

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
11.01.2006 № 29

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС НА 2006 – 2010 ГОДЫ

г. Минск - 2006

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ

Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы 4

I. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ 7

II. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 9

1. Медицинское обеспечение пострадавших от катастрофы 10

2. Радиационная защита, меры по снижению дозовых нагрузок на население и радиоэкологическая реабилитация территорий 12

2.1. Дезактивация, утилизация и захоронение радиоактивных отходов 12

2.2. Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве 13

2.3. Защитные меры в лесном хозяйстве 14

2.4. Комплекс работ по реабилитации загрязненных территорий и содержание зон отчуждения и отселения 15

3. Радиоэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль 16

4. Социально-экономическая защита и перспективы развития населенных пунктов в загрязненных районах 18

Газификация индивидуальных жилых домов 19

5. Научное обеспечение Государственной программы 20

6. Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от катастрофы 22

6.1. Реализация Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" 22

6.2. Совершенствование нормативной правовой базы по защите населения и реабилитации окружающей среды 23

7. Информационное обеспечение 24

8. Подготовка и переподготовка кадров 24

9. Организация международного сотрудничества	25
III. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ВОЗМОЖНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ЕЕ МЕРОПРИЯТИЙ.....	26
IV. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ.....	29
V. РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ.....	30

ПАСПОРТ

Наименование
Государственной
программы

Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Основание для
разработки
Государственной
программы

распоряжение Премьер-министра Республики Беларусь от 18 апреля 2005 г. № 56р "О создании рабочей группы для разработки проекта Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы"

Государственный
заказчик – координатор
Государственной
программы

Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь

Государственные
заказчики
Государственной
программы

Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство труда и социальной защиты, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство лесного хозяйства, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком

Основные разработчики
Государственной
программы

Национальная академия наук Беларуси, Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь, Министерство финансов, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство экономики, Министерство образования, Министерство лесного хозяйства, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, Министерство труда и социальной защиты, Брестский, Гомельский, Могилевский облисполкомы

Цель и основные задачи
Государственной
программы

социально-экономическая и радиационно-экологическая реабилитация радиоактивно загрязненных территорий, создание условий для ведения хозяйственной деятельности без ограничений по радиационному фактору и дальнейшее снижение риска для здоровья пострадавшего населения.

Основные задачи:

поэтапная реабилитация загрязненных радионуклидами территорий и пострадавшего населения;

оптимизация медицинского обеспечения пострадавших на основе научных рекомендаций;

проведение защитных мер, направленных на снижение доз радиационного облучения;

производство рентабельной продукции, соответствующей по радиологическому качеству республиканским и международным требованиям

Срок реализации
Государственной
программы

2006 – 2010 годы

Основные мероприятия
Государственной
программы

мероприятия сгруппированы по следующим направлениям:

медицинское обеспечение пострадавших от катастрофы;

радиационная защита, меры по снижению дозовых нагрузок на население и радиозэкологическая реабилитация территорий;

радиозэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль;

социально-экономическая защита и перспективы развития населенных пунктов в загрязненных районах;

научное обеспечение Государственной программы;

социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от катастрофы;

реализация Закона Республики Беларусь от 22 февраля 1991 года "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС";

информационное обеспечение;

подготовка и переподготовка кадров;
организация международного сотрудни-
чества

Основные исполнители
мероприятий
Государственной
программы

Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь, Министерство финансов, Министерство экономики, Министерство образования, Министерство лесного хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство труда и социальной защиты, Республиканский центр по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком

Объемы и источники
финансирования
Государственной
программы

общая сумма расходов на реализацию Государственной программы – 3277,5 млрд. рублей (в прогнозных ценах 2006 года), в том числе средства республиканского бюджета – 3116,7 млрд. рублей, средства местных бюджетов – 160,8 млрд. рублей

I. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Разработка Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы (далее – Государственная программа) обусловлена необходимостью решения долговременных комплексных задач защиты населения и территорий от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и социально-экономического возрождения загрязненных территорий, конкретизации связанных с этим проблем, определения путей их решения в 2006 – 2010 годах. На загрязненной радионуклидами территории, площадь которой составляет 41,11 тыс. кв. километров (21 процент всей территории республики), проживает более 1,3 млн. человек.

Государственная программа подготовлена с учетом законов Республики Беларусь от 22 февраля 1991 года "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Беларускай ССР, 1991 г., № 10 (12), ст.111), от 12 ноября 1991 года "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1991 г., № 35, ст.622), от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 5, ст. 25).

Государственная программа закрепляет механизм реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – катастрофа) и представляет собой увязанный по ресурсам, основным исполнителям и срокам выполнения комплекс мероприятий, направленных на снижение негативных последствий катастрофы.

В результате реализации мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2001 – 2005 годы и на период до 2010 года, принятой на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь 9 января 2001 г., улучшены социально-экономические условия на загрязненных территориях, осуществлен комплекс мер по повышению уровня медицинского обслуживания, налажен мониторинг состояния здоровья, обеспечено снижение внешнего и внутреннего облучения населения.

В отдаленный после катастрофы период требуется решение ряда серьезных практических вопросов, к которым относятся контроль за

состоянием здоровья и оказания необходимой медицинской помощи населению, включение в хозяйственный оборот угодий, выведенных из зон радиоактивного загрязнения, внедрение в хозяйственную практику эффективных технологий и научных достижений; проведение информационной работы и социально-психологической реабилитации населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях.

Основной целью Государственной программы является социально-экономическая и радиэкологическая реабилитация загрязненных территорий, создание условий для ведения хозяйственной деятельности без ограничений по радиационному фактору и дальнейшего снижения риска для здоровья.

В числе первоочередных задач:

совершенствование специализированной медицинской помощи населению, пострадавшему от катастрофы;

создание эффективной системы социальной защиты и социально-психологической реабилитации населения, проживающего на загрязненных территориях, ликвидаторов, эвакуированных и отселенных;

концентрация капитальных вложений для проведения газификации, водоснабжения и обустройства загрязненных территорий, в первую очередь зон последующего отселения и с правом на отселение, завершение программ переселения людей из зон последующего отселения;

обеспечение радиационной защиты населения;

обеспечение функционирования системы радиационного контроля продукции сельского и лесного хозяйства, пищевых продуктов и питьевой воды;

совершенствование нормативных правовых актов, регулирующих вопросы преодоления последствий катастрофы, в целях создания льготных экономических условий развития пострадавших территорий и закрепления для работы на этих территориях специалистов в области здравоохранения, образования, сельского и лесного хозяйства;

создание условий для радиационно-экологической и экономической реабилитации территорий Гомельской, Могилевской и Брестской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

проведение на загрязненных территориях специальных мероприятий в сельскохозяйственном производстве и лесном хозяйстве, направленных на обеспечение получения продукции с содержанием радионуклидов в допустимых пределах;

дальнейшее развитие научно-прикладных исследований и внедрение их результатов;

расширение международного сотрудничества;

поэтапная реабилитация загрязненных радионуклидами территорий и пострадавшего населения;

оптимизация медицинского обеспечения пострадавших на основе научных рекомендаций;

проведение защитных мер, направленных на снижение доз радиационного облучения;

производство рентабельной продукции, соответствующей по радиологическому качеству республиканским и международным требованиям.

Социально-экономический эффект от реализации Государственной программы достигается посредством обеспечения радиационно-экологической безопасности населения; улучшения качества жизни населения на загрязненных территориях; нормализации социально-психологической обстановки; повышения качества и доступности медицинской помощи, как следствие – сокращение расходов на лечение и сохранение трудоспособности населения; повышения эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций; внедрения в практическую деятельность результатов научных исследований, информирования населения о радиационной обстановке и принимаемых мерах; создания предпосылок для устойчивого развития пострадавших территорий, поступления дополнительных средств международных и зарубежных партнеров для преодоления последствий катастрофы.

II. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Для достижения цели и решения поставленных в Государственной программе задач разработан комплекс мероприятий по следующим направлениям:

1. Медицинское обеспечение пострадавших от катастрофы.
2. Радиационная защита, меры по снижению дозовых нагрузок на население и радиоэкологическая реабилитация территорий:
 - 2.1. дезактивация, утилизация и захоронение радиоактивных отходов;
 - 2.2. защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве;
 - 2.3. защитные меры в лесном хозяйстве;
 - 2.4. комплекс работ по реабилитации загрязненных территорий и содержанию зон отчуждения и отселения.
3. Радиоэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль.
4. Социально-экономическая защита и перспективы развития населенных пунктов в загрязненных районах.

5. Научное обеспечение Государственной программы.
 6. Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от катастрофы:
 - 6.1. реализация Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС";
 - 6.2. совершенствование нормативной правовой базы по защите населения и реабилитации окружающей среды.
 7. Информационное обеспечение.
 8. Подготовка и переподготовка кадров.
 9. Организация международного сотрудничества.
- Мероприятия Государственной программы имеют финансовое, материально-техническое, научное и кадровое обеспечение; определяют основные пути решения проблем, возникших в результате катастрофы по каждому из перечисленных направлений.

1. Медицинское обеспечение пострадавших от катастрофы.

Планируется осуществить комплекс мероприятий, направленных на:

внедрение в практическое здравоохранение результатов научных исследований в целях снижения влияния на здоровье населения последствий катастрофы;

организацию специализированной медицинской помощи на базе действующих организаций здравоохранения с обеспечением их необходимой материально-технической базой и кадровым потенциалом; диспансеризацию населения, пострадавшего от катастрофы;

раннюю диагностику и лечение предопухолевых заболеваний в целях профилактики злокачественных опухолей;

совершенствование материально-технической базы и обеспечение в необходимых объемах организаций здравоохранения, обслуживающих пострадавшее население, и в первую очередь территориально-медицинских объединений пострадавших районов современными изделиями медицинского назначения и медицинской техникой, лекарственными средствами;

развитие Белорусского государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – Государственный регистр);

обеспечение работы межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, приведших к инвалидности или смерти, у лиц, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий и в результате

производства и испытаний ядерного оружия (далее – межведомственные экспертные советы);

оздоровление и санаторно-курортное лечение пострадавшего населения в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС".

Анализ состояния здоровья населения, пострадавшего от катастрофы, показал, что здоровыми признано только 16 процентов лиц, практически здоровыми – 39 процентов, хронические заболевания установлены у 45 процентов лиц.

Согласно прогнозу первичной заболеваемости различных категорий пострадавшего населения на период до 2010 года наиболее неблагоприятная ситуация, требующая особого внимания со стороны здравоохранения, будет складываться среди участников ликвидации последствий катастрофы. Возрастет уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями щитовидной железы, органов дыхания и грудной клетки, пищеварения, нетоксическим одноузловым и многоузловым зобом.

Для снижения негативного влияния последствий катастрофы на состояние здоровья населения реализуется специальная система медицинского обеспечения, в основе которой – диспансеризация населения, пострадавшего от этой катастрофы, как способ раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения. Под специальным медицинским наблюдением в республике находится около 1,3 млн. человек, пострадавших от катастрофы, среди которых 260 тыс. детей. Объемы затрат на проведение диспансеризации пострадавшего населения приведены в приложении 1.

Для обеспечения реализации мероприятий по диспансеризации, ранней диагностики заболеваний, организации специализированной медицинской помощи необходимо оснащение медицинских учреждений современными изделиями медицинского назначения и медицинской техники, объемы затрат на приобретение которых представлены в приложении 2.

В определенной степени затрудняет медицинское обслуживание населения проблема по привлечению медицинских и фармацевтических кадров для работы в пострадавших от катастрофы районах. Для ее решения предусмотрена контрактная форма найма на работу медицинских и фармацевтических кадров с предоставлением им определенных льгот, требующих дополнительных финансовых затрат. Объемы затрат на контрактную форму найма медицинских и фармацевтических работников представлены в приложении 3.

Значительная часть льгот, предусмотренных Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС", предоставляется инвалидам, в отношении которых установлена причинная связь наступившей инвалидности с катастрофой, семьям умерших инвалидов и семьям участников ликвидации последствий этой катастрофы. Данная связь устанавливается межведомственными экспертными советами. Для обеспечения деятельности межведомственных экспертных советов в 2006 – 2010 годах потребуется 243,4 млн. рублей. Объемы этих затрат с разбивкой по годам представлены в приложении 4.

Одним из направлений комплекса мер по преодолению медицинских последствий катастрофы является обеспечение функционирования Государственного регистра путем наполнения его данными о состоянии здоровья пострадавшего населения. На основе данных названного регистра проводится изучение и анализ динамики состояния здоровья пострадавшего населения, результаты которых представляются в ежегодных отчетах, аналитических материалах, публикациях и докладах на конференциях и используются для совершенствования системы медицинского обеспечения населения. Объемы затрат на содержание Государственного регистра представлены в приложении 5.

2. Радиационная защита, меры по снижению дозовых нагрузок на население и радиоэкологическая реабилитация территорий.

2.1. Дезактивация, утилизация и захоронение радиоактивных отходов.

В целях снижения доз внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных территориях, необходимо проведение работ по дезактивации объектов различного назначения, промышленного оборудования. На таких объектах предстоит произвести дезактивацию общей площадью 99,9 тыс. кв. метров.

Приоритетными при дезактивации остаются учреждения образования (в первую очередь детские дошкольные учреждения) и организации здравоохранения. Работы по их дезактивации планируется завершить до 2008 года.

Вторым по значимости направлением работ является дезактивация вентиляционного оборудования промышленных организаций. Эти работы планируется завершить до 2009 года.

В связи с сокращением работ по дезактивации социально значимых объектов и промышленного оборудования будут

активизироваться работы по дезактивации территорий производственных объектов.

Другой важной составляющей данного раздела Государственной программы являются работы по разборке и захоронению объектов на отселенных территориях. При этом предусматривается использование пригодных по радиационному фактору строительных материалов и конструкций. Целью указанных работ является предотвращение несанкционированного вывоза загрязненных строений, снижение пожарной опасности загрязненной территории, исключение проживания людей в покинутых зданиях, повышение эффективности охраны зон, снижение психологического воздействия на население. До 2010 года планируется произвести захоронение 1422 подворий, производственных зданий и сооружений. Всего предстоит захоронить более 6 тыс. объектов.

Государственной программой предусматриваются работы по повышению санитарного состояния населенных пунктов, находящихся в зоне последующего отселения, а также населенных пунктов, перешедших из зон эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения, последующего отселения в зону с правом на отселение или зону проживания с периодическим радиационным контролем. Из таких населенных пунктов выехала значительная часть населения. Осталось более 2 тыс. подворий, непригодных для проживания.

Необходимым элементом дезактивационных работ является содержание системы захоронений отходов дезактивации. Всего в Республике Беларусь насчитывается 90 захоронений: в Гомельской области – 83, в Могилевской – 4, в Брестской – 3.

Задания по дезактивации, утилизации и захоронению радиоактивных отходов и объемы затрат представлены в приложениях 6 – 7.

2.2. Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве.

Одной из главных задач Государственной программы является реализация защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Площадь загрязненных цезием-137 сельскохозяйственных угодий составляет 1103,5 тыс. га, из которых 375,4 тыс. га одновременно загрязнены и стронцием-90. По состоянию на 1 января 2005 г. загрязненные угодья имеются в 633 сельскохозяйственных организациях.

Учитывая положительный опыт предыдущего периода, основной комплекс защитных мероприятий сохраняется и на предстоящий период.

В 2007 году предусматривается завершить проведение научно обоснованной переспециализации наиболее критических по производству продукции со сверхнормативным содержанием радионуклидов хозяйств Гомельской и Могилевской областей.

