применению допускаются гербициды, прошедшие государственную регистрацию и включенные в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

Плановую потребность в гербицидах (их объемы и виды) и объемов финансирования их поставки по каждой сельскохозяйственной организации с указанием номеров элементарных участков определяет заказчик по предложениям районных государственных инспекций по семеноводству, карантину и защите растений на основе разрабатываемых ими систем защиты растений.

Заказчик утверждает планы поставки гербицидов, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

Создание улучшенных луговых земель для сельскохозяйственных организаций

За счет средств Государственной программы планируется проведение работ по созданию улучшенных луговых земель для поголовья коров молочнотоварных ферм (далее - МТФ) сельскохозяйственных организаций, в которых из последних двух лет отмечалось производство молока с превышением республиканских допустимых уровней (далее - РДУ) содержания цезия-137 и (или) стронция-90 для цельного молока.

Планирование работ по созданию улучшенных луговых земель осуществляет заказчик по каждой сельскохозяйственной организации, МТФ на основе данных контроля радиоактивного загрязнения молокоперерабатывающих организаций, учреждений ветеринарного и санитарного надзора за последние два года, численности поголовья молочного скота на первое число планируемого года с учетом ранее созданных улучшенных луговых земель независимо от источников финансирования работ.

Объемы финансирования определяются на основании утвержденных в соответствии с законодательством цен (тарифов) на проведение работ. За счет средств Государственной программы планируется финансирование 50 процентов затрат на создание улучшенных луговых земель.

Нормативная обеспеченность улучшенными луговыми землями составляет 0,5 га пастбищ и 0,5 га

сенокосов на одну корову, срок использования улучшенных луговых земель - 5 лет.

При планировании финансирования создания улучшенных луговых земель беспокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, обработки почвы, посева согласно технологическим регламентам, внесения минеральных удобрений. Стоимость органических удобрений не учитывается.

При планировании финансирования создания улучшенных луговых земель подпокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, сева согласно технологическим регламентам, прикатывания почвы.

Заказчик утверждает планы создания улучшенных луговых земель, в течение I квартала года проведения работ согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы выполняются работы по созданию улучшенных луговых земель для молочного скота граждан, проживающих в населенных пунктах, в том числе не находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в которых по данным радиационного контроля учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в течение последних 5 лет отмечалось производство молока в личных подсобных хозяйствах с содержанием цезия-137 и (или) стронция-90, превышающим РДУ, или в любой год из предшествующих им 5 лет было зарегистрировано более 10 процентов таких проб молока.

Улучшенные луговые земли создаются на землях сельскохозяйственных организаций и безвозмездно передаются на срок до 5 лет для пользования населением без оформления землеустроительных дел.

В случаях уменьшения количества молочного скота у населения не востребованные улучшенные луговые земли передаются (возвращаются) в пользование сельскохозяйственной организации, территориально которой они принадлежат, решением райисполкома.

Выделение улучшенных луговых земель осуществляется независимо от количества сдаваемого гражданами сельскохозяйственным организациям молока, а также места их бывшей или настоящей работы.

Работы по созданию улучшенных луговых земель планируются из обеспеченности 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокосов на одну корову.

Нормативный срок использования улучшенных луговых земель - 5 лет.

Периодичность создания улучшенных луговых земель может быть изменена при наличии акта, составленного в установленном порядке и утвержденного райисполкомом, подтверждающего гибель угодий в исключительных случаях (в результате влияния природных явлений, повлекших вымокание, вымерзание, засуху травостоя и другое). В случае преждевременного выхода улучшенных луговых земель из эксплуатации по причинам их нецелевого использования их досрочное создание производится по решению райисполкома за счет виновных.

Предложения о создании улучшенных луговых земель разрабатываются райсельхозпродами в разрезе населенных пунктов, сельских исполкомов с указанием поголовья скота, требуемой площади угодий и предоставляются заказчику.

Заказчик в установленном порядке разрабатывает план работ по созданию улучшенных луговых земель с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья коров, площадей участков, на которых должны быть созданы улучшенные луговые земли, стоимости работ.

План работ согласовывается с Департаментом и утверждается заказчиком.

В дальнейшем план работ по созданию улучшенных луговых земель дополняется заказчиком актами выбора участков с приложением заключений райсельхозпрода, подтверждающих их пригодность по агрохимическим показателям и соответствие РДУ прогнозных уровней накоплений радионуклидов в травостое и молоке.

Финансирование работ по созданию улучшенных луговых земель планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

В состав работ по созданию улучшенных луговых земель входят:

выбор участков для их создания, в том числе агрохимический анализ почв участков,

радиологическое обследование участков;

прогнозирование содержания радионуклидов в травостое и молоке;

фрезерование в 1 след или дискование в 2 следа;

погрузка и внесение органических удобрений (30 - 40 т/га) и их стоимость;

вспашка;

погрузка и внесение минеральных удобрений и их стоимость (калийные - 70 кг д.в./га, фосфорные - 80 кг д.в./га, азотные - 60 кг д.в./га);

предпосевная культивация с выравниваем в 2 следа;

посев травосмеси в чистом виде и ее стоимость;

послепосевное прикатывание;

гербицидная обработка и стоимость препарата.

Выбор участков для создания улучшенных луговых земель осуществляется комиссией, в состав которой входят председатель сельского исполкома, представители райисполкома, районной землеустроительной службы, руководитель сельскохозяйственной организации, другие специалисты по усмотрению райсельхозпрода (далее - комиссия).

Выбор участков осуществляется с учетом следующих характеристик:

удобство расположения;

приемлемый режим увлажнения почвы;

наличие водопоя;

пригодность по агрохимическим и радиологическим показателям;

соответствие РДУ прогнозных уровней накопления радионуклидов в травостое и молоке.

Комиссией составляется акт выбора участка с указанием номеров элементарных участков, вида использования (пастбище, сенокос) и утверждается райисполкомом.

Выбор участка также может быть определен в специально разработанном проекте, утвержденном организацией - разработчиком проекта, райисполкомом и согласованном с облисполкомом и Департаментом. В этом случае в соответствующих заданиях плана заказчика делается ссылка на проект.

Для создания улучшенных луговых земель приобретаются семена трав, адаптированных к типам почв, в ассортименте, обеспечивающем требуемое качество травостоя в течение всего срока эксплуатации кормовых угодий. Семена трав и азотные удобрения приобретаются организациями - исполнителями работ.

Органические удобрения вносятся только на минеральные почвы. В зависимости от условий вносятся или органические, или азотные удобрения.

Для населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в стоимость работ не включается стоимость калийных и фосфорных удобрений, которые поставляются в сельскохозяйственные организации за счет средств Государственной программы, выделяемых на проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Организации - исполнители работ по созданию улучшенных луговых земель определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Указанные работы финансируются за счет средств Государственной программы, если они не финансировались или не финансируются за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

За счет средств Государственной программы при создании улучшенных луговых земель под покровную культуру финансируются только приобретение семян трав и их посев.

Контроль производства работ по созданию улучшенных луговых земель осуществляется заказчиком, райисполкомами, райсельхозпродами, сельскими исполкомами.

Выполнение полного комплекса работ по созданию улучшенных луговых земель принимается комиссией, назначаемой райисполкомом, в состав которой включаются председатель сельского исполкома, специалист по радиационному контролю, представители организации - исполнителя работ, сельскохозяйственной организации, другие специалисты. По результатам приемки этой комиссией составляется акт, который утверждается райисполкомом и предоставляется заказчику для оплаты работ.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении работ по созданию улучшенных луговых земель и

расходе средств Государственной программы. Отчеты представляются в Департамент в сроки, определенные в установленном порядке.

Ввод улучшенных луговых земель в эксплуатацию осуществляется решением райисполкома.

В случае нецелесообразности выполнения работ по созданию улучшенных луговых земель при незначительном количестве коров на основании заключения заказчика и по согласованию с Департаментом допускается замена этих работ поставкой комбикорма с цезийсвязывающим сорбентом.

Выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы выполняются уходные работы на ранее созданных улучшенных луговых землях для скота личных подсобных хозяйств, включающие приобретение и внесение азотных удобрений (далее - уходные работы).

Проведение уходных работ осуществляется независимо от количества сдаваемого гражданами сельскохозяйственным организациям молока, места их бывшей или настоящей работы.

Предложения по уходным работам разрабатываются райсельхозпродами из расчета 1 га на корову по каждому населенному пункту с указанием поголовья молочного скота, требуемого количества азотных удобрений, их площади и времени создания. Данные предложения представляются заказчику.

Заказчик разрабатывает план уходных работ с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья коров, площадей участков, на которых должны быть проведены уходные работы, а также стоимости работ.

Сводный план уходных работ утверждается заказчиком и согласовывается с Департаментом.

Финансирование уходных работ планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

Уходные работы осуществляются из расчета 60 кг действующего вещества азотных удобрений на 1 га.

Азотные удобрения приобретаются организациями - исполнителями работ.

Организации - исполнители уходных работ определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Уходные работы финансируются за счет средств Государственной программы, если они не финансировались или не финансируются за счет средств, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

Контроль за выполнением уходных работ осуществляется заказчиком, райисполкомами, сельскими исполкомами.

В случае уменьшения количества молочного скота у населения не востребованные для эксплуатации ранее созданные улучшенные луговые земли передаются (возвращаются) решением райисполкома в пользование сельскохозяйственной организации, территориально которой они принадлежат.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении уходных работ и расходовании средств Государственной программы. Отчеты представляются в Департамент в сроки, определенные в установленном порядке.

Если в соответствии с технологией выполнения работ эксплуатация улучшенных луговых земель может быть начата не ранее чем через год после их создания, сельскими исполкомами обеспечивается предотвращение выпаса на них скота. На данный период эти луговые земли предоставляются в пользование населению в качестве сенокосов.

Райисполкомы, сельские исполкомы осуществляют организацию:

обеспечения улучшенными луговыми землями для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан;

контроля радиоактивного загрязнения травостоя перед и в процессе эксплуатации улучшенных луговых земель;

обеспечения скота водопоем;

системного стравливания пастбищ молочного скота с использованием электроизгородей (при необходимости);

выполнения других уходных работ (боронование, подкашивание и другие), финансируемых из иных источников.

Заказчиком и райисполкомом обеспечивается освещение в средствах массовой информации вопросов создания и использования улучшенных луговых земель для молочного скота, находящегося в личном пользовании граждан, содержания радионуклидов в молоке.

Сельские исполкомы информируют жителей населенных пунктов о создании улучшенных луговых земель.

Вопросы обеспечения скота населения улучшенными луговыми землями ежегодно рассматриваются райисполкомом и при необходимости - заказчиком.

Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы планируется поставка комбикормов с содержанием 0,6 процента цезийсвязывающего сорбента на основе ферроцианида (далее - комбикорм) для молочного скота личных подсобных хозяйств населенных пунктов, в том числе расположенных на территориях, не относящихся к зонам радиоактивного загрязнения, в которых по данным контроля радиоактивного загрязнения учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в любой год из последних 3 лет регистрировалось производство молока с содержанием цезия-137 выше РДУ для цельного молока.

Планирование потребности в комбикорме осуществляют райсельхозпроды по каждому населенному пункту с учетом поголовья коров и коз на первое число планируемого года с последующей передачей его заказчику для утверждения.

При расчете финансирования затрат учитывается стоимость сырья, производства и доставки комбикорма в населенные пункты.

Нормативная потребность в комбикорме при планировании составляет 0,5 кг на корову и 0,15 кг на молочную козу в сутки. Годовая потребность в комбикорме на одну молочную корову составляет 100 кг, на молочную козу - 20 кг.

Комбикормом обеспечивается все поголовье молочного скота в населенном пункте вне зависимости от места работы владельцев животных и других условий.

Заказчик согласовывает утвержденный сводный план поставки комбикорма с Департаментом.

По согласованию с Департаментом допускается уточнение плана поставки комбикорма с включением в него населенных пунктов, в которых зарегистрировано содержание цезия-137 в молоке, превышающее РДУ, в планируемом году.

Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях

За счет средств Государственной программы планируется проведение ремонтно-эксплуатационных работ на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях сельскохозяйственных организаций, расположенных на землях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5,0 Ки/кв. км) и более, за исключением работ на сетях, переданных на централизованное обслуживание за счет средств республиканского бюджета, а также предусмотренных республиканскими программами по мелиорации земель.

При планировании финансирования ремонтно-эксплуатационных работ учитывается стоимость:

обкашивания берм и откосов каналов;

вырубки и вывоза древесно-кустарниковой растительности;

очистки каналов от заиления;

разравнивания вынутаго грунта с последующим дискованием кавальеров.

Заказчик определяет объемы работ по каждой сельскохозяйственной организации и согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель

За счет средств Государственной программы планируется проведение радиологического обследования почв сельскохозяйственных земель, земельных участков, находящихся в пользовании,

аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, земель заповедника, в порядке, установленном Минсельхозпродом.

Предложения для включения в план работ по радиологическому обследованию земель формируются областными станциями химизации в соответствии с графиком радиологического и агрохимического обследования почв и согласовываются с заказчиком.

Радиологическое обследование почв земель, находящихся в сельскохозяйственном пользовании, проводится областными станциями химизации одновременно с агрохимическим обследованием в соответствии с утвержденными методиками.

Радиологическому обследованию подлежат:

все сельскохозяйственные земли (пахотные, многолетние насаждения, луговые земли, в том числе пойменные), на которых радиологическое обследование ранее не проводилось, а также земли, плотность загрязнения которых цезием-137 и (или) стронцием-90 по данным предыдущего тура обследования составляла 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и более и 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более соответственно;

земли запаса, вводимые в пользование;

радиационно опасные земли отчуждения, изучаемые в целях ввода в сельскохозяйственное пользование;

земли, изучаемые для перевода в радиационно опасные земли отчуждения;

земли заповедника.

По предложениям Минсельхозпрода за счет средств Государственной программы планируется проведение уточняющего радиологического обследования сельскохозяйственных земель с плотностью загрязнения цезием-137 менее 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и (или) стронцием-90 менее 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) в случаях производства на этих землях зерна и картофеля в продовольственных целях с содержанием этих радионуклидов, превышающим РДУ.

При вводе в пользование ранее не обследованных участков земель запаса, изучении в целях ввода в хозяйственное пользование участков радиационно опасных земель отчуждения, предполагаемых для использования в качестве луговых земель, предусматривается финансирование работ по определению содержания цезия-137 и стронция-90 в растительности. Для обеспечения прогноза содержания указанных радионуклидов в сельскохозяйственной продукции планируется финансирование работ по определению необходимых агрохимических показателей почв (кислотность, содержание гумуса, подвижных форм калия и фосфора) в соответствии с утвержденными методиками.

При изучении в целях ввода в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения планируется финансирование работ по определению загрязнения почв изотопами плутония-238, -239, -240 в соответствии с утвержденными методиками.

Для фиксации результатов обследования земель планируется финансирование работ по изготовлению двух экземпляров планово-картографической основы.

Заказчик направляет предложения для включения в план радиологического обследования земель в Минсельхозпрод для утверждения и в Департамент для согласования.

Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты

Для обеспечения безопасных условий труда работников сельскохозяйственных организаций за счет средств Государственной программы планируется приобретение дополнительного (второго) комплекта спецодежды и средств индивидуальной защиты для лиц, работающих на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более.

Планирование затрат на приобретение дополнительного (второго) комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты осуществляется на основании перечня профессий работников сельскохозяйственных организаций, для которых предусмотрена выдача дополнительного (второго) комплекта спецодежды, и порядка обеспечения средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственных организаций 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 Республики Беларусь от 18 августа 1998 г. N 186 "О средствах индивидуальной защиты и сборнике типовых инструкций".

