

Отчет о выполнении в 2021 году мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021-2025 годы

Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2021 г. № 159 (далее – Государственная программа) определены основные цели в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС:

социальная защита населения, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС;

безусловное обеспечение требований радиационной безопасности;

ускоренное социально-экономическое развитие и возрождение загрязненных радионуклидами территорий.

Объемы общего финансирования Государственной программы соответствуют объемам, установленным Законом Республики Беларусь от 29 декабря 2020 г. № 73-З «О республиканском бюджете на 2021 год», расхождение утвержденного и фактического планов в разрезе мероприятий связано с уточнением и перераспределением в установленном порядке плановых назначений облисполкомами в конце 2021 года.

В 2021 году мероприятия Государственной программы выполняли 15 заказчиков, в том числе облисполкомы и Минский горисполком. Финансирование программных мероприятий осуществлялось из средств республиканского и местных бюджетов.

На выполнение мероприятий Государственной программы направлено 551,4 млн. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета – 533,9 млн. рублей, местных бюджетов – 17,5 млн. рублей. Фактически использовано 538,7 млн. рублей, в том числе средства республиканского бюджета – 521,2 млн. рублей, местных бюджетов – 17,5 млн. рублей.

61,8% этих средств было направлено на выполнение задач социальной защиты населения, медицинского обеспечения, санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавшего населения, 17,6% – на радиационную защиту и адресное применение защитных мер.

За счет перераспределения высвобожденных средств по социальной и радиационной защите в сумме 16,3 млн. рублей увеличен удельный вес до 18,3% на мероприятия по социально-экономическому развитию пострадавших регионов. На выполнение мероприятий по совершенствованию организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории

радиоактивного загрязнения направлено 1,5% и 0,7% от общего объема финансирования – на научное и информационное обеспечение.

В 2021 году из 2 сводных целевых показателей выполнен в полном объеме один. Сводный целевой показатель «Охват диспансерным наблюдением пострадавшего населения» выполнен на 99,3% (**эпидемиологический риск**, связанный с COVID-19).

Из 11 целевых показателей 10 выполнены на 100%. Показатель «Количество детей и подростков, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, имеющих на это право в соответствии с Законом Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» выполнен на 87,9% (**эпидемиологический риск**, связанный с COVID-19).

В Государственной программе предусмотрены финансовые риски в случае сокращения либо отмены финансирования из республиканского бюджета мероприятий по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, эпидемиологические риски, связанные с возникновением эпидемий.

В ходе реализации Государственной программы выполнялось 76 мероприятий. Выполнены в полном объеме 65.

Обеспечено предоставление льгот и выплата компенсаций пострадавшим от катастрофы гражданам под заявленную потребность.

На организацию бесплатного питания учащихся, получающих общее базовое и общее среднее образование и проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, израсходовано 46,8 млн. рублей.

За счет средств Государственной программы в полном объеме проведены мероприятия по организационно-методическому сопровождению Государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, модернизации программного обеспечения, формированию и актуализации базы данных, содержащих сведения о пострадавших гражданах.

Санаторно-курортное лечение и оздоровление прошли 84,1 тыс. граждан, пострадавших от чернобыльской катастрофы (91,6 % от плана на год), в том числе 75,6 тыс. детей (92,0 % от плана на год). Расходы составили 81,6 млн. рублей.

По состоянию на 1 января 2022 года по оперативным данным Министерства здравоохранения в организациях здравоохранения республики на диспансерном учете состояло и подлежало осмотру 1 412,0 тыс. человек, пострадавших от чернобыльской катастрофы, в том числе 233,5 тыс. детей и подростков. Диспансерный медицинский осмотр в 2021 году не прошли 37 712 человек (2,67%), в том числе 20 детей, что

связано с миграционными процессами, и с отказом граждан в отдельных случаях от проведения медицинского осмотра.

За счет средств местных бюджетов произведены выплаты работникам по контрактной форме найма, для организаций здравоохранения приобретено медицинское оборудование, лекарственные средства и материалы для зубопротезирования. Расходы составили 17,5 млн. рублей.

Продолжено выполнение комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, направленных на получение продукции, отвечающей установленным нормативам по содержанию радионуклидов, обеспечение радиационной безопасности при выполнении сельскохозяйственных работ. Израсходовано 72,6 млн. рублей, в том числе на агрохимические меры – 69,0 млн. рублей.

Проведено известкование кислых почв на площади 21,5 тыс. га. Поставлено 21,0 тыс. тонн действующего вещества фосфорных и 63,5 тыс. тонн действующего вещества калийных удобрений. Фосфорные удобрения внесены на площади 535,3 тыс. га земель, загрязненных радионуклидами, калийные на 589,4 тыс. га.

Для молочного скота личных подсобных хозяйств создано 100,7 га улучшенных луговых земель. Выполнены уходные работы на 535,5 га ранее созданных улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств, включающие приобретение и внесение азотных удобрений.