Предусматривается финансирование полной потребности основной и дополнительной дозы фосфорных и калийных удобрений, что позволит получать нормативно чистую продукцию в общественном секторе производства.

Физические объемы планируемых мероприятий определены исходя из реально обоснованной потребности, изменяющейся в ходе процесса самоочищения почв в результате радиоактивного распада цезия-137 и стронция-90.

Необходимые объемы фосфорных и калийных удобрений определяются проектной документацией, составленной областными проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства с учетом данных совмещенного радиологического и агрохимического обследования загрязненных сельскохозяйственных угодий, проводимого с периодичностью, установленной соответствующей методикой. В настоящее время необходимый ежегодный объем фосфорных удобрений составляет около 30 тыс. тонн действующего вещества, калийных – около 100 тыс. тонн действующего вещества.

В целях сокращения затрат ручного труда, снижения внешнего облучения планируется применение химических средств защиты посевов

культур. Их поставка осуществляется при размещении посевов на землях с плотностью загрязнения цезием-137 от 5 Ки/кв. км или стронцием-90 от 0,5 Ки/кв. км.

Будет продолжено финансирование работ по созданию культурных кормовых угодий из расчета 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокоса на одну корову. Для общественного сектора возмещается половина затрат на создание кормовых угодий с периодичностью один раз в 5 лет.

Для повышения продуктивности пастбищ для скота, принадлежащего населению, предусматривается их подкормка азотными удобрениями из расчета 60 кг действующего вещества на 1 га. В целях снижения содержания радиоцезия в молоке продолжится обеспечение молочного скота населения комбикормом с цезийсвязывающим сорбентом.

Актуальным направлением остается обеспечение отдельных категорий работников сельского хозяйства дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты.

Учитывая большое влияние водного режима на поступление радионуклидов в растениеводческую продукцию, предусматривается проведение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных системах.

Задание по проведению защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве и объемы затрат представлены в приложениях 8 – 9.

2.3. Защитные меры в лесном хозяйстве.

Проведение защитных мер в лесном хозяйстве обусловлено необходимостью усиления экологической роли леса как биогеохимического барьера, препятствующего выносу радионуклидов за пределы загрязненной территории. Кроме того, низкая скорость миграции радионуклидов из лесной подстилки в почву является причиной аномально высоких уровней загрязнения пищевой продукции леса.

Площадь загрязненного лесного фонда Министерства лесного хозяйства составляет 1752,2 тыс. га. Из них 1262,9 тыс. га (72 процента) имеют плотность загрязнения цезием-137 1 – 5 Ки/кв. км, 312,6 тыс. га (18 процентов) – 5 – 15 Ки/кв. км, 176,7 тыс. га (10 процентов) – более 15 Ки/кв. км. По сравнению с 2001 годом такая площадь увеличилась на 106,9 тыс. га вследствие принятия в последние годы лесных угодий сельскохозяйственных организаций. Загрязненные леса имеются в 53 лесхозах.

На загрязненных территориях лесного фонда осуществляется специальная система ведения лесного хозяйства. В ее основе – реализация мер, направленных на получение нормативно чистой лесной продукции и обеспечение радиационной безопасности населения.

В целях предотвращения распространения радионуклидов на прилегающие территории в результате водной и ветровой эрозии предусматривается облесение эрозионно опасных земель с плотностью загрязнения цезием-137 5 Ки/кв. км и более, а также неперспективных для сельскохозяйственного производства земель с плотностью загрязнения более 15 Ки/кв. км общей площадью 3737 га. Для механизации указанных работ, снижения доз облучения работников, повышения производительности труда планируется приобретение лесопосадочных машин-автоматов.

В рамках профилактических противопожарных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения в 2006 – 2010 годах в лесхозах, на территории которых имеются леса с плотностью загрязнения радиоцезием более 15 Ки/кв.км, предусматривается установить и поддерживать в надлежащем состоянии необходимое количество шлагбаумов, создавать противопожарные разрывы и просеки.

Для оснащения лесных пожарных станций в зоне 15 Ки/кв.км и более планируется приобретение необходимой техники и оборудования: тракторов, автомобилей для вахтовых групп и маршрутного патрулирования, ранцевых опрыскивателей и т.д.

В целях обеспечения радиационной безопасности работников лесного хозяйства, работающих в зонах радиоактивного загрязнения более 15 Ки/кв. км, предусматривается поставка для них дополнительных комплектов спецодежды и средств индивидуальной защиты.

Государственной программой запланированы радиационное обследование объектов лесопользования и радиационный контроль произрастающей и производимой продукции. Для обеспечения эффективной работы службы радиационного контроля предусматриваются средства на поддержание в работоспособном состоянии радиометрического оборудования, аккредитацию подразделений радиационного контроля, а также приобретение передвижных лабораторий радиационного контроля.

В целях информирования о радиационной обстановке в лесах, об уровнях содержания радионуклидов в пищевой продукции леса предусматриваются ежегодное изготовление и установка 2980 предупреждающих знаков, 490 информационных стендов, 510 плакатов,

издание специальной литературы для работников лесного хозяйства и населения.

Задание по проведению защитных мер в лесном хозяйстве и объемы затрат приведены в приложениях 10 – 11.

2.4. Комплекс работ по реабилитации загрязненных территорий и содержанию зон отчуждения и отселения.

В соответствии с Законом Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" в зонах эвакуации (отчуждения) и отселения предусматривается проведение комплекса работ, направленных на обеспечение радиационной безопасности, снижение негативного воздействия указанных зон на другие территории, который включает:

обеспечение пожарной безопасности отселенных территорий, в том числе устройство и поддержание противопожарных минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах примыкания торфополей к лесным массивам;

благоустройство кладбищ на отселенных территориях;

сохранение и содержание памятников воинской славы, захоронений воинов, погибших во время Великой Отечественной войны;

информирование граждан и субъектов хозяйствования о границах радиационно-опасных земель, установка знаков радиационной опасности, аншлагов;

издание карт территорий районов Гомельской и Могилевской областей, с которых отселено население в связи с катастрофой;

обеспечение особого правового режима территорий радиоактивного загрязнения, охрана материальных ценностей, находящихся на отселенных территориях, предотвращение несанкционированного пребывания граждан на указанных территориях.

Задание на проведение комплекса работ по реабилитации загрязненных территорий и содержанию зон отчуждения и отселения и объемы затрат представлены в приложениях 12 – 13.

3. Радиозэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль.

Принятие решений в области обеспечения радиационно-экологической безопасности населения, стратегии природопользования на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, возможно

при наличии полной, достоверной и своевременной информации о состоянии и тенденциях изменения радиоактивного загрязнения окружающей среды, производимой и потребляемой продукции. В соответствии с требованиями законов Республики Беларусь "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС", "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" в стране функционирует система радиационно-экологического мониторинга и радиационного контроля.

Радиоэкологический мониторинг окружающей среды включает регулярные долговременные наблюдения за:

содержанием радиоизотопов в атмосферном воздухе (контроль выпадений на 30 постах, аэрозолей в воздухе – на 6 постах);

мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения (на 57 пунктах наблюдения);

содержанием радионуклидов в поверхностных водах (реки, протекающие по загрязненным территориям);

динамикой радиоактивного загрязнения и перераспределения радионуклидов на землях сельскохозяйственного назначения (на 18 ландшафтно-геохимических полигонах);

динамикой радиоактивного загрязнения лесных почв и лесной продукции (на 88 постоянных пунктах наблюдения);

состоянием водных объектов мелиоративных систем.

Для подготовки до 1 января 2010 г. нового перечня населенных пунктов и объектов, находящихся на территориях радиоактивного загрязнения, Государственной программой предусматривается проведение работ по дополнительному изучению радиационной обстановки.

Планируются также работы по определению радиоактивного загрязнения на территориях социально значимых объектов, на площадках под строительство жилья, производственных и других объектов, создаваемых на загрязненных территориях.

По-прежнему одной из важнейших задач радиационной защиты населения будет радиационный контроль пищевых продуктов, сырьевой базы, заготавливаемого лекарственно-технического сырья, питьевой воды.

Предусматриваются работы по совершенствованию стандартизации методов и средств радиационного контроля, учитывающие современные достижения в области разработки средств измерения ионизирующих излучений и изменение радиационных характеристик объектов контроля к настоящему времени. Планируется

периодическое издание сборников нормативных документов в области радиационного контроля и безопасности.

Для выполнения заявок граждан по обследованию продуктов питания и предметов домашнего обихода будет продолжено функционирование местных центров радиационного контроля при поселковых и сельских Советах депутатов в населенных пунктах, где регистрируется превышение допустимых уровней содержания радионуклидов цезия-137.

Актуальной задачей является оснащение системы радиационного контроля современными приборами, как правило, отечественного производства, отвечающими требованиям нормативам по содержанию радионуклидов в продукции и обеспечивающими высокую точность измерений в соответствии с международной системой сертификации продукции. В 2006 – 2010 годах будет осуществлена постепенная замена средств измерений, поставленные в массовом порядке в 1990 – 1992 годах.

Задание по радиоэкологическому мониторингу окружающей среды и радиационному контролю и объемы затрат представлены в приложениях 14 – 15.

4. Социально-экономическая защита и перспективы развития населенных пунктов в загрязненных районах.

Основной задачей Государственной программы в области капитального строительства в населенных пунктах загрязненных районов является обеспечение их устойчивого социально-экономического развития.

В рамках данного направления предусматривается проведение работ по газификации, улучшению водоснабжения, создание необходимых жилищных, социально-культурных и бытовых условий.

Для этого предлагается имеющиеся ресурсы капитальных вложений направить на:

завершение до 2007 года переселения жителей из загрязненных радионуклидами районов Гомельской области, расположенных в зоне последующего отселения;

развитие водопроводных сетей и сооружений водоподготовки для обеспечения населения пострадавших районов качественной питьевой водой в требуемом количестве;

реализацию подпрограммы "Дети Чернобыля" президентской программы "Дети Беларуси", утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 24 мая 2001 г. № 281 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 51, 1/2686), по

завершению реконструкции и расширения детских реабилитационно-оздоровительных центров;

обеспечение жильем специалистов, прибывших на работу в учреждения образования, организации здравоохранения, а также в сельскохозяйственные организации, расположенные в зоне радиоактивного загрязнения свыше 5 Ки/кв. км;

достройку объектов, не завершенных строительством, в том числе объектов здравоохранения и образования, в целях сокращения объемов сверхнормативного незавершенного строительства в республике;

продолжение газификации населенных пунктов, где суммарная эквивалентная доза облучения населения на момент принятия решения может превысить 1 мЗв в год.

Объемы капитальных вложений, направляемых на строительство объектов по областям и г. Минску, задание по вводу в действие объектов различного назначения представлены в приложениях 16 – 31.

Газификация индивидуальных жилых домов.

Составной частью Государственной программы Республики Беларусь по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы является Программа газификации индивидуальных жилых домов в загрязненных радионуклидами районах (2005 – 2007 годы), утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 октября 2004 г. № 1269 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., №161, 5/14974).

Указанной Программой предусматривается газификация от существующих газопроводов индивидуальных жилых домов в наиболее загрязненных радионуклидами населенных пунктах пострадавших районов, а также определены необходимые объемы работ и капитальные вложения на проведение газификации индивидуальных жилых домов в 2005 – 2007 годах с учетом развития газотранспортной системы в Республике Беларусь.

Основной целью названной Программы является снижение дозовых нагрузок на население, проживающее на загрязненных радионуклидами территориях, при минимальных капитальных затратах на проводимые мероприятия, а также оказание государственной поддержки гражданам, проживающим на радиоактивно загрязненной территории. При этом одновременно решается и ряд не менее важных задач, в частности предполагается улучшение экологической обстановки за счет использования чистого топлива, создание необходимых санитарно-бытовых условий проживания и, как следствие, снижение социально-психологического напряжения населения.

Предполагается первоочередная газификация индивидуальных жилых домов в населенных пунктах, расположенных на территориях с плотностью загрязнения почвы цезием-137 свыше 15 Ки/кв.км, с наибольшей суммарной эффективной эквивалентной дозой облучения населения, от 5 до 15 Ки/кв.км, с наибольшей суммарной эффективной эквивалентной дозой облучения населения, и менее 5 Ки/кв.км, где среднегодовая суммарная эффективная эквивалентная доза облучения населения может превысить 1 мЗв.

Порядок выполнения всего комплекса работ по газификации жилого дома определен Инструкцией о порядке газификации индивидуальных жилых домов в зонах радиоактивного загрязнения, утвержденной постановлением Министерства энергетики, Министерства по чрезвычайным ситуациям и Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС от 29 августа 2003 г. № 33/132/2 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., №111, 8/10038).

Финансирование работ по газификации индивидуальных жилых домов в соответствии с Программой осуществляется за счет средств республиканского бюджета, а также за счет привлечения средств инновационного фонда Министерства энергетики.

Объемы капитальных вложений, направляемых на газификацию индивидуальных жилых домов, задание по вводу представлены в приложениях 32 – 34.

Данные по газификации индивидуальных жилых домов в зонах радиоактивного загрязнения в соответствии с Программой газификации индивидуальных жилых домов в загрязненных радионуклидами районах (2005 – 2007 годы) приведены в приложении 35 (справочно).

5. Научное обеспечение Государственной программы.

В соответствии с требованиями Президента Республики Беларусь повысить эффективность и практическую отдачу исследований научный потенциал будет сконцентрирован на исследованиях, направленных на:

обеспечение реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве;

решение медицинских проблем последствий катастрофы;

решение долговременных проблем радиобиологических и радиэкологических последствий катастрофы.

В числе основных задач – разработка и научное сопровождение целевых программ производства на территориях радиоактивного загрязнения конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции.

Не менее важна выработка научной стратегии по социально-психологической реабилитации населения, в том числе путем совершенствования существующих и разработки новых форм информационной и просветительской работы.

В числе других приоритетных задач:

дальнейшая разработка агрохимических, агротехнических мероприятий и технологий, направленных на производство различных видов нормативно чистой сельскохозяйственной продукции;

разработка методических подходов для обоснования региональных программ адаптивного землепользования;

разработка стратегии содержания и возможного использования земель зоны отселения и земель, выведенных из сельскохозяйственного оборота;

дальнейшая оптимизация системы радиационного контроля с учетом изменения радиационной обстановки и проведения защитных мероприятий.

В целях сохранения и улучшения здоровья людей, пострадавших от катастрофы, при одновременном сокращении потерь государства за счет снижения заболеваемости и смертности планируется:

определение тенденций основных показателей здоровья (заболеваемости и смертности) и выявление их связи с факторами катастрофы;

дальнейшее повышение эффективности лечения заболеваний, имеющих радиационное происхождение;

совершенствование дозового мониторинга путем оптимизации объемов инструментального определения содержания радионуклидов, выделения критических территорий и групп населения с оценкой структуры формирования доз;

ретроспективная оценка и реконструкция доз облучения от всех источников, связанных с катастрофой.

Объектом повышенного внимания радиоэкологов и радиобиологов должна стать территория земель отчуждения. Она является уникальным полигоном для исследования долговременного воздействия радиации на природные биогеоценозы, в том числе процессов самоочищения природных сообществ. Получаемые данные необходимы для прогнозирования последствий воздействия радионуклидов на живую природу.

Для этих целей необходимо:

определить параметры перехода радионуклидов в различных экосистемах и разных природных условиях для совершенствования моделей прогнозирования;

определить механизмы поведения радионуклидов в малоизученных экосистемах, в том числе лесных, для уточнения факторов, определяющих формирование доз облучения населения;
разработать научно обоснованную систему мероприятий по оптимизации природопользования на загрязненных территориях;
совершенствовать систему радиоэкологического мониторинга природных экосистем, переводом на типологическую основу, особенно для лесных биогеоценозов.

