

## **О мерах государственной поддержки мероприятий по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС**

Ежегодно на решение проблем, связанных с чернобыльской катастрофой, направляется до двух процентов расходов бюджета Республики Беларусь. В прошлом году завершена четвертая Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, что позволяет подвести некоторые итоги.

Так, с начала реализации четвертой Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 2006-2010 гг. расходы республиканского бюджета превысили 3,6 трлн. бел. рублей (что составляет около 1 млрд. евро), при этом непосредственно в местные бюджеты поступило более 80% от общего объема финансирования.

Начиная с 2005 года, местная исполнительная власть наделена правом распоряжаться бюджетными средствами, при этом на республиканском уровне обеспечивалось их целевое направление по соответствующим разделам бюджетной классификации расходов республики.

С 1 июля 2009 года был изменен порядок финансирования программных мероприятий. С целью расширения прав местных органов власти, по использованию выделяемых из республиканского бюджета субвенций на ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, ассигнования передавались:

в полном объеме – на предоставление льгот и социальных гарантий, предусмотренных Законом о социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС;

в остальной части – на целевые мероприятия и проведение защитных мер в агропромышленном комплексе.

Выработанный механизм расходования средств на реализацию Государственной программы нашел отражение в Законе о республиканском бюджете на 2010 год, а по итогам года Правительством принято решение продолжить такую практику и на период до 2015 года.

Средства, передаваемые в виде субвенций в местные бюджеты на реализацию мероприятий Государственной программы, используются на основании решений областных исполнительных комитетов по согласованию с Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В ходе реализации Государственной программы обновлена правовая база, принят ряд нормативных документов, а именно: 4 закона, 5 указов Главы государства и 29 постановлений Правительства.

Основные из них – это Закон «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий», а также указы Президента по совершенствованию организации санаторно-курортного лечения и оздоровления населения, по вопросам использования жилых помещений, построенных за счет средств, передаваемых на реализацию Государственной программы в бюджеты областей.

В прошедшем году в соответствии с постановлением Правительства на реализацию мероприятий по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС планировалось направить 785 млрд. рублей, включая средства, передаваемые в виде субвенций в местные бюджеты. Фактически расходы составили 780 млрд. рублей.

В соответствии с Законом о республиканском бюджете на 2010 год местным бюджетам выделено в виде субвенций 640 млрд. рублей, из которых освоено 636 млрд. рублей.

Льготы и компенсации пострадавшему населению, предоставляемые в соответствии с Законом «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» выплачены в полном объеме.

Важной составляющей сохранения здоровья молодого населения, а конкретнее – учащихся учреждений образования, проживающих на загрязненных территориях, безусловно, является сбалансированное питание, которым они обеспечиваются за счет средств, выделяемых на реализацию Государственной программы. В 2010 году на эти цели израсходовано 84 млрд. рублей. В 2010 году стало возможным обеспечить питанием и оздоровлением учащихся (около 3 тысяч человек), которые посещают школы на грязных территориях, а проживают на чистых территориях.

На ближайшую перспективу планируется оптимизировать нормы и кратность предоставляемой льготы по питанию. Начиная с 2012 года, местным исполнительным органам поручено организовать работу по обновлению технологического оборудования школьных столовых.

В республике решаются проблемы как медицинского обеспечения участников ликвидации аварии, так и пострадавшего населения, а также реализуется комплекс мер по специальной диспансеризации, как способа раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения.

За прошедший период реализации программы в поликлиниках республики на диспансерном учете состояло 1 млн. 430 тыс. человек, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, из них 269 тысяч – детей и подростков. Ежегодно с 2006 года специальную диспансеризацию проходит в среднем 98% от общего числа населения, в том числе 99,8% детей. Эти вопросы оказания государственной поддержки остаются актуальными и на ближайшую перспективу.

Ежегодно за счет средств государственного бюджета, направляемых на выполнение программы, обеспечивается работа межведомственных экспертных советов по устранению причинной связи заболеваний с последствиями катастрофы и ведение соответствующей базы данных (регистра). Только в 2010 году такие расходы составили 444 млн. рублей.

В 2010 году по данным республиканского центра по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения льготами были обеспечены 114 тыс. пострадавших граждан, в том числе 105 тыс. детей. За период с 2006 по 2010 годы охват детей лечением и оздоровлением увеличен на 13%. При этом на данные цели израсходовано 122 млрд. рублей.

В рамках государственной программы выполнялись мероприятия по восстановлению и развитию регионов, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС, и проводились защитные меры в агропромышленном комплексе. Так, в 2010 году на эти цели было направлено 348 млрд. рублей.