Проведены ремонтно-эксплуатационные работы на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях протяженностью 1,3 тыс. км.

На проведение работ по радиационному обследованию сельскохозяйственных земель на площади 341,4 тыс. га направлено 1,3 млн. рублей.

В рамках выполнения защитных мероприятий в лесном хозяйстве обеспечено функционирование подразделений радиационного контроля: ремонт, обслуживание, поверка приборов и оборудования, аккредитация двух подразделений радиационного контроля. Расходы составили 23,6 тыс. рублей.

В Гомельской и Могилевской областях силами РСУП «Полесье» и РСУП «Радон» на загрязненной радионуклидами территории проведены работы по разборке и захоронению 884 подворий и капитальных строений. В соответствии с утвержденными графиками контроля, наблюдения и обслуживания выполняются плановые работы по обслуживанию 86 пунктов захоронения отходов дезактивации. На указанные цели израсходовано 9,6 млн. рублей.

Проведен комплекс мероприятий по обеспечению правового режима на отселенных территориях по устройству 116,0 га минерализованных противопожарных полос, благоустройству и ремонту 29 кладбища, 6 памятников, мест захоронения воинов, погибших во время Великой Отечественной войны, изготовлению и установке 168 предупреждающих знаков радиационной опасности. Расходы составили 164,2 тыс. рублей.

С целью пресечения фактов нарушения правового режима организовано и проведено с представителями заинтересованных организаций 1 251 рейдовых мероприятий. По их результатам составлено 365 протоколов об административных правонарушениях за нарушение требований режима радиационной безопасности на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, порядка природопользования. Фактов несанкционированного использования земель отчуждения не установлено.

За отчетный период на территориях зон отчуждения и отселения Гомельской области зарегистрировано 10 случаев возгораний (в 2020 г. – 14 случаев), из них на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника – 8 случаев. В результате возгораний уничтожено 14,85 га сухой растительности (в 2020 г. – 162,9 га).

Выполнены работы по радиационному мониторингу и контролю радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных земель, атмосферного воздуха, поверхностных вод, водных объектов и залежных земель, продукции личных подсобных хозяйств, питьевой воды и объектов жилищно-коммунального хозяйства, территорий, населенных пунктов. Приобретено 23 единицы дозиметров-радиометров, 2 единицы гамма-бета спектрометров, 19 единиц гамма-радиометров, 5 единиц радиометров-дозиметров для прижизненной дозиметрии животных на общую сумму 319,5 тыс. рублей.

На реализацию мероприятий по обеспечению деятельности Полесского государственного радиационно-экологического заповедника израсходовано 11,9 млн. рублей. Обеспечено выполнение комплекса лесохозяйственных мероприятий, проведены работы по лесовосстановлению и лесоразведению на площади 340,0 га, уходу за минерализованными полосами общей площадью 1,4 тыс. км и лесопатологические обследования (13,9 тыс. га), выполнены санитарно-оздоровительные мероприятия на площадях хвойных насаждений, подверженных повреждению стволовыми вредителями (105,3 га).

Министерством образования организовано повышение квалификации 75 специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует

определенных знаний в области радиоэкологии, радиометрии и радиационной безопасности. В числе слушателей 32 человека (42,7%) – работники организаций системы здравоохранения, 20 человек (26,7%) – работники сельскохозяйственных и иных организаций, осуществляющих производство и переработку сельскохозяйственной продукции, 12 человек (16%) – представители организаций системы Белорусского республиканского союза потребительских обществ, 5 человек (6,7%) – работники отрасли лесного хозяйства, 4 человека (5,3%) – представители организаций жилищно-коммунального хозяйства и 2 человека (2,6%) из Национальной академии наук Беларуси. Объем финансирования мероприятия составил 2,5 тыс. рублей.

За счет субвенций, переданных в бюджеты областей на социально-экономическое развитие пострадавших регионов израсходовано в отчетном периоде 115,4 млн. рублей.

Сдано в эксплуатацию 111 квартир (домов). В целях уменьшения дозовой нагрузки в населенных пунктах, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, за отчетный период газифицировано 724 жилых дома (квартиры), проложено 34,0 км газопроводных сетей, 17,6 км водопроводных сетей. Обеспечен ввод в эксплуатацию трех станций обезжелезивания, двух артезианских скважин. Проведена реконструкция очистных сооружений и сетей канализации в г. Лунинец Брестской области. Улучшена экологическая обстановка за счет использования чистого топлива и созданы необходимые санитарно-бытовые условия проживания населения.