Для повышения эффективности и результативности мероприятий Государственной программы предусматривается аналитическое сопровождение, которое включает:

аккумуляцию, анализ, и обобщение результатов выполненных и ведущихся научных работ чернобыльской направленности;

сбор и систематизацию аналитической информации о реализации мероприятий Государственной программы, оценку их эффективности.

Работы по данному направлению предусматривают:

анализ показателей результативности и эффективности мероприятий Государственной программы;

регулярное проведение совещаний, семинаров, конференций по научному обеспечению решения чернобыльских проблем,

издание информационных материалов, научной, научно-популярной и справочной литературы.

Выполнение научного раздела позволит:

разработать и реализовать стратегию социально-экономического развития загрязненных территорий без ограничения хозяйственной деятельности по радиационному фактору;

обеспечить сохранение и улучшение здоровья людей, пострадавших от катастрофы, оптимизировать другие меры социальной защиты и социально-психологической реабилитации граждан;

использовать на практике новые знания в области взаимодействия человека и природы для обеспечения безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях.

Конкретный состав работ по научному обеспечению Государственной программы ежегодно уточняется.

Направления исследований по научному обеспечению и объемы затрат представлены в приложениях 36 – 37.

6. Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от катастрофы.

6.1. Реализация Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС".

Большая часть средств, предусмотренных на реализацию Государственной программы, направляется непосредственно гражданам, пострадавшим от катастрофы, в виде предоставления льгот и компенсаций в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС".

Объемы затрат на реализацию этого Закона представлены в приложении 38.

Приоритетным направлением в области охраны пострадавшего населения является организация санаторно-курортного лечения и оздоровления. Прогнозная численность населения, имеющего право на бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление согласно Закону Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" представлена в приложении 39.

Направление населения на оздоровление и санаторно-курортное лечение осуществляется Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения в соответствии с Положением о порядке направления на оздоровление и санаторно-курортное лечение населения за счет средств республиканского бюджета и средств государственного социального страхования и выдачи путевок и курсовок, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 772 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 45, 5/935).

Одной из важнейших составляющих сохранения и укрепления здоровья детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, является рациональное сбалансированное бесплатное питание, которым они обеспечиваются по месту обучения.

В соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 12 июля 2002 г. № 16 "Об упорядочении использования средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 81, 1/3843) отменены выплаты гражданам пособий и доплат, предусмотренных статьями 30, 33, 37 Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС", а высвободившиеся средства направляются на приобретение лечебно-диагностического оборудования и техническое переоснащение учреждений здравоохранения, расположенных в загрязненных радионуклидами районах, а также на коммунальное

обслуживание населения. Объемы затрат на реализацию указанного Декрета представлены в приложении 40.

Предусматривается возмещение транспортных расходов организациям торговли на поставку чистой продукции в загрязненные радионуклидами районы. Объемы таких затрат представлены в приложении 41.

6.2. Совершенствование нормативной правовой базы по защите населения и реабилитации окружающей среды.

В целях адресной поддержки наиболее пострадавшей от катастрофы на Чернобыльской АЭС части населения, в первую очередь инвалидов вследствие катастрофы, несовершеннолетних детей, участников ликвидации последствий катастрофы, граждан, работающих на территории радиоактивного загрязнения, планируется подготовка соответствующих законодательных или нормативных правовых актов, направленных на совершенствование норм законов Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" и "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС".

Объемы затрат на совершенствование нормативной правовой базы представлены в приложении 42.

7. Информационное обеспечение.

Информационное обеспечение предполагает: подготовку, издание и распространение информационных материалов по проблемам преодоления последствий катастрофы, в том числе для распространения за рубежом, памяток, брошюр, буклетов для населения по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях;

выпуск регулярных информационных бюллетеней по результатам реализации Государственной программы, Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" и Закона Республики Беларусь "О радиационной безопасности населения";

представление всей необходимой для работы с населением информации по чернобыльским проблемам общественным организациям (объединениям), депутатам местных Советов депутатов,

средствам массовой информации для систематической работы по информированию и просвещению населения;

подготовку информационных материалов и их распространение через республиканские, областные и районные средства массовой информации;

выезды лекционных бригад ученых и специалистов для проведения информационно-разъяснительной работы среди населения;

подготовку и издание учебно-методической и научно-популярной литературы по радиоэкологии и радиационной безопасности для разных категорий населения, включая медицинских и педагогических работников, специалистов сельского хозяйства;

подготовку, выпуск и прокат научно-популярных и информационно-пропагандистских видео- и кинофильмов;

организацию и проведение информационных экспозиций, выставок, других мероприятий.

Объемы затрат на информационное обеспечение представлены в приложении 43.

8. Подготовка и переподготовка кадров.

В целях выполнения мероприятий Государственной программы, соблюдения Закона Республики Беларусь "О радиационной безопасности населения", Закона "О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС" необходима систематическая работа по повышению квалификации, переподготовке и аттестации работников системы радиационного контроля.

Ежегодно требуется обучать около 350 специалистов системы радиационного контроля, в первую очередь в таких отраслях, как сельскохозяйственное производство, лесное хозяйство.

Повышение квалификации специалистов для служб радиационного контроля проводится в учебных центрах, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения.

Объемы затрат на подготовку и переподготовку кадров представлены в приложении 44.

9. Организация международного сотрудничества.

Главная задача Государственной программы в области международного сотрудничества заключается в привлечении мировой общественности к участию в работе по восстановлению и обеспечению условий для дальнейшего устойчивого развития пострадавших районов.

Важным является развитие инициативы местных специалистов и жителей в организации и реализации проектов, направленных на преодоление последствий катастрофы.

В международных оценочных документах последних лет содержатся рекомендации об осуществлении нового подхода в решении черновыльских проблем – концентрация усилий по оказанию помощи населению на наиболее загрязненных территориях, корректировка государственных программ в целях адресного характера предоставляемой помощи. Успех такого подхода во многом зависит от координации действий всех участников выполнения Государственной программы и широкой международной поддержки.

В 2006 году Республика Беларусь проводит Международную конференцию "Черновыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов".

Выводы и решения конференции наряду с рекомендациями других международных форумов послужат основой для развития международных контактов и инициатив, способствуя поступлению в республику дополнительных средств для осуществления мероприятий, направленных на преодоление последствий катастрофы.

В 2006 – 2010 годах планируется развитие следующих форм сотрудничества по привлечению международных и зарубежных партнеров к участию в решении черновыльских проблем:

разработка и реализация совместно с Министерством иностранных дел, дипломатическими представительствами Республики Беларусь в зарубежных государствах, заинтересованными органами государственного управления, администрациями пострадавших областей и районов международных проектов, обеспечивающих поступление в республику

финансовых средств, в том числе в виде займов на выгодных для страны условиях;

организация тематических визитов в пострадавшие районы и проведение многоуровневых встреч;

проведение международных черновыльских форумов, семинаров и презентаций;

организация тематических информационных выставок, ярмарок, специальных экспозиций о потенциале пострадавших районов;

проведение тематических пресс-туров в пострадавших районах;

распространение черновыльских информационных материалов (национальные доклады, видеоролики, компакт-диски, брошюры и т.д.);

размещение научно-практических и иных публикаций по черновыльской тематике в белорусских и зарубежных средствах

массовой информации, авторитетных изданиях научных организаций;
присоединение доноров, международных и иностранных организаций к программе международного технического сотрудничества CORE "Сотрудничество для реабилитации" (далее – Программа CORE), одобренной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 августа 2004 г. № 1016 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 137, 5/14716);

разработка и реализация совместных научно-технических программ, в том числе создание международной исследовательской лаборатории на базе Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

Объемы затрат на международное сотрудничество представлены в приложении 45.

III. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ВОЗМОЖНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ЕЕ МЕРОПРИЯТИЙ

Реализация Государственной программы позволит:

улучшить жилищные условия граждан, пострадавших от последствий катастрофы; обеспечить жильем специалистов, прибывших на работу в учреждения образования, организации здравоохранения, а также в сельскохозяйственные организации, расположенные в зоне радиоактивного загрязнения свыше 5 Ки/кв. км, за счет строительства 1522 квартир общей площадью 83810 кв. метров;

снизить дозовую нагрузку на население посредством газификации 8692 жилых домов, вводом в действие 463,43 км газораспределительных сетей в населенных пунктах, где суммарная эквивалентная доза облучения населения на момент принятия решения превышает 1 мЗв в год;

обеспечить население пострадавших от катастрофы районов качественной питьевой водой в требуемом количестве посредством строительства источников подземного водопотребления и водозаборов, развития 150,29 км водопроводных сетей и сооружений водоподготовки;

обеспечить ввод в действие дошкольных учреждений на 370 мест, больниц на 240 коек, общеобразовательных учреждений на 2428 мест, бань на 47 мест, других объектов социально-культурного назначения;

создать условия, обеспечивающие возможность проведения сбалансированного комплекса мероприятий для детей, пострадавших от катастрофы, включая лечебно-диагностическое, учебно-воспитательное и социально-психологическое направления, посредством завершения

реконструкции и расширения детских реабилитационно-оздоровительных центров;

обеспечить раннее выявление заболеваний и проведение своевременного лечения путем осуществления регулярных специальных медицинских осмотров (диспансеризации) пострадавшего населения;

улучшить качество диагностики и оказания медицинской помощи пострадавшему населению путем оснащения территориальных медицинских объединений современным медицинским оборудованием;

продолжить изучение и анализ динамики состояния здоровья пострадавшего населения в целях совершенствования системы его медицинского обеспечения;

проводить ежегодное оздоровление и санаторно-курортное лечение пострадавшего населения;

обеспечить снижение доз внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях, посредством дезактивации объектов различного назначения, а также оборудования общей площадью 99965 кв. метров;

предотвратить несанкционированный вывоз загрязненных строений, снизить пожарную опасность, исключить проживание людей в покинутых зданиях, повысить эффективность охраны зон радиоактивного загрязнения, улучшить санитарное состояние населенных пунктов посредством захоронения 2502 зданий и сооружений;

обеспечить обслуживание 90 пунктов захоронения отходов дезактивации;

обеспечить получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по содержанию радионуклидов, радиационную безопасность сельскохозяйственных работ, снижение поступления радионуклидов в растениеводческую продукцию посредством известкования 197619 га почв, внесения 146,4 тыс. тонн действующего вещества фосфорных и 485,3 тыс. тонн действующего вещества калийных удобрений в качестве основной и дополнительной дозы, обработки 21,4 тыс. га средствами химической защиты растений, создания культурно-кормовых угодий на площади 56,4 тыс. га в общественном и 34,3 тыс. га – в частном секторе, проведение уходных работ на ранее созданных кормовых угодиях частного сектора на площади 77,2 тыс. га, применение 7,3 тыс. тонн комбикорма с цезийсвязывающей добавкой в частном секторе, радиологическое обследование 2,1 тыс. га угодий, проведение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях протяженностью 7,1 тыс. км, обеспечение работников дополнительными комплектами спецодежды и средствами

индивидуальной защиты, проведение радиологического контроля продукции;

обеспечить доставку чистых продуктов питания в загрязненные радионуклидами районы;

предотвратить распространение радионуклидов на прилегающие территории посредством лесовосстановления и облесения земель в зонах радиоактивного загрязнения на площади 721 га;

предотвратить возникновение лесных пожаров, появление очагов вредителей и болезней путем создания минерализованных полос протяженностью 7,4 тыс. км, ухода за минерализованными полосами протяженностью 11,6 тыс. км, приобретения и устройства 13 противопожарных вышек, материально-технического оснащения и установки 1620 шлагбаумов;

обеспечить пожарную защиту отселенных территорий посредством устройства минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах примыкания торфополей к лесным массивам на площади 909 га;

поддерживать в надлежащем состоянии 110 кладбищ на отселенных территориях посредством их благоустройства;

сохранить и содержать в надлежащем состоянии памятники, места захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны;

обеспечить информирование граждан и субъектов хозяйствования о границах радиационно опасных земель путем изготовления, обновления и установки 4,5 тыс. аншлагов на дорогах общего пользования, проходящих через отселенные территории, по границам зон отчуждения и отселения;

обеспечить установленный законодательством особый правовой режим территорий радиоактивного загрязнения, охрану материальных ценностей, находящихся на отселенных территориях, предотвращение несанкционированного пребывания на них граждан;

оценить состояние и дать прогноз развития радиационной обстановки в целях предотвращения неблагоприятного воздействия радиации на экологические системы и человека;

разработать меры, обеспечивающие устойчивое социально-экономическое развитие загрязненных территорий без ограничения хозяйственной деятельности по радиационному фактору;

разработать методические подходы и на их основе – региональные программы адаптивного землепользования;

усовершенствовать мероприятия по производству продовольственного зерна в соответствии с допустимыми уровнями содержания стронция-90 и молока в частном секторе по содержанию цезия-137;

разработать комплекс мер по получению нормативно чистой сельскохозяйственной продукции на мелиорированных землях;

снизить социально-психологические последствия катастрофы путем совершенствования существующих и разработки новых форм информационной и просветительской работы с населением;

разработать меры по сохранению и улучшению здоровья людей, пострадавших от катастрофы, направленные одновременно на сокращение прямых и косвенных потерь государства, снижение заболеваемости и смертности;

получить и практически применить новые знания в области радиобиологии и радиозэкологии для уточнения принципов безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях, выработки долгосрочных прогнозов, подготовки к решению проблем отдаленных последствий катастрофы;

создать единую информационную систему обеспечения принятия решений по реализации комплекса мероприятий Государственной программы, основанную на аккумуляции и анализе результатов выполненных и ведущихся работ.

IV. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования мероприятий Государственной программы являются средства республиканского и местного бюджетов.

Для выполнения заданий, связанных с преодолением последствий катастрофы, в 2006 – 2010 годах предусматривается направить 3277,5 млрд. рублей, из них 3116,7 млрд. рублей из республиканского бюджета и 160,8 млрд. рублей из местных бюджетов.

Объем затрат рассчитан в прогнозных ценах 2006 года в соответствии с Основными направлениями социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2010 года, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 апреля 2000 г. № 445 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 34, 5/2914), и подлежит ежегодному уточнению согласно годовым мероприятиям по преодолению последствий катастрофы исходя из экономических возможностей и прогнозов социально-экономического развития Республики Беларусь.

Формирование заданий Государственной программы осуществляет государственный заказчик-координатор – Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь по предложениям государственных заказчиков для их финансового обеспечения в установленном порядке.

В приложении 46 представлена сводная таблица финансового обеспечения реализации мероприятий Государственной программы.

V. РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Государственная программа реализуется государственными заказчиками с участием заинтересованных государственных органов и иных организаций, привлекаемых в установленном порядке.

Государственные заказчики Государственной программы:

вносят в Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь предложения об уточнении заданий, объемов и источников финансирования годовых мероприятий Государственной программы, утверждаемых в установленном порядке;

контролируют целевое использование средств;

ежегодно до 25 января представляют отчет о ходе выполнения Государственной программы государственному заказчику-координатору.

Государственный заказчик-координатор – Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь:

обеспечивает согласованность действий государственных заказчиков и организаций-исполнителей по реализации Государственной программы;

координирует деятельность государственных заказчиков Государственной программы;

осуществляет взаимодействие с государственными заказчиками в ходе реализации мероприятий Государственной программы;

на основании предложений государственных заказчиков разрабатывает годовые мероприятия реализации Государственной программы с уточнением заданий, объемов и источников финансирования и представляет их в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь для утверждения.