В республике насчитывается 1 млн. 21 тыс. га сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием–137, из которых 351 тыс. га одновременно загрязнены и стронцием–90. С 2006 года площадь загрязненных сельскохозяйственных земель в связи с радиоактивным распадом изотопов сократилась на 41 тыс. га.

В рамках государственной программы выполнялись защитные мероприятия, обеспечивающие получение продукции, отвечающей установленным нормам. В 2006-2010 годах на эти цели израсходовано 632 млрд. рублей.

Например, только в 2010 году на защитные меры было направлено 143 млрд. рублей, в том числе на реализацию агрохимических мероприятий – 124 млрд. рублей.

Проведено известкование кислых почв на площади 32 тыс. га, сельскохозяйственным организациям поставлено 24 тыс. тонн фосфорных и 83 тыс. тонн калийных удобрений. Для сокращения ручного труда при обработке посевов свеклы на загрязненных угодьях сельскохозяйственным организациям поставлены химические средства

защиты растений на общую сумму 248 млн. рублей. Обеспечены дополнительными комплектами спецодежды и средствами индивидуальной защиты работники сельского хозяйства, занятые в зоне радиоактивного загрязнения с плотностью 5 Ки/кв.км и более по цезию-137 и 0,5 Ки/кв.км и более по стронцию-90.

В рамках программы обеспечивалось производство нормативно чистой сельскохозяйственной продукции и в личных подворьях. Так, в населенных пунктах, где регистрируется повышенное содержание радионуклидов в молоке, создавались необходимые площади – 2,3 тыс. га культурных кормовых угодий для выпаса скота населения. Затраты бюджета при этом составили 2 млрд. рублей. Для повышения качества травостоя проведена подкормка азотными удобрениями на 6,2 тыс. га ранее созданных культурных пастбищ, расходы составили 241 млн. рублей.

В целях обеспечения производства молока в личных подсобных хозяйствах граждан с допустимым содержанием радиоцезия частному сектору поставлено 536 тонн комбикорма с цезийсвязывающей добавкой на общую сумму 367 млн. рублей.

Начиная с 2002 года, в 57 сельскохозяйственных организациях выполнялись мероприятия по их переспециализации, расходы составили 142 млрд. рублей.

В целях создания условий для устойчивого снижения содержания радионуклидов в продукции в период с 2007 по 2010 год проводилась переспециализация хозяйств, проблемных по производству нормативно чистой продукции.

Для улучшения санитарного состояния населенных пунктов, наведения порядка на землях, с которых отселено население и снижения радиационной нагрузки на население, специализированными предприятиями выполнялись работы по разборке и захоронению непригодных для дальнейшего использования подворий и объектов на отселенных и реабилитированных территориях Гомельской и Могилевской областей. В течение пяти лет в реабилитированных населенных пунктах ликвидировано 1 951 подворье и 163 капитальных строения, на отселенных территориях – 1 543 подворья и 300 строений.

Только в 2010 году захоронено 528 подворий и 27 капитальных строений в реабилитируемых населенных пунктах на сумму 8,1 млрд. рублей, а на отселенных территориях – 191 подворье и 68 капитальных строений с расходами на сумму 8,5 млрд. рублей, выполнена дезактивация 16 вентиляционных установок на площади 938 кв. м. на сумму 76 млн. рублей. Обеспечиваются мониторинг и обслуживание

90 единиц действующих и законсервированных пунктов захоронения отходов дезактивации. Данные мониторинга наблюдательных скважин на содержание радионуклидов в грунтовых водах свидетельствуют об отсутствии негативных тенденций влияния пунктов захоронения на окружающую среду.

Организациями потребительской кооперации производилась доставка продуктов питания в населенные пункты, расположенные в зоне радиоактивного загрязнения, а также проводились работы по радиационному контролю заготавливаемой плодовой и дикорастущей продукции. На указанные цели использовано 102 млн. рублей бюджетных средств.

Министерством внутренних дел обеспечены контрольно-пропускной режим, а также охрана общественного порядка и государственной собственности. Расходы на эти цели составили 451 млн. рублей. Предприятием «Беллесавиа» организовано авиапатрулирование территорий заповедника.

Продолжалось изготовление и установка знаков радиационной опасности, которых было установлено 365 единиц на общую сумму 22 млн. рублей, а также выполнены работы по устройству 222 гектаров минерализованных противопожарных полос на сумму 42 млн. рублей.

Учреждением «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» в 2010 году организованы работы по лесовосстановлению на площади 70 га и по лесоразведению на площади 311 га, а также созданы лесные культуры твердолиственных пород на площади 189 га.

В капитальном строительстве по-прежнему главными приоритетами являются жилищное строительство, газификация, снабжение загрязненных районов чистой питьевой водой, а также строительство ряда объектов образования, здравоохранения и коммунального назначения.

