

Отчет о выполнении в 2021-2022 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.

Изменения и дополнения в Государственную программу вносились постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 15.06.2022 г. № 386 и 19.12.2022 г. № 873.

Справочно. Изменения, внесенные в Государственную программу постановлением Совета Министров от 3 января 2023 г. приняты в связи с реализацией Указа Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405 «О Министерстве по чрезвычайным ситуациям». В части корректировки сведений 2022 года Министерству здравоохранения является устранением технической опечатки предыдущей редакции.

В 2021-2022 году мероприятия Государственной программы выполняли 15 заказчиков, в том числе облисполкомы и Минский горисполком. Финансирование программных мероприятий осуществлялось из средств республиканского и местных бюджетов.

Всего в 2021 – 2022 году на выполнение мероприятий Государственной программы направлено 1 158,8 млн. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета – 1 118,5 млн. рублей, местных бюджетов – 40,3 млн. рублей. Фактически использовано 1 132,6 млн. рублей, в том числе средства республиканского бюджета – 1 096,1 млн. рублей, местных бюджетов – 36,5 млн. рублей, в том числе в 2021 году направлено 551,4 млн. рублей, из них 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 – 521,1 млн. рублей, местных бюджетов – 17,5 млн. рублей. В 2022 году – направлено 599,9 млн. рублей, в том числе из средств республиканского бюджета – 580,6 млн. рублей, местных бюджетов – 19,3 млн. рублей. Фактически использовано

593,9 млн. рублей, в том числе средства республиканского бюджета – 574,8 млн. рублей, местных бюджетов – 19,0 млн. рублей.

В ходе реализации Государственной программы выполнялось 95 мероприятий. В полном объеме выполнено 82, частично выполнено 5 и 8 не выполнены (7 научных договоров возвращены на доработку, в том числе 2 не выполнялись (отрицательное заключение ГЭС), в 2022 году мероприятие «Медицинское обеспечение, в том числе приобретение медицинского оборудования» не выполнено по причине не состоявшихся торгов на закупку оборудования (два аукциона и одна закупка из одного источника) (приложение 2).

Задача 1. «Обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения»

Обеспечено предоставление льгот и выплата компенсаций пострадавшим от катастрофы гражданам под заявленную потребность в отчетном периоде на сумму 343,5 млн. рублей.

На организацию бесплатного питания учащихся, получающих общее базовое и общее среднее образование и проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, израсходовано 98,6 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 более 161,0 тыс. граждан, пострадавших от чернобыльской катастрофы, расходы составили 169,8 млн. рублей.

За счет средств местных бюджетов произведены выплаты работникам по контрактной форме найма, проведена диспансеризация населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств) приобретение материалов для зубопротезирования, обеспечена деятельность межведомственных экспертных советов. Расходы составили в 2021 году 17,5 млн. рублей, в 2022 году 19,0 млн. рублей.

Задача 2. «Обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер»

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 180,2 млн. рублей.

Проведено известкование кислых почв на площади 40,4 тыс. га. Поставлено 38,5 тыс. тонн действующего вещества фосфорных и 121,9 тыс. тонн действующего вещества калийных удобрений.

Для молочного скота личных подсобных хозяйств создано 130,0 га улучшенных луговых земель. Выполнены уходные работы на 939,7 га ранее созданных пастбищ и сенокосов, включающие приобретение и внесение азотных удобрений.

Проведены ремонтно-эксплуатационные работы на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях протяженностью 2,6 тыс. км.

На проведение работ по радиационному обследованию сельскохозяйственных земель на площади 550,9 тыс. га направлено 2,2 млн. рублей.

В рамках выполнения защитных мероприятий в лесном хозяйстве в 2021-2022 годах обеспечено функционирование подразделений радиационного контроля: ремонт, обслуживание, поверка приборов и оборудования, аккредитация двух подразделений радиационного контроля. Расходы составили 47,2 тыс. рублей.

В Гомельской и Могилевской областях силами РСУП «Полесье» и РСУП «Радон» на загрязненной радионуклидами территории проведены работы по разборке и захоронению 1 236 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 19,6 млн. рублей.

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.

В 2021 году 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 25,7 млн. рублей. Обеспечено выполнение комплекса лесохозяйственных мероприятий, проведены работы по лесовосстановлению и лесоразведению на площади 681,0 га, уходу за минерализованными полосами общей площадью 1,4 тыс. км.