Приложение 1

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на проведение
диспансеризации пострадавшего населения

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская	57,4	60,0	61,0	65,0	65,0	308,4
Гомельская	414,7	417,0	418,0	420,0	420,0	2089,7
Могилевская	135,1	143,0	146,0	155,0	155,0	734,1
Всего	607,2	620,0	625,0	640,0	640,0	3132,2

Приложение 2

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на приобретение изделий
медицинского назначения и медицинской техники

(шт./млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Аппараты УЗИ						
Брестская область	2/400,0	3/390,0	2/230,0	2/152,0	1/120,0	10/1292,0
Витебская область	1/270,0	1/69,0	1/69,0	1/69,0	–	4/477,0
Гомельская область	5/378,0	4/276,0	4/276,0	3/207,0	4/276,0	20/1413,0
Гродненская область	2/290,0	1/130,0	–	1/120,0	–	4/540,0
Минская область	–	3/500,0	–	–	–	3/500,0
Могилевская область	14/3042,0	2/100,0	2/100,0	2/100,0	3/150,0	23/3492,0
г. Минск	1/180,0	6/1080,0	6/1080,0	6/1080,0	6/1080,0	25/4500,0
РНПЦ РМ и ЭЧ	–	–	–	1/753,9	1/753,9	2/1507,8

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего	25/4560,0	20/2545,0	15/1755,0	16/2481,9	15/2379,9	91/13721,8
Датчики к аппаратам УЗИ						
Брестская область	–	1/19,0	1/19,0	1/19,0	1/19,0	4/76,0
Витебская область	1/20,0	–	1/19,0	1/19,0	–	3/58,0
Гомельская область	5/108,0	2/48,0	2/48,0	2/48,0	2/48,0	13/300,0
Гродненская область	–	1/20,0	–	–	–	1/20,0
г. Минск	–	1/90,0	1/90,0	1/90,0	1/90,0	4/360,0
Всего	6/128,0	5/177,0	5/176,0	5/176,0	4/157,0	25/814,0
Счетчики излучений человека						
Брестская область	–	1/29,0	–	–	–	1/29,0
Гомельская область	3/60,0	3/28,5	4/38,0	4/38,0	4/38,0	18/202,5
Могилевская область	1/300,0	–	–	–	1/300,0	2/600,0
Всего	4/360,0	4/57,5	4/38,0	4/38,0	5/338,0	21/831,5

Гематологические анализаторы

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская область	5/124,5	1/30,0	–	–	–	6/154,5
Витебская область	1/40,0	–	1/17,3	–	1/17,3	3/74,6
Гомельская область	5/250,0	1/28,0	1/28,0	–	8/224,0	15/530,0
Гродненская область	1/35,0	–	–	–	–	1/35,0
г. Минск	3/90,0	9/225,0	9/225,0	9/225,0	9/225,0	39/990,0
Могилевская область	10/50,0					10/50,0
РНПЦ РМ и ЭЧ	–	–	–	1/57,8	–	1/57,8
Всего	25/589,5	11/283,0	11/270,3	10/282,8	18/466,3	75/1891,9

Биохимические анализаторы

Брестская область	10/249,0	1/60,0	1/30,0	1/30,0	–	13/369,0
Витебская область	1/45,0	1/17,3	–	1/17,3	1/17,3	4/96,9
Гомельская область	3/78,0	4/168,0	–	1/42,0	9/378,0	17/666,0
Гродненская область	1/50,0	–	–	–	–	1/50,0
Могилевская область	5/125,0	–	–	–	–	5/125,0
г. Минск	1/90,0	6/540,0	6/540,0	6/540,0	5/450,0	24/2160,0

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
РНПЦ РМ и ЭЧ	–	–	1/144,5	–	–	1/144,5
Всего	21/637	12/785,3	8/714,5	9/629,3	15/845,3	65/3611,4
Фиброгастроскопы						
Брестская область	10/217,6	1/55,0	–	2/50,0	2/70,0	15/392,6
Витебская область	1/25,0	1/8,6	–	1/8,6	1/8,6	4/50,8
Гомельская область	5/110,0	5/82,5	6/99,0	8/132,0	6/99,0	30/522,5
Гродненская область	1/25,0	–	1/25,0	–	1/25,0	3/75,0
Минская область	–	5/150,0	6/180,0	5/190,0	2/100,0	18/620,0
Могилевская область	10/250,0	2/50,0	3/75,0	3/75,0	2/50,0	20/500,0
г. Минск	2/26,0	9/117,0	9/117,0	8/104,0	7/91,0	35/455,0
Всего	29/653,6	23/463,1	25/496,0	27/559,6	21/443,6	125/2615,9
Итого	6928,1	4310,9	3449,8	4167,6	4630,1	23486,5

Приложение 3

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на контрактную форму найма
медицинских и фармацевтических работников

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Контрактная форма найма медицинских и фармацевтических работников	13668,5	14191,1	14996,1	15297,1	15860,2	74013,0

Приложение 4

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на содержание межведомственных
экспертных советов

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская область	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	2,8
Гомельская область	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	21,6
Минская область	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	2,7
Могилевская область	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	12,0
г. Минск	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,0
Республиканский совет	28,0	42,7	37,9	43,6	50,1	202,3
Итого	35,5	50,6	46,0	52,2	59,1	243,4

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Государственное учреждение "Белорусский центр медицин- ских технологий, информатики, управления и экономики здраво- охранения"	96,0	115,0	140,0	165,0	200,0	716,0
Всего	228,5	349,7	406,0	466,8	543,4	1994,4

Приложение 6

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по дезактивации, утилизации и захоронению радиоактивных отходов

Направления работ	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
Дезактивация открытых территорий учреждений образования, здравоохранения и других социальных объектов, в том числе:	млн. рублей	85,0		снижение доз внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях
	тыс. кв. метров	11,6		
Гомельская область	млн. рублей	14,0	Республиканское специализированное унитарное предприятие "Полесье" (РСУП "Полесье")	
	тыс. кв. метров	1,8		
Могилевская область	млн. рублей	71,0	Республиканское унитарное специализированное предприятие "Радон" (РУСП "Радон")	
	тыс. кв. метров	9,8		

*Объемы финансирования по годам приведены в таблице 7.					
Дезактивация территорий в населенных пунктах и объектов народного хозяйства	млн. рублей	694,0			снижение доз внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях и персонала организаций
в том числе:	тыс. кв. метров	83,03			
Гомельская область	млн. рублей	683,0	РСУП "Полесье"		
	тыс. кв. метров	81,9			
Могилевская область	млн. рублей	11,0	РУСП "Радон"		
	тыс. кв. метров	1,13			
Дезактивация промышленного оборудования (вентсистем)	млн. рублей	250,0	РСУП "Полесье"		снижение доз внешнего облучения персонала организаций
промышленных организаций Гомельской области	тыс. кв. метров	5,335			
Захоронение зданий и сооружений на отселенных территориях	млн. рублей	14091,0			Предотвращение несанкционированного вывоза загрязненных строений, снижение пожарной опасности, исключение проживания людей в покинутых зданиях, повышение эффективности
в том числе:	единиц	1422			
Гомельская область	млн. рублей	6343,0	РСУП "Полесье"		
	единиц	1052			

Могилевская область	млн. рублей	7748,0	РУСП "Радон"	охраны зон, снижение психологического воздействия на население
	единиц	370		
Захоронение зданий и сооружений в реабилитируемых населенных пунктах, относившихся к зоне последующего отселения в том числе:	млн. рублей	10931,0		улучшение санитарного состояния населенных пунктов
	единиц	1080		
Гомельская область	млн. рублей	7836,0	РСУП "Полесье"	
	единиц	992		
Могилевская область	млн. рублей	3095,0	РУСП "Радон"	
	единиц	88		
Обслуживание захоронения дезактивации в том числе:	пунктов отходов	млн. рублей		обеспечение безопасности пунктов захоронения отходов дезактивации
	пунктов	1446,0		
		90		
Брестская область	млн. рублей	156,0	ОАО "Лунинецкий райагросервис" УП "Столиская ДСПМК-32"	
	пунктов	3		
Гомельская область	млн. рублей	1070,0	РСУП "Полесье"	

45

Могилевская область	пунктов млн. рублей	83 220,0	РУСП "Радон"	
	пунктов	4		
Внедрение новых технологий, обеспечение техническими средствами и средствами индивидуальной защиты, в том числе:	млн. рублей	1900,0		обеспечение техническими средствами и средствами индивидуальной защиты для выполнения специальных работ
Гомельская область	млн. рублей	1140,0	РСУП "Полесье"	
Могилевская область	млн. рублей	760,0	РУСП "Радон"	
<hr/>				
Всего	млн. рублей	29397,0		
в том числе:				
Брестская область	млн. рублей	156,0		
Гомельская область	млн. рублей	17336,0		
Могилевская область	млн. рублей	11905,0		

Приложение 7

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на дезактивацию, утилизацию и
захоронение радиоактивных отходов

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
1. Дезактивация открытых территорий учреждений образования, здравоохранения и других социальных объектов – всего	млн. рублей	60,0	25,0	–	–	–	85,0
	тыс. кв. метров	8,3	3,3				11,6
в том числе							
Гомельская область	млн. рублей	10,0	4,0				14,0
	тыс. кв. метров	1,3	0,5				1,8
Могилевская область	млн. рублей	50,0	21,0				71,0
	тыс. кв. метров	7,0	2,8				9,8

2. Дезактивация территорий в населенных пунктах и объектов народного хозяйства - всего	млн. рублей	350,0	238,0	106,0	-	-	694,0
	тыс. кв. метров	41,83	28,5	12,7			83,03
в том числе							
Гомельская область	млн. рублей	342,0	235,0	106,0			683,0
	тыс. кв. метров	41,0	28,2	12,7			81,9
Могилевская область	млн. рублей	8,0	3,0	—			11,0
	тыс. кв. метров	0,83	0,3	—			1,13
3. Дезактивация промышленного оборудования организаций (вентиляционных систем) Гомельской области	млн. рублей	110,0	84,0	56,0	-	-	250,0
	тыс. кв. метров	2,345	1,79	1,2			5,33
4. Захоронение зданий и сооружений на отселенных территориях - всего	млн. рублей	2615,0	2720,0	2848,0	2945,0	2963,0	14091,0
	единиц	263	275	287	297	300	1422
в том числе							

Гомельская область	млн. рублей	1100,0	1185,0	1290,0	1380,0	1388,0	6343,0
	единиц	191	202	213	222	224	1052
Могилевская область	млн. рублей	1515,0	1535,0	1558,0	1565,0	1575,0	7748,0
	единиц	72	73	74	75	76	370
5. Захоронение зданий и сооружений в реабилитируемых населенных пунктах, относившихся к зоне последующего отселения - всего	млн. рублей	1995,0	2097,0	2203,0	2305,0	2331,0	10931,0
	единиц	197	207	218	228	230	1080
в том числе Гомельская область	млн. рублей	1288,0	1524,0	1608,0	1700,0	1716,0	7836,0
	единиц	177	191	201	211	212	992
Могилевская область	млн. рублей	707,0	573,0	595,0	605,0	615,0	3095,0
	единиц	20	16	17	17	18	88
6. Обслуживание пунктов захоронения отходов дезактивации - всего	млн. рублей	286,0	290,0	290,0	290,0	290,0	1446,0
	пунктов	90	90	90	90	90	90
в том числе Брестская область	млн. рублей	36,0	30,0	30,0	30,0	30,0	156,0
	пунктов	3	3	3	3	3	3
Гомельская область	млн. рублей	190,0	220,0	220,0	220,0	220,0	1070,0

	пунктов	83	83	83	83	83	83
Могилевская область	млн. рублей	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	220,0
	пунктов	4	4	4	4	4	4
7. Внедрение новых технологий, обеспечение техническими средствами и средствами индивидуальной защиты - всего	млн. рублей	380,0	380,0	380,0	380,0	380,0	1900,0
в том числе							
Гомельская область	млн. рублей	380,0	190,0	190,0	190,0	190,0	1140,0
Могилевская область	млн. рублей	–	190,0	190,0	190,0	190,0	760,0
Всего	млн. рублей	5796,0	5834,0	5883,0	5920,0	5964,0	29397,0
в том числе	млн. рублей						
Брестская область	млн. рублей	36,0	30,0	30,0	30,0	30,0	156,0
Гомельская область	млн. рублей	3420,0	3442,0	3470,0	3490,0	3514,0	17336,0
Могилевская область	млн. рублей	2340,0	2362,0	2383,0	2400,0	2420,0	11905,0

Приложение 8

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по проведению защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве

	<i>Единица измерения</i>	<i>Объемы финансирования*</i>	<i>Основные исполнители</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
Всего по республике	млн. рублей	520562,3	облсполкомы, областные агросервисные организации	получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по содержанию радионуклидов, обеспечение радиационной безопасности сельскохозяйственных работ
Брестская	– " –	55190,9		
Витебская	– " –	336,3		
Гомельская	– " –	311948,9		
Гродненская	– " –	12048,8		
Минская	– " –	28781,4		
Могилевская	– " –	112256,0		

*Объемы финансирования по годам приведены в таблице 9.

Известкование почв	га	197619	облсполкомы, областные агросервисные организации	снижение поступления радионуклидов в расте- ниеводческую продукцию
	млн. рублей	55109,8		
Брестская	га	23610		
	млн. рублей	6528,9		
Витебская	га	110		
	млн. рублей	18,7		
Гомельская	га	107400		
	млн. рублей	31557,8		
Гродненская	га	4119		
	млн. рублей	734,7		
Минская	га	14180		
	млн. рублей	3389,3		
Могилевская	га	48200		
	млн. рублей	12880,4		

Дополнительные и основные дозы минеральных удобрений	млн. рублей	364082,8	облисполкомы, областные агросервисные организации	снижение поступления радионуклидов в растениеводческую продукцию
Брестская	– " –	36328,9		
Витебская	– " –	317,6		
Гомельская	– " –	211000,6		
Гродненская	– " –	10576,1		
Минская	– " –	24359,7		
Могилевская	– " –	81499,9		
Фосфорные удобрения, всего (основные и дополнительные дозы)	тонн действующего вещества	146430,7		
	млн. рублей	194714,5		
Брестская	тонн действующего вещества	16306,3		
	млн. рублей	21682,0		
Витебская	тонн действующего вещества	165,7		
	млн. рублей	220,2		

Гомельская	тонн действующего вещества	81615,3	облисполкомы, областные агросервисные организации
	млн. рублей	108532,2	
Гродненская	тонн действующего вещества	4355,9	
	млн. рублей	5792,0	
Минская	тонн действующего вещества	11150,2	
	млн. рублей	14826,5	
Могилевская	тонн действующего вещества	32837,3	
	млн. рублей	43661,6	
Калийные удобрения, всего (основные и дополнительные дозы)	тонн действующего вещества	485304,0	
	млн. рублей	169368,3	

Брестская	тонн действующего вещества	42094,6	облисполкомы, областные агросервисные организации
	млн. рублей	14646,9	
Витебская	тонн действующего вещества	280	
	млн. рублей	97,4	
Гомельская	тонн действующего вещества	294625,4	
	млн. рублей	102468,4	
Гродненская	тонн действующего вещества	13749,5	
	млн. рублей	4784,1	
Минская	тонн действующего вещества	27397,7	
	млн. рублей	9533,2	

Могилевская	тонн действующего вещества	107156,8	облисполкомы, областные агросервисные организации	
	млн. рублей	37838,3		
Средства химической защиты растений	га	21359,0	облисполкомы	получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечаю- щих санитарно-гигиен- ическим нормам по со- держанию радионукли- дов, обеспечение радиа- ционной безопасности сельскохозяйственных работ
	млн. рублей	4918,4		
Брестская	га	639		
	млн. рублей	147,2		
Гомельская	га	17539		
	млн. рублей	4034,7		
Гродненская	га	100		
	млн. рублей	23,0		
Минская	га	501		
	млн. рублей	116,0		
Могилевская	га	2580		
	млн. рублей	597,5		