За пятилетний период программы было построено 63,5 тыс. квадратных метров жилья, введено 1 194 квартиры, газифицировано 5 807 жилых домов, введено 311 км газопроводных и 107 км водопроводных сетей. Введены в эксплуатацию объекты, включенные в программу «Дети Чернобыля», а именно медицинский корпус в оздоровительном центре «Ждановичи» Минского района, спальный корпус на 144 места в центре «Жемчужина» Лепельского района, учебные корпуса на 288 мест в центре «Сидельники» Мозырского района, лечебно-оздоровительный комплекс, спортзал и дома семейного типа центра «Колос» Кобринского района, а также завершено устройство водоснабжения центра «Птичь» Петриковского района.

В 2010 году за счет субвенций, переданных в местные бюджеты, организованы строительные работы на 148 объектах, из них жилищного строительства – 55, коммунального строительства – 16, газификации – 11, оздоровления – 8, образования – 8, здравоохранения – 12, сельского хозяйства – 6, прочего строительства – 3. Организованы работы по изготовлению проектно-сметной документации по 29 объектам. Введены в эксплуатацию и завершены работы на 69 объектах. Бюджетные расходы на эти цели составили 170 млрд. рублей.

Введены в эксплуатацию акушерско-гинекологический корпус в г.Воложине Минской области, радиологический корпус областного онкологического диспансера в г.Могилеве и другие объекты.

В соответствии с белорусским законодательством инвалиды-чернобыльцы, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, имеют право на обеспечение жилыми помещениями социального пользования. Предоставляется жилье и молодым специалистам. Для льготной категории граждан построено 247 квартир общей площадью 14 тыс. кв. м, в целях улучшения условий проживания газифицированы 1 186 жилых домов и построены газопроводы протяженностью 53 км.

Всего газифицировано 4 060 жилых дома и проложено 290 км газопроводных сетей. Завершено строительство водозаборных скважин в Брагинском, Ельском и Речицком районах Гомельской области.

В целях обеспечения населения питьевой водой, удовлетворяющей нормативам, в Брестской и Могилевской областях введено 11,5 км водопроводных сетей, а также станции обезжелезивания воды в Костюковичском и Быховском районах Могилевской области.

Введен в эксплуатацию машинный двор на 25 машин в Дрибинском районе. Закончена реконструкция здания средней школы № 1 в г. Наровля Гомельской области.

В рамках государственной инвестиционной программы проведена реконструкция деревообрабатывающего производства в г.Хойники, Расходы на строительные работы составили 15 млрд. рублей.

Мероприятия программы, направленные на ликвидацию последствий чернобыльской катастрофы, по-прежнему основываются на научных исследованиях, проводимых по трем направлениям:

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

обеспечение решения медицинских проблем;

и решение долговременных проблем последствий чернобыльской катастрофы.

Расходы бюджета на реализацию данного направления деятельности составили 23 млрд. рублей.

Следует отметить, что в 2010 году завершена реализация третьей Союзной программы, направленной на преодоление последствий чернобыльской катастрофы.

Программа включала 31 задание, объединенных в 3 направления:

совместная деятельность по созданию элементов системы мер адресной специализированной медицинской помощи;

формирование единых требований и элементов нормативного и технического регулирования работ по приведению в безопасное состояние и возврат в хозяйственный оборот сельскохозяйственных угодий и земель лесного фонда;

и реализация общей информационной «чернобыльской» политики.

В реализации программных мероприятий приняли участие 50 белорусских предприятий и организаций.

На базе национальных медицинских центров и белорусских медицинских учреждений реализовано 27 проектов, направленных на разработку и продвижение высоких медицинских технологий и передового опыта по оказанию специализированной медицинской помощи пострадавшим гражданам. Среди них новейшие технологии в области медицины. Для реализации медицинских проектов в рамках программы приобретено высокотехнологичное медицинское оборудование на общую сумму более 10 млрд. рублей.

В рамках второго направления программы проводилось оснащение системы радиационного контроля современными приборами, обеспечивающими высокую точность измерений в соответствии с международной системой сертификации, закуплен 231 прибор.

Реализованы 19 пилотных проектов в области производства нормативно чистой сельскохозяйственной продукции на загрязненных землях, переработки сельскохозяйственной продукции и производству продуктов питания, а также проекты комплексной реабилитации населенных пунктов.

В рамках «лесного» раздела проведены масштабные радиационные обследования. Обследованы 766 кварталов леса на площади 75 тыс. га, а также 320 лесосек.

В рамках информационного направления союзной программы в 2007 году создано Белорусское отделение российско-белорусского информационного центра. На приобретение здания и оснащение оборудованием затрачено около 10 млрд. бел. рублей.