С целью создания условий привлечения высококвалифицированных специалистов во все отрасли народного хозяйства реализовывались проекты строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов здравоохранения (17 объектов), образования (3 объекта):

реконструкция лечебного корпуса по ул. Смоленская, 23 под размещение инфекционного отделения в УЗ «Лунинецкая ЦРБ»;

реконструкция помещений, расположенных в здании лечебного корпуса учреждения «Гомельский областной клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны», под операционный блок

модернизация помещений пятого этажа главного корпуса под размещение рентгеновского компьютерного томографа в учреждении здравоохранения «Мозырская городская больница»;

реконструкция здания ЦРБ и поликлиники учреждения здравоохранения «Наровлянская ЦРБ»;

реконструкция амбулатории общей практики учреждения здравоохранения «Наровлянская ЦРБ» в н.п. Головчицы;

капитальный ремонт хирургического корпуса центральной районной больницы г. Хойники;

строительство системы подачи медицинских газов ЦРБ в г. Хойники;

реконструкция пищеблока Чечерской ЦРБ;

модернизация части помещений 2 этажа под установку рентгеновского компьютерного томографа в УЗ «Чечерская ЦРБ»;

реконструкция зданий поликлиники, инфекционного и лечебного корпусов УЗ «Ивьевская ЦРБ»;

реконструкция зданий лечебного корпуса и поликлиники

УЗ «Славгородская ЦРБ»;

строительство сетей горячего водоснабжения к лечебным корпусам учреждения здравоохранения «Краснопольская центральная районная больница»;

строительство кардиохирургического корпуса учреждения здравоохранения «Могилевская областная больница»;

расширение областного онкологического диспансера до 420 коек в г.Могилеве;

строительство инфекционного корпуса на территории учреждения здравоохранения «Могилевская больница № 1»;

капитальный ремонт, техническая модернизация помещений 5-го этажа лечебного корпуса № 2 под эндоскопическое отделение в г. Могилев;

реконструкция здания детского сада под амбулаторию врача общей практики в д. Лахва Лунинецкого района;

реконструкция ГУО "Коротичская средняя школа" в аг. Коротичи Столинского района;

реконструкция здания общежития под учебное, расположенное в г. Лунинец Брестской области;

реконструкция тепловой сети государственного учреждения образования «Санаторный ясли-сад № 2 г.п. Корма».

В сельском хозяйстве производилось строительство и реконструкция четырех молочно-товарных ферм, четырех зерносушильных комплексов и племенного свиноводческого комплекса в Добрушском районе.

Построены пожарное депо второго типа в г. Дятлово и здания оперативных служб МВД и МЧС в г. Гомель, начата реконструкция пожарного депо в г. Ивье.

Приобретены школьные автобусы, технологическое оборудование для пищеблоков учреждений образования, медицинское оборудование, сельскохозяйственная техника и оборудование, коммунальная техника и оборудование.

В рамках совершенствования организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения проводилось строительство спального корпуса на 166 мест в ДРОЦ «Жемчужина» и физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в ДРОЦ «Надежда». Расходы республиканского бюджета составили 8,0 млн. рублей.

В целях повышения качества санаторно-курортного лечения и оздоровления проводилась работа по укреплению материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров. Приобретено 27 единиц современного лечебного оборудования на общую сумму 250,0 тыс. рублей.

В соответствии с календарными планами и техническими заданиями выполнены работы по 17 мероприятиям в рамках научного обеспечения Государственной программы, государственными заказчиками которых выступали МЧС, Минздрав и НАН Беларуси. Мероприятия выполнялись 8 организациями-исполнителями разной ведомственной принадлежности.

В области информационной работы проведены информационно-просветительские мероприятия с населением и специалистами в 17 пострадавших от чернобыльской катастрофы районах в целях формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения. Обеспечено информационное сопровождение деятельности местных «чернобыльских» информационных структур. Проведен онлайн-семинар по развитию их деятельности, направленной на формирование культуры безопасной жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения. Проведены информационно-просветительские мероприятия Информационного радиоэкологического объединения на базе Могилевского государственного университета им. А.А. Кулешова для курсантов Специализированного лицея при Университете гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям (г. Гомель). Подготовлено и размещено на тематических интернет-ресурсах более 200 информационных материалов. Подготовлен информационно-аналитический сборник «Беларусь и Чернобыль: 35 лет спустя». Разработаны оригинал-макеты двух информационных выпусков по основам радиационной безопасности для учащихся младшего школьного возраста. Изданы и распространены печатные материалы по основным аспектам чернобыльской катастрофы для различных целевых групп населения. ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» проведены сельскохозяйственные семинары в пострадавших районах.

Организованы и проведены республиканская благотворительная акция «Рождественская елка – наши дети», международная социально-творческая программа «В будущее с надеждой».

Расходы на научное и информационное обеспечение составили 3,0 млн. рублей.

В результате эффективного выполнения задач заказчиками цели Государственной программы достигнуты.

Постоянной межведомственной комиссией по государственным программам реализация Государственной программы в 2021 году признана эффективной.

Долгосрочный характер и масштабы радиоактивного загрязнения регионов республики требуют продолжения выполнения работ по реализации мероприятий Государственной программы в целях поддержания на достигнутом уровне социальной и радиационной защиты населения, содействия восстановлению и устойчивому социально-экономическому развитию регионов.