Создание культурно-кормовых угодий	млн. рублей	28412,4	облисполкомы	получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по содержанию радионуклидов
Брестская	– " –	7724,6		
Гомельская	– " –	16749,7		
Гродненская	– " –	75,3		
Минская	– " –	282,0		
Могилевская	– " –	3580,8		
Общественный сектор	га	56400		
	млн. рублей	7845,3		
Брестская	га	2500		
	млн. рублей	347,6		
Гомельская	га	51400		
	млн. рублей	7149,7		
Могилевская	га	2500		
	млн. рублей	348,0		
Частный сектор	га	34278,5		
	млн. рублей	20567,1		

Брестская	га	12295,0	облисполкомы	
	млн. рублей	7377,0		
Гомельская	га	16000		
	млн. рублей	9600,0		
Гродненская	га	125,5		
	млн. рублей	75,3		
Минская	га	470		
	млн. рублей	282,0		
Могилевская	га	5388		
	млн. рублей	3232,8		
Уходные работы на ранее созданных кормовых угодьях частного сектора	га	77232	облисполкомы	получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по содержанию радионуклидов
	млн. рублей	3127,9		
Брестская	га	31040		
	млн. рублей	1257,3		

Гомельская	га	36500	облисполкомы	
	млн. рублей	1478,5		
Гродненская	га	142		
	млн. рублей	5,9		
Минская	га	2050		
	млн. рублей	82,2		
Могилевская	га	7500		
	млн. рублей	304,0		
Применение комбикорма с цезийсвязывающей добавкой (частный сектор)	тонн	7267,2	облисполкомы	получение продуктов питания и сырья для их производства, отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по содержанию радионуклидов
	млн. рублей	5420,1		
Брестская	тонн	2704,2		
	млн. рублей	1994,5		
Гомельская	тонн	4150		
	млн. рублей	2943,0		

Гродненская	тонн	6,5	облисполкомы	
	млн. рублей	7,0		
Могилевская	тонн	406,5		
	млн. рублей	475,6		
Обеспечение работников дополнительными комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты	– " –	2379,0	облисполкомы	обеспечение радиационной безопасности людей при выполнении сельскохозяйственных работ на загрязненных территориях
Брестская	– " –	37,9		
Гомельская	млн. рублей	1653,7		
Гродненская	– " –	12,9		
Минская	– " –	25,1		
Могилевская	– " –	649,4		
Радиологическое обследование угодий	тыс. га	2097,4	облисполкомы	уточнение радиационной обстановки на сельскохозяйственных уго- диях и принятие решений о проведении за-
	млн. рублей	4453,8		

Брестская	тыс. га	161,8	облсполкомы	щитных мероприятий
	млн. рублей	288,2		
Гомельская	тыс. га	1067,3		
	млн. рублей	2916,7		
Гродненская	тыс. га	258,7		
	млн. рублей	253,5		
Минская	тыс. га	58,7		
	млн. рублей	138,1		
Могилевская	тыс. га	550,9		
	млн. рублей	857,3		
Радиологический контроль продукции, ремонт и проверка приборов радиационного контроля	– " –	8142,3	облсполкомы	контроль качества продукции, предотвращения реализации загрязненной продукции. Обеспечение функционирования в со- ответствии с требова- ниями нормативно правовых документов служ-
Брестская	– " –	696,4		

Гомельская	– " –	6107,4		бы радиационного контроля
Гродненская	млн. рублей	247,9	облисполкомы	
Минская	– " –	201,5		
Могилевская	– " –	889,1		
Переспециализация	– " –	35550,9	Гомельский, Могилевский облисполкомы	повышение эффективности производства, по- лучение продуктов пи- тания и сырья для их производства, отвечаю- щих санитарно-гигиен- ическим нормам по содержанию радионуклидов
Гомельская	– " –	25526,4		
Могилевская	– " –	10024,5		
Ремонтно-эксплуатационные работы на внутрихозяйственных мелиоративных сетях	км	7134	облисполкомы	снижение поступления радионуклидов в растительность и регулирова- ние водного режима почв на территориях радиоактивного загрязнения
	млн. рублей	8964,9		
Брестская	км	150		
	млн. рублей	187,0		

62

Гомельская	км	6344	
	млн. рублей	7980,4	
Гродненская	км	90	облисполкомы
	млн. рублей	112,5	
Минская	км	150	
	млн. рублей	187,5	
Могилевская	км	400	
	млн. рублей	497,5	

Приложение 9

к Государственной программе по преодолению
последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на
2006 – 2010 годы

Объемы затрат по проведению защитных мероприятий в
сельскохозяйственном производстве

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего по республике	млн. рублей	116046,0	115116,2	96428,9	96845,8	96125,4	520562,3
Брестская	– " –	12899,5	10736,4	9985,6	10431,5	11137,9	55190,9
Витебская	– " –	72,4	64,7	64,7	69,8	64,7	336,3
Гомельская	– " –	68014,0	70675,2	57743,2	57814,9	57701,6	311948,9
Гродненская	– " –	2704,3	2462,2	2297,5	2303,8	2281,0	12048,8
Минская	– " –	5720,0	5634,5	5821,5	5707,2	5898,2	28781,4
Могилевская	– " –	26635,8	25543,2	20516,4	20518,6	19042,0	112256,0
Известкование почв	га	41580	38509,0	36620,0	39040,0	41870,0	197619
	млн. рублей	11599,7	10719,4	10216,8	10892,2	11681,7	55109,8
Брестская	га	8400,0	3390,0	1320,0	3700,0	6800,0	23610

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Витебская	млн. рублей	2285,4	945,8	368,2	1032,3	1897,2	6528,9
	га	80,0	–	–	30	–	110
	млн. рублей	13,6	–	–	5,1	–	18,7
Гомельская	га	16600	22700	22700	22700	22700	107400
	млн. рублей	5024,6	6633,3	6633,3	6633,3	6633,3	31557,8
Гродненская	га	1000	819	300	1000	1000	4119
	млн. рублей	177,8	145,6	53,3	179,0	179,0	734,7
Минская	га	2400	2400	3100	2810	3470	14180
	млн. рублей	574,0	573,6	740,9	671,5	829,3	3389,3
Могилевская	га	13100	9200	9200	8800	7900	48200
	млн. рублей	3524,3	2421,1	2421,1	2371,0	2142,9	12880,4
Дополнительные и основные дозы минеральных удобрений	– " –	74094,1	73294,8	73007,4	72505,3	71181,2	364082,8
Брестская	– " –	7698,1	7479,0	7259,0	7039,0	6853,8	36328,9
Витебская	– " –	58,8	64,7	64,7	64,7	64,7	317,6
Гомельская	– " –	42187,8	42203,2	42203,2	42203,2	42203,2	211000,6
Гродненская	– " –	2375,5	2144,8	2080,3	2018,1	1957,4	10576,1

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Минская	– " –	4910,1	4876,7	4868,6	4852,9	4851,4	24359,7
Могилевская	– " –	16863,8	16526,4	16531,6	16327,4	15250,7	81499,9
Фосфорные удобрения, всего (основные и дополнительные дозы)	тонн действующего вещества	29921,5	29540,0	29343,8	29070,7	28554,7	146430,7
	млн. рублей	39757,4	39288,0	39027,1	38664,4	37977,6	194714,5
Брестская	тонн действующего вещества	3466,3	3360,0	3260,0	3160,0	3060,0	16306,3
	млн. рублей	4604,8	4468,8	4335,8	4202,8	4069,8	21682,0
Витебская	тонн действующего вещества	29,7	34	34	34	34	165,7
	млн. рублей	39,4	45,2	45,2	45,2	45,2	220,2
Гомельская	тонн действующего вещества	16323,3	16323	16323	16323	16323	81615,3

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гродненская	млн. рублей	21694,2	21709,5	21709,5	21709,5	21709,5	108532,2
	тонн действующего вещества	983,1	882,1	855,6	830,0	805,1	4355,9
	млн. рублей	1306,3	1173,2	1137,9	1103,9	1070,7	5792,0
Минская	тонн действующего вещества	2251,9	2233,2	2229,6	2222,3	2213,2	11150,2
Могилевская	млн. рублей	2991,7	2970,1	2965,4	2955,7	2943,6	14826,5
	тонн действующего вещества	6867,2	6707,7	6641,6	6501,4	6119,4	32837,3
	млн. рублей	9121,0	8921,2	8833,3	8647,3	8138,8	43661,6

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Калийные удобрения , всего (основные и дополнительные дозы)	тонн действующего вещества	98741,2	97720,8	97158,2	96757,5	94926,3	485304,0
	млн. рублей	34336,7	34006,8	33980,3	33840,9	33203,6	169368,3
Брестская	тонн действующего вещества	8894,6	8650	8400	8150	8000	42094,6
	млн. рублей	3093,3	3010,2	2923,2	2836,2	2784,0	14646,9
Витебская	тонн действующего вещества	56	56	56	56	56	280
	млн. рублей	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	97,4
Гомельская	тонн действующего вещества	58925,4	58925,0	58925,0	58925,0	58925,0	294625,4

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гродненская	млн. рублей	20493,6	20493,7	20493,7	20493,7	20493,7	102468,4
	тонн действующего вещества	3074,1	2792,0	2708,2	2627,0	2548,2	13749,5
Минская	млн. рублей	1069,2	971,6	942,4	914,2	886,7	4784,1
	тонн действующего вещества	5515,6	5479,0	5469,0	5451,8	5482,3	27397,7
Могилевская	млн. рублей	1918,4	1906,6	1903,2	1897,2	1907,8	9533,2
	тонн действующего вещества	22275,5	21818,8	21600,0	21547,7	19914,8	107156,8
Средства химической защиты растений	млн. рублей	7742,8	7605,2	7698,3	7680,1	7111,9	37838,3
	га	4271,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	21359,0
Брестская	млн. рублей	983,2	983,8	983,8	983,8	983,8	4918,4
	га	111	132	132	132	132	639
	млн. рублей	25,6	30,4	30,4	30,4	30,4	147,2

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гомельская	га	3539,0	3500	3500	3500	3500	17539
	млн. рублей	814,7	805,0	805,0	805,0	805,0	4034,7
Гродненская	га	20	20	20	20	20	100
	млн. рублей	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	23,0
Минская	га	101	100	100	100	100	501
	млн. рублей	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	116,0
Могилевская	га	500	520	520	520	520	2580
	млн. рублей	115,1	120,6	120,6	120,6	120,6	597,5
Создание культурно-кормовых угодий	– " –	5731,3	5625,8	5646,8	5684,3	5724,2	28412,4
Брестская	– " –	1869,6	1419,5	1440,5	14675	1527,5	7724,6
Гомельская	– " –	3450,1	3324,9	3324,9	3324,9	3324,9	16749,7
Гродненская	– " –	–	18,6	18,6	29,1	9,0	75,3
Минская	– " –	42,0	60,0	60,0	60,0	60,0	282,0

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Могилевская	– " –	369,6	802,8	802,8	802,8	802,8	3580,8
Общественный сектор	га	12000	11100	11100	11100	11100	56400
	млн. рублей	1669,3	1544,0	1544,0	1544,0	1544,0	7845,3
Брестская	га	500	500	500	500	500	2500
	млн. рублей	69,6	69,5	69,5	69,5	69,5	347,6
Гомельская	га	11000	10100	10100	10100	10100	51400
Могилевская	млн. рублей	1530,1	1404,9	1404,9	1404,9	1404,9	7149,7
	га	500	500	500	500	500	2500
	млн. рублей	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	348,0
Частный сектор	га	6770	6803,0	6838	6900,5	6967	34278,5
	млн. рублей	4062,0	4081,8	4102,8	4140,3	4180,2	20567,1
Брестская	га	3000	2250	2285	2330	2430	12295,0
	млн. рублей	1800,0	1350,0	1371,0	1398,0	1458,0	7377,0
Гомельская	га	3200	3200	3200	3200	3200	16000
	млн. рублей	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	1920,0	9600,0
Гродненская	га	–	31	31	48,5	15	125,5

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Применение комбикорма с цезий-связывающей добавкой (частный сектор)	тонн	1364	1468,3	1473,3	1478,3	1483,3	7267,2
	млн. рублей	1015,1	1095,9	1099,7	1103,3	1106,1	5420,1
Брестская	тонн	458,2	554	559	564	569	2704,2
	млн. рублей	337,9	408,8	412,6	416,2	419,0	1994,5
Гомельская	тонн	830	830	830	830	830	4150
	млн. рублей	588,6	588,6	588,6	588,6	588,6	2943,0
Гродненская	тонн	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	6,5
	млн. рублей	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	7,0
Могилевская	тонн	74,5	83	83	83	83	406,5
	млн. рублей	87,2	97,1	97,1	97,1	97,1	475,6
Обеспечение работников дополнительными комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты	– " –	433,1	458,3	464,0	504,2	519,4	2379,0
Брестская	– " –	6,4	7,5	8,0	8,0	8,0	37,9
Гомельская	– " –	308,7	315,0	320,0	350,0	360,0	1653,7

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гродненская	– " –	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	12,9
Минская	– " –	11,5	3,4	3,4	3,4	3,4	25,1
Могилевская	– " –	104,4	130,0	130,0	140,0	145,0	649,4
Радиологическое обследование угодий	тыс. га	394,8	416,4	420,1	490,7	375,4	2097,4
	млн. рублей	833,9	870,5	897,0	1052,4	800,0	4453,8
Брестская	тыс. га	27,4	43,8	51,7	31,5	7,4	161,8
	млн. рублей	48,8	78,0	92,1	56,1	13,2	288,2
Гомельская	тыс. га	198,2	216,6	218,7	235,8	198,0	1067,3
	млн. рублей	541,6	591,9	597,7	644,4	541,1	2916,7
Гродненская	тыс. га	54,3	81,1	69,0	–	54,3	258,7
	млн. рублей	53,2	79,5	67,6	–	53,2	253,5
Минская	тыс. га	14,4	5,7	17,6	5,3	15,7	58,7
	млн. рублей	33,9	13,4	41,4	12,5	36,9	138,1
Могилевская	тыс. га	100,5	69,2	63,1	218,1	100,0	550,9

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гомельская	км	812	1383	1383	1383	1383	6344
	млн. рублей	1021,2	1739,8	1739,8	1739,8	1739,8	7980,4
Гродненская	км	18	18	18	18	18	90
	млн. рублей	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	112,5
Минская	км	30	30	30	30	30	150
	млн. рублей	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	187,5
Могилевская	км	80	80	80	80	80	400
	млн. рублей	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	497,5

Приложение 10

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по проведению защитных мер в лесном
хозяйстве

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
Лесовосстановление и облесение земель в зонах радиоактивного загрязнения:	млн. рублей	360,3	производственные лесохозяйственные объединения (ПЛХО), лесхозы далее –	предотвращение распространения радионуклидов на прилегающие территории
посев и посадка леса	га	721		
	млн. рублей	130,3		
приобретение специальной техники	штук	16		
	млн. рублей	230		

*Объемы финансирования по годам приведены в таблице 11.