Количество поставляемых сельскохозяйственной организации комплектов спецодежды и средств индивидуальной защиты планируется исходя из численности работающих на территориях сельскохозяйственных угодий с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более, а также утвержденных сроков носки второго комплекта спецодежды.

При планировании объемов финансирования для приобретения дополнительного (второго) комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты учитывается оплата доставки спецодежды и средств индивидуальной защиты до сельскохозяйственных организаций.

Потребность в спецодежде и индивидуальных средствах защиты, а также затраты на их приобретение и доставку определяются заказчиком и согласовываются с Департаментом.

Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции

За счет средств Государственной программы согласно утвержденным в соответствии с законодательством ценам (тарифам) планируется финансирование затрат на проведение контроля содержания стронция-90:

в картофеле перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км) и более в целях недопущения смешивания продукции, соответствующей РДУ, и продукции на фураж, семена и технические цели;

в зерне перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км до 0,3 Ки/кв. км) в целях недопущения смешивания продукции, пригодной для продовольственных целей, и продукции на фураж, семена и технические цели;

в зерне, произведенном в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 11,1 кБк/кв. м (0,3 Ки/кв. км) и более.

Планирование объемов работ по проведению контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции по направлениям и их финансирования осуществляет заказчик на основании данных о фактическом размещении посевов на землях с плотностью загрязнения стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более и технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к проведению контроля радиоактивного загрязнения.

Заказчик согласовывает план проведения контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции с Минсельхозпродом и Департаментом.

Ремонт и поверка приборов радиационного контроля

За счет средств Государственной программы планируются ремонт и поверка приборов радиационного контроля агрохимических и ветеринарных лабораторий, ветеринарно-санитарных учреждений районных и городских ветеринарных станций, имеющих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, межрайонных ветеринарных лабораторий, обслуживающих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, а также областных станций химизации, областных ветеринарно-санитарных учреждений.

Объем затрат на поверку и ремонт приборов радиационного контроля определяется заказчиком на основе данных о наличии парка приборов с учетом затрат предыдущего года и согласовывается с Минсельхозпродом и Департаментом.

В течение года план финансирования затрат на поверку и ремонт приборов радиационного контроля уточняется с учетом фактических затрат.

Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельском хозяйстве

За счет средств Государственной программы для реализации комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, оперативного контроля, представления сведений об их выполнении ответственному заказчику ежемесячно по утвержденной им форме планируется

финансирование деятельности специалистов по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве (далее - специалисты), включая затраты на заработную плату и расходы на их функционирование.

Расходы на функционирование специалистов формируются из расчета следующей численности работников по областям:

Брестская - 4 единицы;

Гомельская - 27 единиц;

Гродненская - 4 единицы;

Минская - 4 единицы;

Могилевская - 11 единиц.

Численность работников всего по республике - 50 единиц.

В указанную численность включены:

7 специалистов для координации реализации комплекса защитных мероприятий на уровне областей, в том числе 3 - в Гомельской области, по одному - в Брестской, Гродненской, Минской и Могилевской областях;

46 специалистов для координации реализации комплекса защитных мероприятий на уровне районов, в том числе:

3 специалиста - в Лунинецком, Пинском, Столинском районах Брестской области;

24 специалиста - в Брагинском, Буда-Кошелевском, Ветковском, Гомельском, Добрушском, Ельском, Житковичском, Калинковичском, Кормянском, Лельчицком, Лоевском, Речицком, Рогачевском, Хойникском, Чечерском районах Гомельской области, а также в Мозырском районе - в части выполнения защитных мероприятий на сельскохозяйственных землях Наровлянского района, переданных в пользование организациям Мозырского района;

3 специалиста - в Дятловском, Ивьевском, Новогрудском районах Гродненской области;

3 специалиста - в Вилейском, Солигорском, Молодечненском районах Минской области;

10 специалистов - в Бельничском, Быховском, Климовичском, Костюковичском, Краснопольском, Кричевском, Могилевском, Славгородском, Чаусском, Чериковском районах Могилевской области.

В рамках предусмотренного в Государственной программе объема финансирования мероприятия по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве организационно-правовые формы деятельности специалистов при необходимости определяются облисполкомами самостоятельно.

По мере выполнения заданий в регионах, где комплекс защитных мероприятий незначителен, по согласованию с Департаментом допускается содержание специалистов без территориальной принадлежности к одному району.

Объем средств, определяемых заказчиком для выполнения указанного мероприятия, ежегодно согласовывается с Департаментом в установленном порядке.

Приложение 3
к приложению 14
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
27.12.2017 N 1012)

**МЕРОПРИЯТИЯ НА 2016 - 2020 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА
2011 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

(рублей)

Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Источники финансирования	Объемы финансирования					
			всего	в том числе по годам				
				2016	2017	2018	2019	2020

Социальная защита, медицинское обеспечение, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения

Брестский облисполком

1. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	45 592 652	7 984 580	8 703 692	9 372 880	9 541 250	9 990 250
2. Проведение диспансеризации населения	2016 - 2020	местный бюджет	42 130	7 100	7 690	8 350	9 080	9 910
3. Организация бесплатного питания учащихся	2016 - 2020	республиканский бюджет	29 718 950	5 916 140	6 448 590	5 789 300	5 788 920	5 776 000
4. Улучшение кадрового обеспечения пострадавших	2016 - 2020	местный бюджет	4 346 062	813 070	891 542	853 000	883 000	905 450

регионов

5. Медицинское обеспечение - всего	2016 - 2020	"	117 700	1 000	10 700	33 000	37 000	36 000
в том числе:								
приобретение медицинского оборудования			113 000	-	10 000	32 000	36 000	35 000
получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования			4 700	1 000	700	1 000	1 000	1 000
<hr/>								
Итого по заказчику			79 817 494	14 721 890	16 062 214	16 056 530	16 259 250	16 717 610
в том числе:		республиканский бюджет	75 311 602	13 900 720	15 152 282	15 162 180	15 330 170	15 766 250
		местный бюджет	4 505 892	821 170	909 932	894 350	929 080	951 360
Витебский облисполком								
6. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	12 671 007	2 689 400	2 931 607	2 350 000	2 350 000	2 350 000
7. Медицинское обеспечение, в том числе получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования	2016 - 2020	местный бюджет	17 860	2 150	3 110	4 160	4 220	4 220
<hr/>								
Итого по заказчику			12 688 867	2 691 550	2 934 717	2 354 160	2 354 220	2 354 220
в том числе:		республиканский бюджет	12 671 007	2 689 400	2 931 607	2 350 000	2 350 000	2 350 000

		местный бюджет	17 860	2 150	3 110	4 160	4 220	4 220
Гомельский облисполком								
8. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	387 436 325	76 481 230	83 367 535	75 862 520	75 862 520	75 862 520
9. Проведение диспансеризации населения	2016 - 2020	местный бюджет	482 703	76 700	81 353	96 200	107 750	120 700
10. Организация бесплатного питания учащихся	2016 - 2020	республиканский бюджет	183 997 308	36 338 320	39 608 768	36 016 740	36 016 740	36 016 740
11. Улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов	2016 - 2020	местный бюджет	66 660 471	11 965 580	12 207 591	13 246 710	14 213 560	15 027 030
12. Медицинское обеспечение - всего	2016 - 2020	"	3 240 537	579 450	128 637	786 650	834 100	911 700
в том числе:								
приобретение медицинского оборудования			2 696 200	500 000	-	687 000	722 500	786 700
получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования			544 337	79 450	128 637	99 650	111 600	125 000
13. Функционирование Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	2016 - 2020	"	374 728	60 400	58 628	75 800	84 850	95 050