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
Охрана и защита лесов в зонах радиоактивного загрязнения:	млн. рублей	1359	ПЛХО, лесхозы	предотвращение возникновения лесных пожаров, появления очагов вредителей и болезней, их своевременное обнаружение
установка шлагбаумов	штук	1620	– " –	
	млн. рублей	7	– " –	
создание минерализованных полос	км	7360	– " –	
	млн. рублей	79,8	– " –	
уход за минерализованными полосами	км	11560	– " –	
	млн. рублей	89,8	– " –	
приобретение и устройство противопожарных вышек	штук	13	– " –	
	млн. рублей	390	– " –	
оснащение лесных пожарных станций	– " –	792,4	– " –	
приобретение тракторов с	штук	10	– " –	

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
герметическими кабинами и ПЛН-3	млн. рублей	260	– " –	
приобретение ранцевых опрыскивателей с гидропультом	штук	798	ПЛХО, лесхозы	
	млн. рублей	114	– " –	
приобретение автомобилей "Фермер" для вахтовых групп и маршрутных патрулей	штук	10	– " –	
	млн. рублей	180	– " –	
приобретение прочего инвентаря и оборудования для оснащения лесных пожарных станций	– " –	238,4	– " –	
Обеспечение радиационной безопасности работающих:	– " –	295	ПЛХО, лесхозы	обеспечение радиационной безопасности работников лесного хозяйства
приобретение спецодежды и средств индивидуальной	– " –	295	– " –	

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
защиты				
Обеспечение подразделений радиационного контроля:	– " –	316,4	ПЛХО, лесхозы	обеспечение эффективной работы службы радиационного контроля отрасли
ремонт, обслуживание и поверка приборов и оборудования	млн. рублей	236,5	ПЛХО, лесхозы	
аккредитация подразделений радиационного контроля	штук	54	– " –	
	млн. рублей	62,9	– " –	
приобретение передвижной лаборатории радиационного контроля	штук	1	– " –	
	млн. рублей	17,0	– " –	
Информирование населения о радиационной обстановке в лесах:	– " –	199,2	ПЛХО, лесхозы	обеспечение радиационной безопасности населения, снижение доз облучения за счет потребления лесной продукции
установка предупреждающих	штук	14900	– " –	

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
знаков	млн. рублей	84,1	– " –	
установка информационных плакатов	штук	2550	– " –	
	млн. рублей	51,5	– " –	
оборудование информационных стендов	штук	2450	– " –	
	млн. рублей	33,1	– " –	
Издание специальной литературы	млн. рублей	30,5	Беллесрад, ПЛХО	
Всего	– " –	2529,9		
в том числе по областям:				
Брестская	– " –	71,9	ПЛХО, лесхозы	
Витебская	– " –	17,5	– " –	
Гомельская	– " –	1366,4	– " –	
Гродненская	– " –	35,8	– " –	

	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
Минская	– " –	50,2	– " –	
Могилевская	– " –	949,3	– " –	
Беллесрад	– " –	38,8	– " –	
из них средства республиканского бюджета, предусматриваемые на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	– " –	976,0	– " –	

Наименование работ	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
	млн. рублей	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	7
создание минерализованных полос	км	1472	1472	1472	1472	1472	7360
	млн. рублей	13,4	15,8	16,6	16,8	17,2	79,8
уход за минерализованными полосами	км	2312	2312	2312	2312	2312	11560
	млн. рублей	17,8	18	18	18	18	89,8
приобретение и устройство противопожарных вышек	штук	2	2	2	3	4	13
	млн. рублей	60	60	60	90	120	390
оснащение лесных пожарных станций	млн. рублей	140	160,6	174,6	163,8	153,4	792,4
приобретение тракторов с герметическими кабинами и ПЛН-3	штук	2	2	2	2	2	10
	млн. рублей	52	52	52	52	52	260
приобретение ранцевых опрыскивателей с гидропультом	штук	158	160	160	160	160	798
	млн. рублей	22	23	23	23	23	114

Наименование работ	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
приобретение автомобилей "Фермер" для вахтовых групп и маршрутных патрулей	штук	2	2	3	2	1	10
приобретение прочего инвентаря и оборудования для оснащения лесных пожарных станций	млн. рублей	36	36	54	36	18	180
	млн. рублей	30	49,6	45,6	52,8	60,4	238,4
3. Обеспечение радиационной безопасности работающих:	млн. рублей	51	55	59	63	67	295
приобретение спецодежды и средств индивидуальной защиты	млн. рублей	51	55	59	63	67	295
4. Обеспечение подразделений радиационного контроля:	млн. рублей	45,9	71,5	71,9	57,7	69,4	316,4
ремонт, обслуживание и поверка приборов и оборудования	млн. рублей	38,7	44,5	48,9	50,3	54,1	236,5
аккредитация подразделений радиационного контроля	штук	6,0	9,0	22,0	5,0	12,0	54,0
	млн. рублей	7,2	10,0	23,0	7,4	15,3	62,9

Наименование работ	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
приобретение передвижной лаборатории радиационного контроля	штук		1,0	–	–	–	1,0
	млн. рублей		17,0	–	–	–	17,0
5. Информирование населения о радиационной обстановке в лесах:	млн. рублей	33,3	35,3	38,9	43,6	48,1	199,2
установка предупреждающих знаков	штук	2980	2980	2980	2980	2980	14900
	млн. рублей	15,9	16,0	16,7	17,3	18,2	84,1
установка информационных плакатов	штук	510,0	510,0	510,0	510,0	510,0	2550
	млн. рублей	7,9	8,8	9,7	11,9	13,2	51,5
оборудование информационных стендов	штук	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	2450
	млн. рублей	5,0	5,7	6,1	7,7	8,6	33,1
издание специальной литературы	млн. рублей	4,5	4,8	6,4	6,7	8,1	30,5
Всего	млн. рублей	414,9	483,5	506,3	542,5	582,7	2529,9

Наименование работ	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
в том числе по областям:							
Брестская область	– " –	10,8	11,9	14,9	16,4	17,9	71,9
Витебская область	– " –	2,9	3,2	3,3	3,7	4,4	17,5
Гомельская область	– " –	218,0	259,4	274,6	295,4	319,0	1366,4
Гродненская область	млн. рублей	5,1	5,8	7,5	8,0	9,4	35,8
Минская область	– " –	7,8	8,5	14,8	9,3	9,8	50,2
Могилевская область	– " –	164,0	187,9	183,1	201,1	213,2	949,3
Беллесрад	– " –	6,3	6,8	8,1	8,6	9,0	38,8
из них средства республиканского бюджета, предусматриваемые на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	– " –	184,9	195,1	197,0	199,0	200,0	976,0

Приложение 12

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание на проведение комплекса работ по реабилитации
загрязненных территорий и содержание зон отчуждения и отселения

Направления работ	<i>Единица измерения</i>	Объемы финансирова ния*	<i>Основные исполнители</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
1. Содержание Администрации зон отчуждения и отселения	млн. рублей	2804,5		
2. Тушение пожаров в зонах отселения	– " –	40	Администрация зон отчуждения и отселения	обеспечение пожарной защиты отселенных тер- риторий
Гомельская область		26,7		
Могилевская область		13,3		
3. Подготовка и издание карт территорий районов Гомельской и Могилевской областей, с которых отселено население	– " –	34	– " –	обеспечение деятельности органов управления и субъектов хозяйствования и информирование населения
Гомельская область		24		

Могилевская область		10	
<hr/>			
*Объем финансирования по годам приведен в таблице 13.			
4. Проведение работ по реабилитации загрязненных территорий и содержание зон отчуждения и отселения	млн. рублей	699,8	Администрация зон отчуждения и отселения
Гомельская область		453,9	
Могилевская область		245,9	
в том числе:			
4.1. устройство минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах примыкания торфополей к лесным массивам	млн. рублей	1144,0	обеспечение пожарной безопасности отселенных территорий
	га	909	
Гомельская область	млн. рублей	76,8	
	га	624	
Могилевская область	млн. рублей	37,6	
	га	285	
4.2. благоустройство кладбищ на отселенных территориях	млн. рублей	242,0	поддержание в надлежащем состоянии

	единиц	110	кладбищ на отселенных территориях
Гомельская область	млн. рублей	156,2	
	единиц	71	
Могилевская область	млн. рублей	85,8	
	единиц	39	
4.3. ремонт памятников, содержание мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны	млн. рублей	70,5	сохранение и содержание в надлежащем состоянии памятников, мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны
	единиц	50	
Гомельская область	млн. рублей	38,9	
	единиц	25	
Могилевская область	млн. рублей	31,6	
	единиц	25	
4.4. изготовление, обновление и установка аншлагов на дорогах общего пользования, проходящих через отселенные территории, по границам зон отчуждения и отселения	млн. рублей	272,9	информирование граждан и субъектов хозяйствования о границах радиационно-опасных земель
	штук	4485	

Гомельская область	млн. рублей	182,0		
Могилевская область	штук млн. рублей	2987 90,9		
	штук	1498		
<hr/>				
Всего	млн. рублей	3578,3		
5. Проведение охранно-режимных мероприятий в зонах отчуждения и отселения	млн. рублей	2235,2	специальные подразделения МВД	обеспечение установленного законодательством особого правового режима территорий радиоактивного загрязнения, охрана материальных ценностей, находящихся на отселенных территориях, предотвращение несанкционированного пребывания на них граждан
Гомельская область	– " –	1349,2		
Могилевская область	– " –	886,0		
<hr/>				
Итого	млн. рублей	5813,5		

Приложение 13

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на выполнение комплекса работ
по реабилитации загрязненных территорий и
содержание зон отчуждения и отселения

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Содержание Администрации зон отчуждения и отселения	млн. рублей	566,0	569,4	566,0	553,3	549,8	2804,5
Тушение пожаров в зонах отселения – всего	– " –	7	7,5	8	8,5	9	40
в том числе:							
Гомельская область		4,7	5,0	5,3	5,7	6,0	26,7
Могилевская область		2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	13,3
Подготовка и издание карт территорий районов Гомельской и Могилевской областей, с которых отселено население – всего	млн. рублей	34					34

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
в том числе:							
		24					24
Гомельская область							
Могилевская область		10					10
Проведение работ по реабилитации загрязненных территорий и содержание зон отчуждения и отселения – всего	млн. рублей	139,6	133,5	139,9	147,2	139,6	699,8
Гомельская область		83,9	83,7	94,1	97,0	95,2	453,9
Могилевская область		55,7	49,8	45,8	50,2	44,4	245,9
в том числе							
устройство минерализованных полос вдоль дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, кладбищ, в местах примыкания торфополей к лесным массивам	млн. рублей	17	19,5	22,4	25,9	29,6	1144,0
	га	205	190	180	168	166	909
Гомельская область	млн. рублей	11,4	13,1	15,0	17,4	19,9	76,8
	га	137	130	125	118	114	624
Могилевская область	млн. рублей	5,6	6,4	7,4	8,5	9,7	37,6

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
	га	68	60	55	50	52	285
благоустройство кладбищ на отселенных территориях	млн. рублей	55,0	44,0	48,4	50,6	44,0	242,0
	единиц	25	20	22	23	20	110
Гомельская область	млн. рублей	33,0	28,6	33,0	33,0	28,6	156,2
	единиц	15	13	15	15	13	71
Могилевская область	млн. рублей	22,0	15,4	15,4	17,6	15,4	85,8
	единиц	10	7	7	8	7	39
Ремонт памятников, содержание мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны	млн. рублей	11,0	14,1	14,1	17,2	14,1	70,5
	единиц	12	9	9	11	9	50
Гомельская область	млн. рублей	4,5	4,7	9,4	10,9	9,4	38,9
	единиц	3	3	6	7	6	25
Могилевская область	млн. рублей	6,5	9,4	4,7	6,3	4,7	31,6

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
	единиц	9	6	3	4	3	25
Изготовление, обновление и установка аншлагов на дорогах общего пользования, проходящих через отселенные территории, по границам зон отчуждения и отселения	млн. рублей	56,6	56,0	55,1	53,5	51,7	272,9
	штук	930	920	905	880	850	4485
Гомельская область	млн. рублей	35,0	37,3	36,7	35,7	37,3	182,0
	штук	575	614	604	587	607	2987
Могилевская область	млн. рублей	21,6	18,6	18,3	17,8	14,6	90,9
	штук	355	306	301	293	243	1498
Всего:	млн. рублей	746,6	710,4	713,9	709,0	698,4	3578,3
Проведение охранно-режимных мероприятий в зонах отчуждения и отселения	– " –	475,9	470,6	413,4	455,1	420,2	2235,2
Гомельская область	– " –	285,4	261,4	260,0	278,5	263,9	1349,2
Могилевская область	– " –	190,5	209,2	153,4	176,6	156,3	886,0

	Единица измерения	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Итого	– " –	1222,5	1181,0	1127,3	1164,1	1118,6	5813,5

Приложение 14

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по радиэкологическому мониторингу окружающей среды и радиационному контролю

Направления работ	Объемы* финансирования, млн. рублей	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
1. Радиэкологический мониторинг объектов окружающей среды	297,4		оценка состояния и прогноз развития радиационной обстановки с целью предотвращения неблагоприятного воздействия радиации на экологические системы и человека
1.1. радиационный мониторинг атмосферного воздуха	19,7	Минприроды	
1.2. радиационный мониторинг поверхностных вод, водных объектов	86,5	– " –	

Направления работ	Объемы* финансирова- ния, млн. рублей	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
1.3. радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий	44,5	Минсельхоз- прод	
1.4. радиационный мониторинг лесных угодий	44,5	Минлесхоз	
*Объемы финансирования по годам приведены в таблице 15.			
1.5. радиационный мониторинг почв	102,2	Минприроды	
2. Контроль радиоактивного загрязнения территорий, населенных пунктов и других объектов	186,4	– " –	перечень населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения
3. Контроль радиационной обстановки в населенных пунктах и на других объектах для оценки условий проживания и производственной деятельности	40,4	– " –	оценка радиационной обстановки в населенных пунктах и на других объектах. Принятие решений по проведению мероприятий по реабилитации населенных пунктов, объектов, территории республики

Направления работ	Объемы* финансирования, млн. рублей	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
4. Радиационный контроль продуктов питания и пищевого сырья	406,0		принятие решений о проведении защитных мероприятий предотвращение реализации загрязненной продукции
4.1. контроль продукции личных подсобных хозяйств	200,0	Минздрав	принятие решений о проведении защитных мероприятий предотвращение реализации загрязненной продукции
4.2. контроль заготавливаемого сырья, продукции предприятий потребительской кооперации	206,0	Белкоопсоюз	
5. Эксплуатация местных центров радиационного контроля (МЦРК)	270,0	республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии"	рекомендации по использованию пищевых продуктов и принятию решений по защитным мероприятиям

Направления работ	Объемы* финансирования, млн. рублей	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
6. Контроль радиоактивного загрязнения объектов коммунального хозяйства, питьевой воды	275,0	Минжилкомхоз	принятие решений по ограничению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в сфере жилищно-коммунального хозяйства, по предотвращению вторичного загрязнения окружающей среды радиоактивно загрязненными коммунально-бытовыми отходами
7. Программа комплексной стандартизации методов и средств радиационного контроля	25,0	Госстандарт	обеспечение функционирования республиканской системы радиационного контроля согласно требованиям, предъявляемым к аккредитованным подразделениям радиационного контроля, оптимизация радиационного контроля
8. Аппаратурное обеспечение системы радиационного контроля, обновление приборного парка	2097,2	научно-производственное предприятие "Атомтех", ЗАО "Тимет" и другие	обеспечение выполнения требований Республиканских допустимых уровней содержания радионуклидов в объектах контроля

Направления работ	Объемы* финансирования, млн. рублей	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
9. Информационное обеспечение системы радиационного контроля, в том числе издание карт радиационной обстановки, рекомендаций и другие мероприятия	59,0	Минприроды, республиканское унитарное предприятие "Белкартографы"	издание карт радиационной обстановки, рекомендаций по совершенствованию системы радиационного контроля и другие мероприятия
Всего	3656,4		