Итого по заказчику			642 192 072	125 501 680	135 452 512	126 084 620	127 119 520	128 033 740
в том числе:								
		республиканский бюджет	571 433 633	112 819 550	122 976 303	111 879 260	111 879 260	111 879 260
		местный бюджет	70 758 439	12 682 130	12 476 209	14 205 360	15 240 260	16 154 480
Гродненский облисполком								
14. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	20 735 469	4 208 360	4 587 109	3 960 000	3 980 000	4 000 000
15. Проведение диспансеризации населения	2016 - 2020	местный бюджет	19 200	4 800	-	4 800	4 800	4 800
16. Организация бесплатного питания учащихся	2016 - 2020	республиканский бюджет	3 321 117	701 490	764 627	624 000	618 000	613 000
17. Улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов	2016 - 2020	местный бюджет	2 432 824	328 060	345 324	512 300	566 880	680 260
18. Медицинское обеспечение - всего	2016 - 2020	"	159 525	12 160	4 835	45 730	45 840	50 960
в том числе:								
		приобретение медицинского оборудования	131 650	6 650	-	40 000	40 000	45 000
		получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования	27 875	5 510	4 835	5 730	5 840	5 960
Итого по заказчику			26 668 135	5 254 870	5 701 895	5 146 830	5 215 520	5 349 020
в том числе:								
		республиканский	24 056 586	4 909 850	5 351 736	4 584 000	4 598 000	4 613 000

		бюджет							
		местный бюджет	2 611 549	345 020	350 159	562 830	617 520	736 020	
		Минский облисполком							
19. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	53 036 502	10 360 710	11 293 842	10 460 650	10 460 650	10 460 650	
20. Организация бесплатного питания учащихся	2016 - 2020	"	1 661 567	320 420	349 257	330 630	330 630	330 630	
21. Улучшение кадрового обеспечения	2016 - 2020	местный бюджет	13 150	2 630	2 630	2 630	2 630	2 630	
22. Медицинское обеспечение, в том числе получение лекарственных средств и материалов для зубопротезирования	2016 - 2020	"	19 750	3 950	3 950	3 950	3 950	3 950	
Итого по заказчику			54 730 969	10 687 710	11 649 679	10 797 860	10 797 860	10 797 860	
в том числе:		республиканский бюджет	54 698 069	10 681 130	11 643 099	10 791 280	10 791 280	10 791 280	
		местный бюджет	32 900	6 580	6 580	6 580	6 580	6 580	
			Могилевский облисполком						
23. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	34 908 004	6 959 650	7 586 414	5 731 710	6 949 450	7 680 780	
24. Проведение диспансеризации населения	2016 - 2020	местный бюджет	24 197	4 850	3 497	4 960	5 480	5 410	
25. Организация бесплатного питания учащихся	2016 - 2020	республиканский бюджет	25 629 491	5 248 170	5 720 501	4 884 430	4 890 070	4 886 320	

26. Улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов	2016 - 2020	местный бюджет	3 372 001	561 200	723 801	671 200	698 600	717 200
27. Медицинское обеспечение, в том числе приобретение медицинского оборудования	2016 - 2020	"	1 475 630	61 530	10 000	468 600	455 000	480 500
28. Функционирование Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	2016 - 2020	"	1 733 438	293 400	221 638	403 400	404 800	410 200
29. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	2016 - 2020	"	3 332	640	482	720	730	760
Итого по заказчику			67 146 093	13 129 440	14 266 333	12 165 020	13 404 130	14 181 170
в том числе:		республиканский бюджет	60 537 495	12 207 820	13 306 915	10 616 140	11 839 520	12 567 100
		местный бюджет	6 608 598	921 620	959 418	1 548 880	1 564 610	1 614 070
Минский горисполком								
30. Предоставление льгот и компенсаций	2016 - 2020	республиканский бюджет	109 182 906	23 072 170	25 148 666	20 320 690	20 320 690	20 320 690
Минэнерго								
31. Предоставление льгот и	2016 - 2020	республиканский	311 923	43 220	47 113	73 480	73 850	74 260

компенсаций		бюджет		Минздрав				
32. Функционирование Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС	2016 - 2020	республиканский бюджет	375 515	34 390	37 455	91 740	100 920	111 010
33. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов	2016 - 2020	"	201 465	31 750	34 575	40 830	44 910	49 400
Итого по заказчику		республиканский бюджет	576 980	66 140	72 030	132 570	145 830	160 410
Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения								
34. Санаторно-курортное лечение и оздоровление населения	2016 - 2020	республиканский бюджет	499 373 633	72 035 050	78 518 203	99 503 760	115 424 360	133 892 260
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС								
35. Укрепление материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров - всего	2016 - 2020	республиканский бюджет	1 979 189	23 220	8 369	700 400	934 600	312 600
в том числе приобретение:								

автобусов	2018 - 2019		991 000	-	-	400 000	591 000	-
медицинского оборудования и компьютерной техники	2016 - 2020		988 189	23 220	8 369	300 400	343 600	312 600
			Белкоопсоюз					
36. Возмещение транспортных расходов	2016 - 2020	"	339 292	7 320	7 972	108 000	108 000	108 000
Итого по задаче			1 495 007 553	267 234 260	289 869 703	293 443 920	312 157 830	332 301 840
в том числе:								
		республиканский бюджет	1 410 472 315	252 455 590	275 164 295	276 221 760	293 795 560	312 835 110
		местный бюджет	84 535 238	14 778 670	14 705 408	17 222 160	18 362 270	19 466 730
		Радиационная защита и адресное применение защитных мер						
		Брестский облисполком						
		Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве						
37. Известкование кислых почв	2016 - 2020	республиканский бюджет	3 115 520	745 590	58 420	671 130	839 090	801 290
38. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	"	21 086 741	3 654 180	4 730 201	4 299 420	4 201 470	4 201 470
в том числе:								
		фосфорных удобрений	14 435 699	2 288 319	3 200 000	3 047 760	2 949 810	2 949 810
		калийных удобрений	6 651 042	1 365 861	1 530 201	1 251 660	1 251 660	1 251 660
39. Возмещение затрат на приобретение средств химической защиты	2016	"	17 810	17 810	-	-	-	-

растений

40. Создание культурных кормовых угодий для скота личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	313 740	71 060	103 170	53 170	43 170	43 170
41. Выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	303 500	72 700	72 700	72 700	42 700	42 700
42. Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	148 223	24 740	9 263	44 740	34 740	34 740
43. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	2016 - 2020	"	444 860	47 450	97 500	104 910	97 500	97 500
44. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	"	178 223	51 790	45 043	15 610	13 990	51 790
45. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты	2016 - 2020	"	21 129	4 470	3 249	4 470	4 470	4 470
46. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	2016 - 2020	"	8 400	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680

47. Ремонт и поверка приборов радиационного контроля	2016 - 2020	"	13 064	2 130	1 904	2 670	3 000	3 360
48. Содержание радиологов	2016	"	91 590	91 590	-	-	-	-
49. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	2017 - 2020	"	381 343	-	39 833	109 810	109 810	121 890
Итого		республиканский бюджет	26 124 143	4 785 190	5 162 963	5 380 310	5 391 620	5 404 060
Ликвидация, захоронение объектов, содержание системы захоронений объектов								
50. Содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения	2016 - 2020	республиканский бюджет	16 380	2 800	3 080	3 500	3 500	3 500
Итого по заказчику		республиканский бюджет	26 140 523	4 787 990	5 166 043	5 383 810	5 395 120	5 407 560
Витебский облисполком								
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве								
51. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	республиканский бюджет	145 328	7 140	30 788	35 800	35 800	35 800
в том числе:								
фосфорных удобрений			104 008	5 040	28 468	23 500	23 500	23 500
калийных удобрений			41 320	2 100	2 320	12 300	12 300	12 300

52. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2019	"	800	-	-	-	800	-
Итого по заказчику		республиканский бюджет	146 128	7 140	30 788	35 800	36 600	35 800
Гомельский облисполком								
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве								
53. Известкование кислых почв	2016 - 2020	республиканский бюджет	32 121 508	5 366 300	7 475 480	8 507 328	5 386 200	5 386 200
54. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	"	196 182 282	35 918 730	37 862 475	40 711 757	40 844 660	40 844 660
в том числе:								
фосфорных удобрений			113 153 807	21 861 140	23 110 750	23 673 237	22 254 340	22 254 340
калийных удобрений			83 028 475	14 057 590	14 751 725	17 038 520	18 590 320	18 590 320
55. Возмещение затрат на приобретение средств химической защиты растений	2016	"	4 000	4 000	-	-	-	-
56. Создание культурных кормовых угодий - всего	2016 - 2020	"	1 087 115	169 780	135 890	142 685	319 380	319 380
в том числе:								
в сельскохозяйственных организациях	2016 - 2020		201 356	31 056	34 390	36 110	49 900	49 900

для скота личных подсобных хозяйств	2016 - 2020		885 759	138 724	101 500	106 575	269 480	269 480
57. Выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	605 336	109 570	60 130	63 136	186 250	186 250
58. Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	402 313	45 940	36 837	56 556	131 490	131 490
59. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	2016 - 2020	"	6 639 295	1 157 170	1 272 890	1 336 535	1 436 350	1 436 350
60. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	"	4 305 626	744 670	864 645	846 611	924 850	924 850
61. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты	2016 - 2020	"	944 192	137 630	137 630	144 512	262 210	262 210
62. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	2016 - 2020	"	89 561	15 970	15 960	15 931	20 850	20 850
63. Ремонт и поверка приборов радиационного	2016 - 2020	"	178 780	31 600	31 600	33 180	41 200	41 200

контроля

64. Содержание радиологов	2016	"	161 780	161 780	-	-	-	-
65. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	2017 - 2020	"	825 904	-	177 960	195 754	215 330	236 860

Итого	республиканский бюджет	243 547 692	43 863 140	48 071 497	52 053 985	49 768 770	49 790 300
-------	------------------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------

Ликвидация, захоронение объектов, содержание системы захоронений объектов

66. Содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения	2016 - 2020	республиканский бюджет	1 502 580	100 000	130 000	327 740	416 230	528 610
67. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях	2016	"	321 630	321 630	-	-	-	-
68. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях и в реабилитированных населенных пунктах	2016 - 2020	"	30 946 478	3 570 990	4 261 883	4 241 445	8 313 730	10 558 430

Итого	республиканский бюджет	32 770 688	3 992 620	4 391 883	4 569 185	8 729 960	11 087 040
-------	------------------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

Итого по заказчику	республиканский бюджет	276 318 380	47 855 760	52 463 380	56 623 170	58 498 730	60 877 340
--------------------	------------------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------

Гродненский облисполком

Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве

69. Известкование кислых почв	2016 - 2020	республиканский бюджет	415 700	85 240	115 000	71 820	71 820	71 820
70. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	"	7 891 562	1 459 792	1 564 000	1 622 590	1 622 590	1 622 590
в том числе:								
фосфорных удобрений			4 474 780	828 220	963 000	894 520	894 520	894 520
калийных удобрений			3 416 782	631 572	601 000	728 070	728 070	728 070
71. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	"	21 800	5 750	-	5 350	5 350	5 350
72. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты	2016 - 2020	"	4 360	920	900	810	920	810
73. Ремонт и поверка приборов радиационного контроля	2016 - 2020	"	34 060	6 790	6 900	6 790	6 790	6 790
74. Содержание радиологов	2016	"	24 190	24 190	-	-	-	-
75. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном	2017 - 2020	"	123 527	-	27 537	29 000	31 900	35 090

производстве

Итого по заказчику		республиканский бюджет	8 515 199	1 582 682	1 714 337	1 736 360	1 739 370	1 742 450
Минский облисполком								
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве								
76. Известкование кислых почв	2016 - 2020	республиканский бюджет	3 664 499	513 862	760 597	796 680	796 680	796 680
77. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	"	23 718 308	4 504 890	4 741 958	4 823 820	4 823 820	4 823 820
в том числе:								
фосфорных удобрений			16 301 227	3 499 676	3 500 801	3 100 250	3 100 250	3 100 250
калийных удобрений			7 417 081	1 005 214	1 241 157	1 723 570	1 723 570	1 723 570
78. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	"	93 537	13 473	31 764	16 100	16 100	16 100
79. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты	2016 - 2020	"	5 024	722	1 812	830	830	830
80. Ремонт и поверка приборов радиационного контроля	2016 - 2020	"	19 293	3 723	4 320	3 750	3 750	3 750
81. Содержание радиологов	2016	"	26 530	26 530	-	-	-	-

82. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве	2017 - 2020	"	134 354	-	29 064	31 810	34 990	38 490	
Итого по заказчику			республиканский бюджет	27 661 545	5 063 200	5 569 515	5 672 990	5 676 170	5 679 670
Могилевский облисполком									
Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве									
83. Известкование кислых почв	2016 - 2020	республиканский бюджет	18 013 796	2 943 966	2 900 000	4 056 610	4 056 610	4 056 610	
84. Поставка минеральных удобрений - всего	2016 - 2020	"	76 630 843	14 035 160	15 597 263	15 666 140	15 666 140	15 666 140	
в том числе:									
фосфорных удобрений			45 785 753	10 229 840	10 989 153	8 188 920	8 188 920	8 188 920	
калийных удобрений			30 845 090	3 805 320	4 608 110	7 477 220	7 477 220	7 477 220	
85. Возмещение затрат на приобретение средств химической защиты растений	2016 - 2020	"	372 420	26 200	31 220	105 000	105 000	105 000	
86. Создание культурных кормовых угодий для скота личных подсобных хозяйств	2018 - 2020	"	60 000	-	-	20 000	20 000	20 000	
87. Выполнение уходных работ на пастбищах, созданных для скота личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	121 500	15 000	16 500	30 000	30 000	30 000	

88. Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств	2016 - 2020	"	32 000	2 000	3 000	9 000	9 000	9 000
89. Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	2016 - 2020	"	678 801	158 801	190 000	110 000	110 000	110 000
90. Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	"	695 375	99 245	192 680	180 850	104 400	118 200
91. Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты	2016 - 2020	"	260 000	50 000	60 000	50 000	50 000	50 000
92. Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции	2016 - 2020	"	22 469	2 135	3 474	5 620	5 620	5 620
93. Ремонт и поверка приборов радиационного контроля	2016 - 2020	"	125 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
94. Содержание радиологов	2016	"	68 000	68 000	-	-	-	-
95. Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном	2017 - 2020	"	343 980	-	74 120	81 530	89 680	98 650

производстве

Итого		республиканский бюджет	97 424 184	17 425 507	19 093 257	20 339 750	20 271 450	20 294 220
Ликвидация объектов, захоронение отходов, требующих специального обращения								
96. Содержание и оптимизация системы захоронений отходов, требующих специального обращения	2016 - 2020	республиканский бюджет	30 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
97. Захоронение объектов, расположенных на отселенных территориях и в реабилитированных населенных пунктах	2016 - 2020	"	19 203 473	2 997 870	3 298 253	4 322 440	3 056 910	5 528 000
Итого		республиканский бюджет	19 233 473	3 003 870	3 304 253	4 328 440	3 062 910	5 534 000
Итого по заказчику		республиканский бюджет	116 657 657	20 429 377	22 397 510	24 668 190	23 334 360	25 828 220
Минлесхоз								
Защитные мероприятия в лесном хозяйстве								
98. Лесовосстановление и лесоразведение в зонах радиоактивного загрязнения - всего	2018 - 2020	республиканский бюджет	141 030	-	-	47 400	47 400	46 230
в том числе:								
посев и посадка леса			25 390	-	-	8 470	8 460	8 460