Приложение 15

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на радиэкологический
мониторинг окружающей среды и радиационный
контроль

(млн. рублей)

Наименование работ	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
1. Радиационно-экологический мониторинг окружающей среды	55,5	58,9	59,9	61,1	62,0	297,4
в том числе:						
1.1. радиационный мониторинг атмосферного воздуха	3,6	3,7	3,9	4,2	4,3	19,7
1.2 радиационный мониторинг поверхностных вод и водных объектов	15,0	17,1	17,6	18,2	18,6	86,5
1.3. радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	44,5
1.4. радиационный мониторинг лесных угодий	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	44,5

Наименование работ	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
7. Программа комплексной стандартизации методов и средств радиационного контроля	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0
8. Аппаратурное обеспечение системы радиационного контроля	417,2	420,0	420,0	420,0	420,0	2097,2
9. Информационное обеспечение системы радиационного контроля	11,0	10,0	10,0	8,0	20,0	59,0
Всего	702,9	728,5	733,8	737,8	753,4	3656,4

Приложение 16

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на строительство объектов

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	47,93	50,33	52,84	55,48	58,26	264,84
в том числе:						
Брестская	4,8	6,72	9,06	10,27	7,91	38,76
Витебская	2,8	5,25	0,91	0,20	0,23	9,39
Гомельская	23,48	24,56	28,43	29,04	32,13	137,64
Гродненская	1,1	1,15	1,18	0,89	0,68	5,00
Минская	2,93	2,56	2,85	3,14	3,27	14,75
Могилевская	12,42	9,69	9,96	11,42	13,43	56,92
г. Минск	0,40	0,40	0,45	0,52	0,61	2,38

Приложение 17

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых
на строительство объектов

(млн. рублей в ценах 1991 года)

Основные направления	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Капитальные вложения – всего	47,93	50,33	52,84	55,48	58,26	264,84
в том числе:						
жилищное строительство	13,44	13,80	8,96	6,60	7,12	49,92
коммунальное строительство	7,55	8,33	7,20	7,84	17,75	48,67
здравоохранение	0,40	1,90	2,20	2,00	1,54	8,04
образование	3,28	4,35	5,10	6,60	3,77	23,10
объекты оздоровления	12,29	12,57	9,30	9,06	4,89	48,11
газификация	7,50	5,42	16,00	21,84	21,60	72,36
сельское хозяйство	0,25	0,54	0,66	1,03	1,09	3,57
прочие	3,22	3,42	3,42	0,51	0,50	11,07

Приложение 18

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых
на строительство объектов
(сводная таблица)

(млн. рублей в ценах 1991 года)

Основные направления	Области						г. Минск	Всего
	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская		
Капитальные вложения – всего	38,76	9,39	137,64	5,00	14,75	56,92	2,38	264,84
в том числе:								
жилищное строительство	2,50	0,92	26,97	1,45	3,43	12,27	2,38	49,92
коммунальное строительство	10,99	–	19,48	0,66	–	17,54	–	48,67
здравоохранение	6,84	–	1,20	–	–	–	–	8,04
образование	8,60	–	12,86	–	–	1,64	–	23,10
объекты оздоровления	5,72	8,47	6,50	2,29	10,91	14,22	–	48,11
газификация	4,11	–	59,53	0,60	–	8,12	–	72,36

Основные направления	Области						г. Минск	Всего
	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская		
сельское хозяйство	–	–	0,59	–	–	2,98	–	3,57
прочие	–	–	10,51	–	0,41	0,15	–	11,07

Приложение 19

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на обеспечение жилой площадью граждан, пользующихся льготами в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" и в целях закрепления кадров на загрязненных территориях

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего	13,44	13,80	8,96	6,60	7,12	49,92
в том числе:						
Брестская	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,50
Витебская	0,17	0,15	0,17	0,20	0,23	0,92
Гомельская	10,86	9,37	4,25	1,23	1,26	26,97
Гродненская	0,25	0,30	0,20	0,38	0,32	1,45
Минская	0,60	0,58	0,64	0,74	0,87	3,43
Могилевская	0,66	2,50	2,75	3,03	3,33	12,27
г. Минск	0,40	0,40	0,45	0,52	0,61	2,38

Приложение 20

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие жилой площади для граждан, пользующихся льготами в соответствии с Законом Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС" и в целях закрепления кадров на загрязненных территориях

(квартир/тыс. кв. м)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего	455/23,47	431/22,72	299/17,57	148/8,47	189/11,58	1522/83,81
в том числе:						
Брестская	16/0,95	16/0,95	16/0,95	16/0,95	16/0,95	80/4,75
Витебская	6/0,33	5/0,28	6/0,33	7/0,39	8/0,44	32/1,77
Гомельская	353/17,6	313/16,08	182/10,86	22/1,30	60/4,20	930/50,04
Гродненская	8/0,50	10/0,60	7/0,50	12/0,72	11/0,70	48/3,02
Минская	22/1,12	21/1,12	20/1,10	20/1,10	20/1,10	103/5,54
Могилевская	34/2,03	50/2,75	50/2,75	50/2,75	50/2,75	234/13,03
г. Минск	16/0,94	16/0,94	18/1,08	21/1,26	24/1,44	95/5,66

Приложение 21

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на
коммунальное строительство

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
<i>Всего –</i>	7,55	8,33	7,2	7,84	17,75	48,67
<i>в том числе:</i>						
<i>Брестская</i>	1,28	2,13	2,28	1,95	3,35	10,99
<i>Гомельская</i>	3,59	3,55	1,86	2,79	7,69	19,48
<i>Гродненская</i>	–	–	0,10	0,20	0,36	0,66
<i>Могилевская</i>	2,68	2,65	2,96	2,9	6,35	17,54

Приложение 22

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие сетей водопровода

(километров)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	3,52	23,01	9,67	21,90	92,19	150,29
в том числе:						
Брестская	–	–	2,50	–	12,10	14,60
Гомельская	3,52	23,01	7,17	15,10	63,09	111,89
Гродненская	–	–	–	–	2,40	2,40
Могилевская	–	–	–	6,80	14,60	21,40

Приложение 23

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие бань

(мест)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Гомельская область	–	35	–	–	12	47

Приложение 24

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на
строительство объектов здравоохранения

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
<i>Всего</i>	0,40	1,90	2,20	2,00	1,54	8,04
<i>в том числе:</i>						
<i>Брестская</i>	–	1,50	1,80	2,00	1,54	6,84
<i>Гомельская</i>	0,40	0,40	0,40	–	–	1,20

Приложение 25

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие больниц

(коек)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская область	–	–	–	–	240	240

Приложение 26

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых
на строительство объектов образования

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
<i>Всего –</i>	3,28	4,35	5,10	6,60	3,77	23,10
<i>в том числе:</i>						
<i>Брестская</i>	–	0,80	3,00	3,80	1,00	8,60
<i>Гомельская</i>	2,33	2,86	2,10	2,80	2,77	12,86
Могилевская	0,95	0,69	–	–	–	1,64

Приложение 27

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие
дошкольных учреждений

(мест)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
<i>Брестская область</i>	–	–	–	280	90	370

Приложение 28

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие
общеобразовательных школ

(мест)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	180	1110	–	468	670	2428
<i>в том числе:</i>						
<i>Брестская</i>	–	–	–	168	–	168
<i>Гомельская</i>	–	750	–	300	670	1720
<i>Могилевская</i>	180	360	–	–	–	540

Приложение 29

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых
на строительство объектов оздоровления

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	12,29	12,57	9,3	9,06	4,89	48,11
<i>в том числе:</i>						
<i>Брестская</i>	0,51	1,79	1,48	1,22	0,72	5,72
<i>Витебская</i>	2,63	5,10	0,74	–	–	8,47
<i>Гомельская</i>	0,20	1,20	2,20	2,13	0,77	6,50
<i>Гродненская</i>	0,61	0,69	0,68	0,31	–	2,29
<i>Минская</i>	1,92	1,98	2,21	2,40	2,40	10,91
<i>Могилевская</i>	6,42	1,81	1,99	3,0	1,0	14,22

Приложение 30

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на
строительство объектов сельского хозяйства

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	0,25	0,54	0,66	1,03	1,09	3,57
в том числе:						
Гомельская	–	–	–	0,30	0,29	0,59
Могилевская	0,25	0,54	0,66	0,73	0,80	2,98

Приложение 31

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на строительство прочих объектов

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	3,22	3,42	3,42	0,51	0,50	11,07
в том числе:						
<i>Гомельская область</i> (строительство объектов на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника, НИИ радиологии, г. Гомель), РСУП "Полесье"	2,69	3,39	3,42	0,51	0,50	10,51
<i>Минская область</i>	0,41	–	–	–	–	0,41
<i>Могилевская область</i> (РУСП "Радон")	0,12	0,03	–	–	–	0,15

Приложение 32

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы капитальных вложений, направляемых на строительство газораспределительных сетей и газификацию индивидуальных жилых домов за счет средств республиканского бюджета, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

(млн. рублей в ценах 1991 года)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	7,50	5,42	16,00	21,84	21,60	72,36
в том числе:						
Брестская	2,51	–	–	0,80	0,80	4,11
Гомельская	3,41	3,79	14,20	19,28	18,85	59,53
Гродненская	0,24	0,16	0,20	–	–	0,60
Могилевская	1,34	1,47	1,60	1,76	1,95	8,12

Приложение 33

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по вводу в действие газораспределительных сетей и газификации индивидуальных жилых домов за счет средств республиканского бюджета, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

(жилых домов/км)

	2006 год	2007 год	2008 год*	2009 год*	2010 год*	Всего
Всего –	1912/88,73	785/37,2	791/48,9	1567/99,2	3387/186,4	8442/460,43
в том числе:						
Брестская	978/49,50	–	–	–	400/12,00	1378/61,50
Гомельская	734/36,83	585/34,8	591/44,1	1367/96,8	2787/172,00	6064/384,53
Гродненская	–	–	-/2,4	–	–	-/2,4
Могилевская	200/2,4	200/2,4	200/2,4	200/2,4	200/2,4	1000/12,0

*Данные по вводу в действие газораспределительных сетей и газификации жилых домов в 2008 – 2010 годах будут уточнены при разработке программы газификации индивидуальных жилых домов в загрязненных радионуклидами районах на очередной период

Приложение 34

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Задание по строительству газораспределительных сетей и газификации жилых домов за счет средств республиканского бюджета, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

цены 1991 года

Направления работ	Единица измерения	Объемы финансирования*	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
Строительство газораспределительных сетей и газификация индивидуальных жилых домов в загрязненных радионуклидами районах, в том числе:	млн. рублей	72,36		снижение дозовых нагрузок на население, улучшение радиэкологической обстановки, создание необходимых санитарно-бытовых условий проживания, снижение социально-психологического напряжения населения
	км, сетей	460,43		
	жилых домов	8442		

Брестская область	млн. рублей	4,11	Брестский облисполком, Комчернобыль
	км, сетей	61,5	
	жилых домов	1378	
Гомельская область	млн. рублей	59,53	Гомельский облисполком, Комчернобыль
	км, сетей	384,53	
Гродненская область	жилых домов	6064	Гродненский облисполком, Комчернобыль
	млн. рублей	0,6	
	км, сетей	2,4	
	жилых домов	—	
Могилевская область	млн. рублей	8,12	Могилевский облисполком, Комчернобыль
	км, сетей	12,0	
	жилых домов	1000	

*Объемы финансирования по годам приведены в приложении 30.

Приложение 35

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Капитальные вложения, предусмотренные на газификацию индивидуальных жилых домов в зонах радиоактивного загрязнения в соответствии с Программой газификации индивидуальных жилых домов в загрязненных радионуклидами районах (2005 – 2007 годы), утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 октября 2004 г. № 1269

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
Всего	11937	333,41	15,07	15,26	14,47		
в том числе:							
Брестская область	978	49,50	0,51	2,51			
Гомельская область	8559	241,91	12,24	10,38	12,11		
Могилевская область	2400	42	2,32	2,37	2,36		
За счет средств:							

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
инновационного фонда Министерства энергетики	7878	220,05	9,95	10,07	9,55		
республиканского бюджета	4059	113,36	5,12	5,19	4,92		
			1-5 Ки/кв. км и более 1 мЗв				
Гомельская область	3326	99,10	4,75	4,16	3,55		
Буда-Кошелевский район	1004	22,68	1,82	1,28			
г. Буда-Кошелево	819	16,75	1,11	1,28		инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Гомельский облисполком, Комчернобыль
г. Буда-Люшево	65	3,19	0,32			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Коммунар	120	2,74	0,39			республиканский бюджет	Гомельский облисполком,

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
							Комчернобыль
Ветковский район	86	9,50	1,10				
н.п. Золотой Рог	86	9,50	1,10			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Гомельский район	23	0,45	0,07				
н.п. Большевик	23	0,45	0,07			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Ельский район	1972	66,47	1,54	2,65	3,55		
г. Ельск	1972	66,47	1,54	2,65	3,55	инновационный фонд	Минэнерго
Лельчицкий район	241	0,00	0,22	0,23			
г.п. Лельчицы	241	0,00	0,22	0,23		инновационный фонд	Минэнерго
Всего	3326	99,10	4,75	4,16	3,55		

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
1-5 Ки/кв. км							
Могилевская область	1800	33,00	1,79	1,84	1,84		
г. Чериков	600	9,00	0,56	0,56	0,55	инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Могилевский облисполком, Комчернобыль
г. Быхов	600	15,00	0,65	0,70	0,70	инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Могилевский облисполком, Комчернобыль
г. Краснополье	600	9,00	0,58	0,58	0,59	инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Могилевский облисполком, Комчернобыль
Всего	1800	33,00	1,79	1,84	1,84		
5-15 Ки/кв. км							
Брестская область	978	49,50	0,51	2,51			
Столинский район	978	49,50	0,51	2,51			

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
н.п. Белоуша	978	49,50	0,51	2,51		республиканский бюджет	Брестский облисполком, Комчернобыль
Гомельская область	3756	104,85	5,33	4,68	6,91		
Ветковский район	421	18,50	1,94	0,97	0,50		
н.п. Большие Немки	171	8,00	1,30	0,50	0,50	республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Присно	193	10,00	0,50	0,47		республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Старое Село	57	0,50	0,14			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Добрушский район	45		0,25				
н.п. Хорошевка	45		0,25			республиканский бюджет	Гомельский облисполком,

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
Кормянский район	810	42,30	0,89	1,38	1,74		Комчернобыль
н.п. Сырск	200	5,90			0,63	республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Барсуки	152	7,00		0,71		республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Литвиновичи	57		0,11			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Сырская Буда	30	2,20			0,19	республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Кураковщина	128	7,50	0,70			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
н.п. Коротьки	85	12,40			0,92	республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Выношевка	118	7,30		0,67		республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Зеньковина	40		0,08			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Наровлянский район	569	13,40			1,88		
г. Наровля	569	13,40			1,88	инновационный фонд	Минэнерго
Речицкий район	40		0,20				
н.п. Переволока колхоз "Оборона страны"	40		0,20			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Хойникский район	793	6,70	1,00	1,19	1,50		
г. Хойники	793	6,70	1,00	1,19	1,50	инновационный фонд	Минэнерго

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
Чечерский район	1078	23,95	1,05	1,14	1,29		
г. Чечерск	968	21,25	0,68	1,14	1,29	инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Гомельский облисполком, Комчернобыль
н.п. Селянин	110	2,70	0,37			республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Могилевская область	600	9,00	0,53	0,53	0,52		
Славгородский район	600	9,00	0,53	0,53	0,52		
г. Славгород	600	9,00	0,53	0,53	0,52	инновационный фонд, республиканский бюджет	Минэнерго, Могилевский облисполком, Комчернобыль
Всего	5334	163,35	6,37	7,72	7,43		

	Количество во жилых домов	Протя- женность газопро- водов, км	Объемы капитальных вложений (в ценах 1991 года), млн. рублей			Источник финанси- рования	Ответственные исполнители
			2005	2006	2007		
15-40 Ки/кв. км							
Гомельская область	1477	37,96	2,16	1,54	1,65		
Брагинский район	384	18,05	0,34	0,65	0,83		
Газификация г. Брагин	384	18,05	0,34	0,65	0,83	инновационный фонд	Минэнерго
Ветковский район	1093	19,91	1,82	0,89	0,82		
Газификация г. Ветка	761	4,61	0,37	0,59	0,82	инновационный фонд	Минэнерго
Газификация н.п. Светиловичи	332	15,30	1,45	0,30		республиканский бюджет	Гомельский облисполком, Комчернобыль
Всего	1477	37,96	2,16	1,54	1,65		

Приложение 36

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Научное обеспечение реализации мероприятий
Государственной программы

(млн. рублей)

Наименование направлений и темы исследований	Головные исполнители	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Всего*
1. Научное обеспечение реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защитных мероприятий в сельскохозйственном производстве	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии", г. Гомель	2006 – 2010	разработка мер, обеспечивающих устойчивое социально-экономическое развитие загрязненных территорий без ограничения хозяйственной деятельности по радиационному фактору	15091,2

Наименование направлений и темы исследований	Головные исполнители	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Всего*
в том числе научное обеспечение преодоления последствий чернобыльской катастрофы в Брестской и Могилевской областях с учетом их специфики	Брестский и Могилевский филиалы Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия "Институт радиологии"	2006 – 2010	разработка методических подходов и на их основе региональных программ адаптивного землепользования; совершенствование мероприятий по производству продовольственного зерна в соответствии с республиканскими допустимыми уровнями содержания стронция-90 и молока в частном секторе, удовлетворяющего требованиям РДУ-99 по содержанию	4315,7

*Объемы финансирования по годам приведены в таблице 35.