уход за лесными культурами			15 000	-	-	5 000	5 000	5 000
приобретение специальной техники для лесовосстановления и лесоразведения			100 640	-	-	33 930	33 940	32 770
99. Охрана и защита лесов в зонах радиоактивного загрязнения - всего	2018 - 2020	"	1 197 150	-	-	399 860	404 160	393 130
в том числе:								
установка шлагбаумов			5 150	-	-	1 500	1 500	2 150
противопожарные мероприятия - всего			58 470	-	-	17 000	17 000	24 470
включая:								
создание минерализованных полос			27 520	-	-	8 000	8 000	11 520
уход за минерализованными полосами			30 950	-	-	9 000	9 000	12 950
приобретение и установка средств наблюдения за пожарами			252 000	-	-	84 000	84 000	84 000
техническое оснащение пожарно-химических станций			587 530	-	-	199 360	203 660	184 510

содержание и ремонт дорог - всего			294 000	-	-	98 000	98 000	98 000
в том числе:								
ремонт дорог			270 000	-	-	90 000	90 000	90 000
уход за дорогами			24 000	-	-	8 000	8 000	8 000
100. Обеспечение радиационной безопасности работающих - закупка спецодежды и средств индивидуальной защиты	2018 - 2020	"	20 790	-	-	6 930	6 930	6 930
101. Обеспечение подразделений радиационного контроля - всего	2016 - 2020	"	134 153	19 700	21 453	25 000	28 000	40 000
в том числе:								
ремонт, обслуживание, проверка приборов и оборудования			86 853	8 200	12 653	22 000	22 000	22 000
аккредитация подразделений радиационного контроля			47 300	11 500	8 800	3 000	6 000	18 000
102. Информирование о радиационной обстановке в лесах - всего	2018 - 2020	"	98 340	-	-	32 340	32 410	33 590
в том числе:								
установка предупреждающих			21 400	-	-	6 800	6 810	7 790

атмосферного воздуха			15 970	640	690	4 880	4 880	4 880
поверхностных вод, водных объектов			46 340	1 940	2 100	14 100	14 100	14 100
залежных земель			97 791	1 570	1 721	31 500	31 500	31 500
Минсельхозпрод (исполнитель - РНДУП "Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси")								
106. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель	2016 - 2020	республиканский бюджет	71 028	8 950	9 748	15 930	17 400	19 000
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС								
Обеспечение правового режима территорий зоны эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим								
107. Устройство минерализованных полос - всего	2016 - 2020	республиканский бюджет	236 631	34 720	25 931	46 260	57 670	72 050
в том числе по областям:								
Гомельская			202 113	25 840	17 993	40 760	51 770	65 750
Могилевская			34 518	8 880	7 938	5 500	5 900	6 300
108. Благоустройство кладбищ - всего	2016 - 2020	"	2 295 756	372 820	333 356	391 880	608 720	588 980
в том числе по областям:								
Гомельская			1 327 421	199 900	177 211	222 010	358 950	369 350
Могилевская			968 335	172 920	156 145	169 870	249 770	219 630
109. Ремонт памятников,	2016 - 2020	"	268 110	33 610	34 210	51 220	71 370	77 700

подсобных хозяйств
(исполнитель - ГУ
"РЦГЭиОЗ")

113. Контроль радиоактивного загрязнения питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства (исполнитель - УП "Белкоммунпроект")	2016 - 2020	"	136 200	22 000	30 000	26 000	28 000	30 200
114. Совершенствование методического и информационного обеспечения системы контроля радиоактивного загрязнения (исполнитель - БелГИМ)	2016 - 2020	"	10 250	1 600	1 850	2 150	2 250	2 400
115. Обеспечение системы контроля радиоактивного загрязнения - закупка приборов	2016 - 2020	"	2 326 912	226 730	541 802	429 290	528 580	600 510
116. Контроль радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов, разработка и издание карт радиоактивного загрязнения (исполнитель - ГУ "Гидромет")	2016 - 2020	"	449 660	45 520	152 350	60 200	69 230	122 360

Итого

республиканский
бюджет

3 004 522

308 350

741 002

533 640

646 060

775 470

117. Обеспечение деятельности государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник"	2016 - 2020	республиканский бюджет	67 425 705	7 837 791	8 515 914	15 134 840	16 949 940	18 987 220
Итого по заказчику		республиканский бюджет	76 429 770	9 104 231	10 261 269	16 782 030	19 021 910	21 260 330
Белкоопсоюз								
118. Контроль радиоактивного загрязнения заготавливаемого продовольственного и лекарственно-технического сырья	2016 - 2020	республиканский бюджет	32 862	1 370	1 492	10 000	10 000	10 000
Минобразование								
Повышение квалификации и переподготовка специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения								
119. Повышение квалификации и переподготовка специалистов	2016 - 2020	республиканский бюджет	82 390	5 500	5 990	20 900	23 520	26 480
120. Обновление приборной базы учебных центров	2018 - 2020	"	18 000	-	-	6 000	6 000	6 000
Итого по заказчику		республиканский бюджет	100 390	5 500	5 990	26 900	29 520	32 480

Итого по задаче		республиканский бюджет	533 877 386	88 871 170	97 647 256	111 537 190	114 343 560	121 478 210
Социально-экономическое развитие пострадавших регионов								
Брестский облисполком	2016 - 2020	республиканский бюджет	67 001 692	11 000 000	12 134 602	12 775 570	14 741 840	16 349 680
Витебский облисполком	2016 - 2020	"	7 891 109	1 500 000	2 897 269	1 017 520	1 174 130	1 302 190
Гомельский облисполком	2016 - 2020	"	363 664 704	53 000 000	50 567 814	75 748 950	87 407 360	96 940 580
Гродненский облисполком	2016 - 2020	"	3 518 392	1 200 000	377 372	565 290	652 290	723 440
Минский облисполком	2016 - 2020	"	10 785 175	2 000 000	2 962 115	1 695 870	1 956 880	2 170 310
Могилевский облисполком	2016 - 2020	"	127 306 229	33 000 000	22 100 229	21 028 810	24 265 330	26 911 860
Минский горисполком	2016 - 2020	"	1 671 359	300 000	594 949	226 120	260 920	289 370
Итого по задаче	2016 - 2020	республиканский бюджет	581 838 660	102 000 000	91 634 350	113 058 130	130 458 750	144 687 430
Научное и информационное обеспечение								
Минздрав								
121. Научное решение медицинских проблем жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения	2016	республиканский бюджет	40 140	40 140	-	-	-	-
122. Научное решение медицинских проблем жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения - всего	2017 - 2020	"	547 561	-	43 711	152 200	167 450	184 200

в том числе:

установление особенности формирования заболеваний пострадавшего населения в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС для оптимизации мероприятий по медицинскому обеспечению	2017 - 2018	80 281	-	43 711	36 570	-	-
разработка метода оценки средних годовых эффективных доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения <*>	2018 - 2019	103 570	-	-	63 570	40 000	-
проведение комплексных радиационно- гигиенических исследований наиболее загрязненных радионуклидами после катастрофы на Чернобыльской АЭС населенных пунктов для оптимизации мероприятий	2018 - 2020	199 160	-	-	52 060	55 000	92 100

радиационной защиты <*>								
оценка соматической заболеваемости ликвидаторов и их потомков в отдаленном периоде после катастрофы на Чернобыльской АЭС для оптимизации мероприятий по медицинскому обеспечению <*>	2019 - 2020		164 550	-	-	-	72 450	92 100
<hr/>								
Итого по заказчику		республиканский бюджет	587 701	40 140	43 711	152 200	167 450	184 200
НАН Беларуси								
123. Научное решение проблем радиационной защиты населения и защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве, радиоэкологических проблем природных комплексов	2016	республиканский бюджет	138 150	138 150	-	-	-	-
124. Научное решение проблем ведения сельского и лесного хозяйства на территории радиоактивного загрязнения - всего	2017 - 2020	"	1 812 153	-	138 153	550 000	557 000	567 000

в том числе:

разработка количественных критериев оптимальных агрохимических показателей плодородия дерново-подзолистых супесчаных почв, обеспечивающих минимум накопления радионуклидов цезия-137 и стронция-90 засухоустойчивыми культурами многолетнего использования, для производства кормов высокого качества на основе эффективного использования ресурсов	2017 - 2018	76 815	-	21 815	55 000	-	-
научное обоснование и создание информационно- аналитической базы данных о состоянии почвенных ресурсов на загрязненных радионуклидами территориях для совершенствования агрочувственного мониторинга и оптимизации землепользования в современных условиях	2017 - 2018	95 821	-	25 821	70 000	-	-

разработка метода оценки накопленной дозы от техногенных радионуклидов у диких животных с использованием в качестве маркера активности изотопов плутония-238, -239, -240 и америция-241 в костной и других тканях	2017 - 2018	53 955	-	18 955	35 000	-	-
оценка уровня цитогенетических и биохимических нарушений у животных в условиях радиоактивного загрязнения	2017	18 562	-	18 562	-	-	-
проведение оценки состояния инфраструктуры территории лесного фонда зон отселения, научное обоснование и разработка комплекса мероприятий по ее восстановлению	2017 - 2020	221 000	-	28 000	65 000	78 000	50 000
разработка методики экспресс-оценки содержания цезия-137 в древесине и коре основных лесообразующих пород на территории	2017 - 2020	238 000	-	25 000	71 000	92 000	50 000

радиоактивного
загрязнения

установление динамики параметров переходов цезия-137 и стронция-90 в зернобобовые культуры в зависимости от содержания подвижного калия и кислотности почв с учетом изменившегося сортового состава и доступности радионуклидов почвы <*>	2018 - 2020	290 000	-	-	75 000	95 000	120 000
проведение оценки почвенно-ресурсного потенциала на примере загрязненных радионуклидами агроландшафтов Гомельской и Могилевской областей с использованием разработанных геоинформационных алгоритмов в целях адаптации землепользования к естественным условиям <*>	2018 - 2020	279 000	-	-	67 000	100 000	112 000
разработка технологии создания лесов как биогеохимического	2018 - 2020	259 000	-	-	54 000	95 000	110 000

барьера на землях зон
отселения в отдаленный
послеаварийный период
<*>

разработка системы измерения плотности загрязнения почвы цезием-137 в режиме реального времени, основанной на CZT- детекторах, для нужд точного земледелия и оптимизации доз внесения минеральных удобрений <*>	2018 - 2020		280 000	-	-	58 000	97 000	125 000
---	-------------	--	---------	---	---	--------	--------	---------

Итого по заказчику		республиканский бюджет	1 950 303	138 150	138 153	550 000	557 000	567 000
--------------------	--	---------------------------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------

Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС

125. Научное решение проблем радиационной защиты населения и защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве, радиоэкологических проблем природных комплексов	2016	республиканский бюджет	855 830	855 830	-	-	-	-
--	------	---------------------------	---------	---------	---	---	---	---

126. Научное обеспечение комплексного решения проблем социально- экономического развития	2016	"	361 560	361 560	-	-	-	-
---	------	---	---------	---------	---	---	---	---

пострадавших регионов

127. Научное решение проблем радиационной защиты населения, управления территориями и социально-экономического развития пострадавших регионов - всего	2017 - 2020	"	9 999 737	-	1 325 737	2 585 000	2 879 000	3 210 000
---	-------------	---	-----------	---	-----------	-----------	-----------	-----------

в том числе:

изучение влияния внесения древесной золы на поступление стронция-90 из дерново-подзолистой почвы в продукцию овощных культур	2017 - 2018		186 624	-	94 397	92 227	-	-
--	-------------	--	---------	---	--------	--------	---	---

определение предельной плотности загрязнения почв радионуклидами для производства продукции озимого рапса в соответствии с нормативными требованиями в зависимости от направления использования	2017 - 2018		154 125	-	82 431	71 694	-	-
---	-------------	--	---------	---	--------	--------	---	---

определение параметров перехода радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в продукцию озимого	2017 - 2018		157 487	-	77 241	80 246	-	-
---	-------------	--	---------	---	--------	--------	---	---

ячменя, возделываемого
на землях, загрязненных
радионуклидами

оценка параметров перехода америция-241 и плутония-238, -239, -240 в органы и ткани крупного рогатого скота, длительное время содержащегося в сельскохозяйственных организациях, земли которых граничат с государственным природоохранным научно- исследовательским учреждением "Полесский государственный радиационно- экологический заповедник"	2017 - 2018	186 582	-	88 291	98 291	-	-
---	-------------	---------	---	--------	--------	---	---

разработка и научное обоснование применения в кормлении крупного рогатого скота, содержащегося на территории радиоактивного загрязнения, кормовых добавок на основе трепела месторождения "Стальное" Хотимского района Могилевской	2017 - 2018	156 851	-	57 939	98 912	-	-
---	-------------	---------	---	--------	--------	---	---

области

разработка и внедрение системы применения новых форм минеральных удобрений для различных сельскохозяйственных культур на загрязненных радионуклидами торфяных почвах	2017 - 2018	187 500	-	92 173	95 327	-	-
разработка адресных защитных мероприятий в населенных пунктах, в которых средняя годовая эффективная доза облучения превышает 1 мЗв	2017 - 2018	234 703	-	90 134	144 569	-	-
проведение синтеза углеродного ферроцинсодержащего сорбента и изучение его радиопротекторных свойств в целях снижения цезия-137 и других техногенных токсинов в молоке и продуктах убоя крупного рогатого скота	2017 - 2020	535 961	-	78 509	89 502	167 950	200 000
изучение накопления цезия-137 в многолетних злаковых травах на периодически переувлажняемых и	2017 - 2018	99 520	-	49 760	49 760	-	-

реконструируемых
польдерных
мелиоративных системах
загрязненных
радионуклидами
территорий Брестской
области

разработка мероприятий, направленных на производство говядины, соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 021/2011	2017 - 2018	175 375	-	75 375	100 000	-	-
разработка проекта, предусматривающего внесение дополнений и изменений к отраслевым регламентам возделывания основных сельскохозяйственных культур с учетом особенностей загрязнения земель радионуклидами	2017 - 2018	235 830	-	88 750	147 080	-	-
разработка рекомендаций по возделыванию культур и содержанию животных в личных подсобных	2018 - 2020	455 000	-	-	105 000	175 000	175 000

(фермерских,
приусадебных)
хозяйствах на территории
радиоактивного
загрязнения в
отдаленный период
после катастрофы на
Чернобыльской АЭС <*>

разработка рекомендаций по ведению сельскохозяйственного производства на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь на 2020 - 2025 годы <*>	2018 - 2020	515 907	-	-	90 907	225 000	200 000
разработка составов комплексных минеральных добавок на основе фосфогипса в целях снижения поступления стронция-90 в молоко коров <*>	2018 - 2020	455 000	-	-	85 000	185 000	185 000
разработка технических условий на комбикорма-концентраты с ферроцином для крупного и мелкого рогатого скота и методики выполнения измерений по	2017	25 000	-	25 000	-	-	-

определению
содержания ферроцина в
комбикормах-
концентратах и
полиминеральных
брикетах-лизунцах <*>

усовершенствование с учетом рекомендаций Международной комиссии по радиологической защите методики оценки средних годовых эффективных доз облучения населения и создание каталога доз облучения жителей населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения Республики Беларусь <*>	2017 - 2020	488 250	-	50 000	85 250	178 000	175 000
---	-------------	---------	---	--------	--------	---------	---------

создание атласа онкологической заболеваемости в районах Республики Беларусь, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, и разработка прогноза количества случаев злокачественных новообразований до 2030	2017 - 2020	487 160	-	50 000	95 060	165 000	177 100
--	-------------	---------	---	--------	--------	---------	---------