цезия-137; разработка комплекса мер по получению нормативно чистой сельскохозяйственной продукции на мелиорированных землях; снижение социально-психологических последствий чернобыльской катастрофы путем совершенствования существующих и разработки

Наименование направлений и темы исследований	Головные исполнители	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Всего*
2. Научное обеспечение решения проблем медицинских последствий чернобыльской катастрофы	Государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", Г. Гомель	2006 – 2010	<p>новых форм информационной и просветительской работы с населением</p> <p>разработка мер по сохранению и улучшению здоровья людей, пострадавших от чернобыльской катастрофы, направленных одновременно на сокращение прямых и косвенных потерь государства за счет снижения заболеваемости и смертности</p>	3177,8
3. Решение долговременных проблем радиобиологических и радиоэкологических последствий катастрофы	Государственное научное учреждение "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", Г. Гомель	2006 – 2010	<p>получение и практическое применение новых знаний в области радиобиологии и радиоэкологии, что позволит уточнить принципы безопасной жизнедеятельности на загрязненных территориях, осуществить выработку долгосрочных прогнозов, подготовиться к решению проблем отдаленных последствий чернобыльской катастрофы</p>	3211,4

Наименование направлений и темы исследований	Головные исполнители	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты	Всего*
4. Организационное сопровождение научного раздела, системно-аналитическое обеспечение мероприятий программы	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии", г. Гомель	2006 – 2010	создание единой информационной системы обеспечения принятия решений по реализации комплекса мероприятий Государственной программы, основанной на аккумуляции и анализе результатов выполненных и ведущихся работ	1962,0

Приложение 37

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на научное обеспечение
Государственной программы

(млн. рублей)

Наименование направления (раздела)	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
1. Научное обеспечение реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве (республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии", г. Гомель)	2791,5	3070,7	3075	3078	3076	15091,2
в том числе научное обеспечение преодоления последствий чернобыльской катастрофы в Брестской и Могилевской областях с учетом их специфики (Брестский и Могилевский филиалы республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия "Институт радиологии")	796,5	876,2	880,0	882,0	881,0	4315,7
2. Научное обеспечение решения медицинских проблем последствий катастрофы	587,5	646,3	646,0	648,0	650,0	3177,8

Наименование направления (раздела)	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
(государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека", г. Гомель)						
3. Решение долговременных проблем радиобиологических и радиоэкологических последствий чернобыльской катастрофы (государственное научное учреждение "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси", г. Гомель)	593,5	652,9	653,0	655,0	657,0	3211,4
4. Аналитическое сопровождение научного раздела Государственной программы (республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт радиологии", г. Гомель)	367,6	404,4	401,0	395,0	394,0	1962,0
Всего	4340,1	4774,3	4775,0	4776,0	4777,0	23442,4

Приложение 38

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на реализацию Закона Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС"

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Льготы и компенсации						
Брестская	13 042,2	13 028,3	13 128,9	13 143,3	13 172,0	65 514,7
Витебская	3 771,3	3 700,4	3 700,0	3 700,0	3 650,0	18 521,7
Гродненская	4 944,4	4 788,5	4 860,4	4 889,2	5 033,0	24 515,5
Гомельская	113 801,3	114 261,3	114 585,0	115 091,4	116 514,6	574 253,6
Минская	8 446,1	8 500,0	8 500,0	8 500,0	8 450,0	42 396,1
Могилевская	12 668,5	12 600,0	12 650,0	12 594,9	12 366,8	62 880,2
г. Минск	21 508,2	21 534,6	21 463,4	21 450,0	20 707,2	106 663,4
Прочие	8 709,0	8 800,0	8 800,0	8 750,0	8 700,0	43 759,0

Итого	186 891,0	187 213,1	187 687,7	188 118,8	188 593,6	938 504,2
		Оздоровление				
Брестская	14 283,2	13 844,3	13 713,3	13 109,8	10 750,0	65 700,6
Витебская	692,6	690,0	685,0	685,0	680,0	3 432,6
Гродненская	2 780,9	2 700,0	2 650,0	2 650,0	2 600,0	13 380,9
Гомельская	89 497,3	85 782,4	81 803,0	77 850,2	61 446,2	396 379,1
Минская	2 486,6	2 400,0	2 400,0	2 350,0	2 350,0	11 986,6
Могилевская	12 895,6	11 831,1	10 763,5	10 416,5	10 267,5	56 174,2
Г. Минск	1 771,2	1700,0	1700,0	1650,0	1650,0	8 471,2
Итого	124 407,4	118 947,8	113 714,8	108 711,5	89 743,7	555 525,2
		Питание обучающихся в учреждениях образования, расположенных на территориях радиоактивного загрязнения				
Брестская	14 902,3	14 306,2	14 020,1	13 851,8	13 560,9	70 641,3
Гродненская	1 625,9	1 560,9	1 529,7	1 511,3	1 479,6	7 707,4
Гомельская	73 933,2	70 975,9	69 665,4	68 721,7	67 278,5	350 574,7
Минская	1 182,1	1 134,8	1 112,2	1 098,8	1 075,7	5 603,6
Могилевская	10 700,3	10 272,3	1 0066,9	9 946,1	9 737,2	50 722,8
Итого	102 343,8	98 250,1	96 394,3	95 129,7	93 131,9	485 249,8

Всего

413 642,2

404 411,0

397 796,8

391 960,0

371 469,2

1 979 279,2

Приложение 39

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Прогнозная численность населения, имеющего право на бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление согласно Закону Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС"

(человек)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Брестская	37996	36324	34726	33198	27222
Витебская	2892	2765	2643	2527	2527
Гродненская	8322	7959	7609	7274	5965
Гомельская	221969	212202	202866	193940	159031
Могилевская	28160	26921	25737	24605	20176
Минская	8957	8563	8186	7826	6417
г. Минск	6774	6476	6191	5919	5919
Итого	315070	301210	287958	275289	227257

Приложение 40

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на реализацию Декрета Президента Республики Беларусь от 12 июля 2002 г. № 16 (приобретение лечебно-диагностического оборудования и техническое переоснащение учреждений здравоохранения, коммунальное обслуживание населения)

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская	2680,7	2680,7	2680,7	2680,7	2680,7	13403,5
Гомельская	15074,2	15074,2	15074,2	15074,2	15074,2	75371,0
Гродненская	336,2	336,2	336,2	336,2	336,2	1681,0
Минская	395,4	395,4	395,4	395,4	395,4	1977,0
Могилевская	3265,1	3265,1	3265,1	3265,1	3265,1	16325,5
Итого	21751,6	21751,6	21751,6	21751,6	21751,6	108758,0

Приложение 41

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на возмещение транспортных расходов
организациям торговли по поставке чистой продукции
в загрязненные районы

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Брестская область	3,7	4,3	4,5	4,5	4,8	21,8
Гомельская область	56,0	61,0	65,0	65,0	68,0	315,0
Могилевская область	17,3	19,7	20,5	20,5	22,2	100,2
Итого	77,0	85,0	90,0	90,0	95,0	437,0

Приложение 42

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на совершенствование
нормативной правовой базы

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Разработка проектов нормативных правовых актов	–	3,0	4,0	4,0	4,0	15,0
Разработка комментариев к нормативным правовым актам	–	0,5	1,0	1,0	2,0	4,5
Формирование и издание сборников нормативных правовых актов и комментариев к ним	6,0	3,5	3,0	3,0	9,0	24,5
Итого	6,0	7,0	8,0	8,0	15,0	44,0

Приложение 43

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на информационное обеспечение
Государственной программы

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Затраты на проведение мероприятий, связанных с годовщиной катастрофы на Чернобыльской АЭС	450,0	100,0	113,0	140,0	170,0	973,0
Издание информационных материалов по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС	21,0	35,0	35,0	40,0	40,0	171,0
Затраты на представление страницы в Интернет	9,0	22,0	27,0	25,0	25,0	108,0
Подготовка и выпуск научно-популярных и информационно-пропагандистских фильмов	5,0	40,0	-	-	60,0	105,0
Разработка и функционирование системы электронного документооборота	15,0	3,0	5,0	5,0	5,0	33,0
Итого	500,0	200,0	180,0	210,0	300,0	1390,0

Приложение 44

к Государственной программе по
преодолению последствий катастрофы на
Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на подготовку и переподготовку кадров

(млн. рублей)

	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Повышение квалификации и переподготовка специалистов в области радиэкологии и радиационной безопасности	30,6	31,4	32,0	34,0	35,0	163,0
Обновление приборной базы учебных центров	8,3	16,2	9,5	12,0	14,0	60,0
Итого	38,9	47,6	41,5	46,0	49,0	223,0

Приложение 45

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Объемы затрат на международное сотрудничество

(млн. рублей)

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2006 – 2010 годы	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
1. Проведение информационных акций	15,0	17,0	17,0	17,0	17,0	83,0	Комчернобыль	привлечение денежных средств
2. Разработка новых проектов	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	22,0	Комчернобыль, научные организации	– " –
3. Участие в мероприятиях за рубежом и прием иностранных граждан в Республике Беларусь	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	65,0	Комчернобыль	– " –
4. Обеспечение перевода мероприятий Комчернобыля	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	25,0	– " –	– " –

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2006 – 2010 годы	Основные исполнители	Ожидаемые результаты
5. Организация международных мероприятий в Республике Беларусь	45,0	40,0	40,0	40,0	40,0	205,0	– " –	– " –
6. Выполнение на долевой основе совместного проекта ПРООН и Комчернобыля по поддержке Программы CORE	76,0	46,0	–	–	–	122,0	Комчернобыль	привлечение финансовых средств
7. Финансирование поддержки реализации Программы CORE	–	–	76,0	76,0	76,0	228,0	– " –	– " –
8. Финансирование реализации проектов Программы CORE	94,0	124,0	94,0	94,0	94,0	500,0	– " –	– " –
Итого	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1250,0		

Приложение 46

к Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006 – 2010 годы

Сводная таблица финансового обеспечения реализации мероприятий Государственной программы

(млн. рублей в прогнозных ценах 2006 г.)

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
Всего –	677703,1	670008,0	647836,7	648576,0	633328,2	3277452,0
из них:						
из республиканского бюджета*	644489,1	638667,1	617254,4	616180,3	600064,7	3116655,6
в том числе:						
1. Капитальные вложения**	77400,0	81283,0	85337,0	89600,0	94090,0	427710,0
2. Выплата льгот и компенсаций (Закон Республики Беларусь "О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС")	413642,2	404411,0	397796,8	391960,0	371469,2	1979279,2

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
*Включая субвенции, передаваемые в бюджеты областей и г. Минска.						
**Объемы капитальных вложений определены с учетом индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ и ежегодно подлежат уточнению в установленном порядке, исходя из возможностей республиканского бюджета.						
3. Декрет Президента Республики Беларусь от 12 июля 2002 г. № 16	21751,6	21751,6	21751,6	21751,6	21751,6	108758,0
4. Целевые мероприятия	131695,3	131221,5	112369,0	112868,7	112753,9	600908,4
из них:						
4.1. Комплекс работ по реабилитации загрязненных территорий и расходов на содержание зон отчуждения и отселения	1222,5	1181,0	1127,3	1164,1	1118,6	5813,5
4.2. Защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве	116046,0	115116,2	96428,9	96845,8	96125,4	520562,3
4.3. Защитные меры в лесном хозяйстве	184,9	195,1	197,0	199,0	200,0	976,0
4.4. Дезактивация, утилизация и захоронение радиоактивных отходов	5796,0	5834,0	5883,0	5920,0	5964,0	29397,0
4.5. Радиозэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль	702,9	728,5	733,8	737,8	753,4	3656,4

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
4.6. Научное обеспечение Государственной программы	4340,1	4774,3	4775,0	4776,0	4777,0	23442,4
4.7. Развитие Белорусского Государственного регистра лиц, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, содержание межведомственных экспертных советов	264,0	400,3	452,0	519,0	602,5	2237,8
4.8. Совершенствование нормативной правовой базы по защите населения и реабилитации окружающей среды	6,0	7,0	8,0	8,0	15,0	44,0
4.9. Подготовка и переподготовка кадров	38,9	47,6	41,5	46,0	49,0	223,0
4.10. Организация международного сотрудничества	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1250,0
4.11. Информационное обеспечение	500,0	200,0	180,0	210,0	300,0	1390,0
4.12. Возмещение транспортных расходов организациям торговли по поставке чистой продукции в загрязненные районы	77,0	85,0	90,0	90,0	95,0	437,0
4.13. Фонд помощи	2,0	2,5	2,5	3,0	4,0	14,0
4.14. Поручения Президента, непредвиденные расходы	2265,0	2400,0	2200,0	2100,0	2500,0	11465,0

Наименование мероприятий	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	Всего
из местного бюджета	33214,0	31340,9	30582,3	32395,7	33263,5	160796,4
в том числе:						
контрактная форма найма на работу медицинских, фармацевтических и педагогических работников, другие расходы	19678,6	20020,3	20327,5	20628,1	20843,4	101497,9
бесплатное получение лекарственных средств и зубопротезирование	6000,1	6389,7	6180,0	6960,0	7150,0	32679,8
диспансеризация населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС	607,2	620,0	625,0	640,0	640,0	3132,2
приобретение изделий медицинского назначения и медицинской техники	6928,1	4310,9	3449,8	4167,6	4630,1	23486,5