года <*>

изучение особенности формирования установок самореализации и закрепления молодежи в районах, наиболее пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС <*>	2017 - 2020	310 000	-	40 000	70 000	100 000	100 000
изучение содержания микроэлементов в организме детей, проживающих в наиболее пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС районах Беларуси, и разработка рекомендаций по коррекции дефицита микроэлементов <*>	2017 - 2020	220 900	-	38 000	30 000	65 000	87 900
оценка вклада стронция-90 и америция-241 в дозы облучения населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения <*>	2017 - 2020	479 000	-	45 000	100 000	159 000	175 000
разработка экспресс-методики прижизненного радиометрического определения удельной	2017 - 2018	65 000	-	20 000	45 000	-	-

активности цезия-137 в
мышечной ткани
лошадей <*>

разработка и внедрение критериев формирования групп риска развития и прогрессирования неонкологических заболеваний у лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, с учетом данных о поглощенных дозах облучения <*>	2017 - 2019	240 000	-	40 000	100 000	100 000	-
разработка на основе оценки структуры почвенного покрова наиболее загрязненных радионуклидами районов комплексов мер по оптимизации использования почв с высокими параметрами перехода цезия-137 и стронция-90 в растениеводческую продукцию	2017 - 2020	449 864	-	41 000	78 864	135 000	195 000
выявление закономерности распределения почв,	2017 - 2020	452 000	-	51 000	68 000	137 000	196 000

составление почвенной
карты Полесского
государственного
радиационно-
экологического
заповедника и
разработка предложений
по использованию его
экспериментально-
хозяйственной зоны

оценка современного состояния, динамики биоразнообразия основных типов экосистем Полесского государственного радиационно- экологического заповедника и разработка перспективных направлений его развития	2017 - 2020	462 737	-	50 737	85 000	130 000	197 000
--	-------------	---------	---	--------	--------	---------	---------

научное обоснование с учетом физиологических потребностей детского организма и разработка нормативов питания детей, проживающих на территории радиоактивного загрязнения <*>	2018 - 2020	426 000	-	-	70 000	167 000	189 000
--	-------------	---------	---	---	--------	---------	---------

научное обоснование	2018 - 2020	434 000	-	-	75 000	170 000	189 000
---------------------	-------------	---------	---	---	--------	---------	---------

концептуальных
подходов и разработка
комплекса мероприятий
по преодолению
последствий катастрофы
на Чернобыльской АЭС на
2021 - 2025 годы <*>

научное обоснование с учетом современной радиационной обстановки и усовершенствование системы применения и нормативов агрехимических защитных мероприятий <*>	2018 - 2020	432 000	-	-	80 000	165 000	187 000
--	-------------	---------	---	---	--------	---------	---------

изучение влияния продуктов пчеловодства на заболеваемость населения, проживающего на территориях, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС <*>	2018 - 2020	417 693	-	-	77 693	145 000	195 000
---	-------------	---------	---	---	--------	---------	---------

изучение влияния естественных радиопротекторов на генетический аппарат животных в условиях действия высоких уровней ионизирующей	2018 - 2020	431 918	-	-	76 618	157 300	198 000
--	-------------	---------	---	---	--------	---------	---------

радиации <*>								
разработка новых видов функциональных пищевых продуктов для оздоровления населения, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС <*>	2018 - 2020		441 750	-	-	100 000	152 750	189 000
128. Информационное обеспечение - всего	2016 - 2020	"	2 834 689	259 430	282 519	740 830	758 970	792 940
в том числе:								
информационное обеспечение в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая демонстрацию деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях	2016 - 2020		803 830	36 000	80 800	215 030	231 000	241 000
информационное обеспечение населения пострадавших районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков	2016 - 2020		721 300	38 000	56 500	204 800	206 000	216 000

безопасного проживания
на территории
радиоактивного
загрязнения

координация деятельности местных "чернобыльских" информационных структур и оптимизация их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов	2016 - 2020	716 100	35 000	56 100	205 000	205 000	215 000
--	-------------	---------	--------	--------	---------	---------	---------

издание и распространение печатных и мультимедийных материалов по основным аспектам чернобыльской катастрофы для различных целевых групп	2016 - 2020	173 984	1 000	59 074	36 000	36 970	40 940
---	-------------	---------	-------	--------	--------	--------	--------

организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы, включая республиканскую благотворительную акцию "Рождественская елка - наши дети" и социально-творческую	2016	149 430	149 430	-	-	-	-
---	------	---------	---------	---	---	---	---

программу
"Чернобыльский шлях -
дорога жизни"

организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы, включая республиканскую благотворительную акцию "Рождественская елка - наши дети" и социально-творческую программу "В будущее с надеждой"	2017 - 2020	270 045	-	30 045	80 000	80 000	80 000
--	-------------	---------	---	--------	--------	--------	--------

Итого по заказчику	республиканский бюджет	14 051 816	1 476 820	1 608 256	3 325 830	3 637 970	4 002 940
--------------------	---------------------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Итого по задаче	республиканский бюджет	16 589 820	1 655 110	1 790 120	4 028 030	4 362 420	4 754 140
-----------------	---------------------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Всего по Государственной программе	2016 - 2020	2 627 313 419	459 760 540	480 941 429	522 067 270	561 322 560	603 221 620
---------------------------------------	-------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

в том числе:

республиканский бюджет	2 542 778 181	444 981 870	466 236 021	504 845 110	542 960 290	583 754 890
---------------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

из них субвенции - всего	1 945 169 390	362 006 789	375 486 531	382 882 000	402 248 020	422 546 050
-----------------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

в том числе по
областям и г.
Минску:

Брестская	168 453 817	29 688 710	32 452 927	33 321 560	35 467 130	37 523 490
Витебская	20 708 244	4 196 540	5 859 664	3 403 320	3 560 730	3 687 990
Гомельская	1 211 416 717	213 675 310	226 007 497	244 251 380	257 785 350	269 697 180
Гродненская	36 090 177	7 692 532	7 443 445	6 885 650	6 989 660	7 078 890
Минская	93 144 789	17 744 330	20 174 729	18 160 140	18 424 330	18 641 260
Могилевская	304 501 381	65 637 197	57 804 654	56 313 140	59 439 210	65 307 180
г. Минск	110 854 265	23 372 170	25 743 615	20 546 810	20 581 610	20 610 060
местные бюджеты	84 535 238	14 778 670	14 705 408	17 222 160	18 362 270	19 466 730

<*> Наименование мероприятий, сроки выполнения и объемы финансирования которых могут изменяться в соответствии с заключениями государственной научно-технической экспертизы. Работы в рамках этих мероприятий будут выполняться после утверждения их в установленном порядке Государственным комитетом по науке и технологиям.

Приложение 4
к приложению 14
к Государственной программе
по преодолению последствий
катастрофы на Чернобыльской
АЭС на 2011 - 2015 годы
и на период до 2020 года
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
27.12.2017 N 1012)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2016 - 2020 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2011 - 2015 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

(рублей)

Наименование задач	Источники финансирования	Объемы финансирования					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
1. Социальная защита, медицинское обеспечение, санаторно-курортное	республиканский бюджет	1 410 472 315	252 455 590	275 164 295	276 221 760	293 795 560	312 835 110

лечение и
оздоровление
пострадавшего
населения

местные бюджеты 84 535 238 14 778 670 14 705 408 17 222 160 18 362 270 19 466 730

2. Радиационная защита и адресное применение защитных мер республиканский бюджет 533 877 386 88 871 170 97 647 256 111 537 190 114 343 560 121 478 210

3. Социально-экономическое развитие пострадавших регионов " 581 838 660 102 000 000 91 634 350 113 058 130 130 458 750 144 687 430

4. Научное и информационное обеспечение " 16 589 820 1 655 110 1 790 120 4 028 030 4 362 420 4 754 140

Итого 2 627 313 419 459 760 540 480 941 429 522 067 270 561 322 560 603 221 620

в том числе: республиканский бюджет 2 542 778 181 444 981 870 466 236 021 504 845 110 542 960 290 583 754 890

местные бюджеты 84 535 238 14 778 670 14 705 408 17 222 160 18 362 270 19 466 730