В соответствии с резолюцией Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2022 г. № 09/124-1153П10000 «О перераспределении субвенций между направлениями расходования, областями и г. Минском, выделение дополнительных ассигнований на Государственную программу по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС до уточнения отдельных показателей бюджета 2022 года» на защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве дополнительно было выделено 32,5 млн. рублей для приобретения фосфорных удобрений в связи со значительным ростом их стоимости (с 01.01.2022 по 01.06.2022 на 146%). Удобрения приобретены под полную потребность. Однако, поздние сроки поставки фосфорных удобрений, неблагоприятные погодные условия, отсутствие в сельскохозяйственных организациях необходимого количества машин для внесения удобрения не позволили освоить средства в полном объеме.

Министерством образования организовано повышение квалификации 150 специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиэкологии, радиометрии и радиационной безопасности.

Задача 3. «Содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов»

За счет субвенций, переданных в бюджеты областей на социально-экономическое развитие пострадавших регионов израсходовано в отчетном периоде 220 млн. рублей.

Сдано в эксплуатацию 226 квартир (домов). В целях уменьшения дозовой нагрузки в населенных пунктах, расположенных на загрязненных радионуклидами территориях, за отчетный период газифицировано 906 жилых дома (квартиры), проложено 63,4 км газопроводных сетей, 24,7 км водопроводных сетей. Обеспечен ввод в эксплуатацию 3 станции обезжелезивания, 4 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.

Повышение доступности и качества медицинской помощи населению, особенно из пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС районов приведет к улучшению основных показателей здоровья, обеспечено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов здравоохранения (22 объекта):

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

реконструкция здания детского сада под амбулаторию врача общей практики по ул. Садовая, 7 в д. Лахва Лунинецкого района;

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

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

модернизация помещений операционной № 1 рентгенооперационной под установку нового ангиографического комплекса в учреждении «Гомельский областной клинический кардиологический центр» под операционный блок»;

реконструкция 1 этажа главного корпуса с пристройкой помещений для размещения магнитно-резонансного томографа в учреждении «Гомельский областной клинический кардиологический центр»;

модернизация части помещений, первого этажа здания главного корпуса УЗ Брагинская ЦРБ» под установку рентгеновского компьютерного томографа по адресу: г.п. Брагин;

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;

строительство кислородная станция в г.Речице;

капитальный ремонт хирургического корпуса центральной районной больницы г. Хойники;

строительство системы подачи медицинских газов ЦРБ в г. Хойники;

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

реконструкция пищеблока Чечерской ЦРБ;

реконструкция зданий Чечерской ЦРБ (5 пусковой комплекс: реконструкция морга и гаражей);

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

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

строительство кардиохирургического корпуса учреждения здравоохранения «Могилевская областная больница»;

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

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

реконструкция зданий лечебного корпуса и поликлиники УЗ «Славгородская ЦРБ».

Проведена реконструкция ГУО "Коротичская средняя школа" в аг. Коротичи Столинского района, реконструкция здания общежития под здание учебное, расположенное в г. Лунинец Брестской области, реконструкция тепловой сети государственного учреждения образования «Санаторный ясли-сад № 2 г.п. Корма» и «Строительство районного центра культуры по улице Зиньковича в городе Костюковичи».

Построены пожарное депо второго типа в г. Дятлово, здание оперативных служб МВД и МЧС в г. Гомель, проведена модернизация пожарной аварийно-спасательной части № 1 в г. Наровля и реконструкция здания пожарного аварийно – спасательного поста аг. Киров Наровлянского района. Проводиться реконструкция пожарного депо в г. Ивье, строительство пожарного депо в г. Славгороде.

Реализация региональной политики, нацеленной на создание комфортной среды проживания и новых рабочих мест, гарантирующих достойную оплату за эффективный труд, обеспечивается за счет строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов сельского хозяйства (8 молочно-товарных ферм, 4 зерносушильных комплекса, строительство племенного свиноводческого комплекса в Добрушском районе).

Предусматривается обеспечение финансовой поддержки молодых специалистов - выпускников государственных учреждений образования и учреждений образования потребительской кооперации, приступивших к работе по распределению не по месту жительства родителей или в районах, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС.

По мероприятию «Приобретение техники, машин и оборудования» в отчетном периоде приобретено:

– 797 единиц сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для сельхозорганизаций, работающих на загрязненных радионуклидами землях;

– 8 автомобилей скорой медицинской помощи, 2 реанимобиля, 2 «Пульмоэкспресса» для районных и областных учреждений здравоохранения, 7 единиц коммунальной техники и оборудования.

- 212 единиц медицинского оборудования для районных и областных учреждений здравоохранения;
- 15 автобусов для подвоза учащихся в наиболее пострадавших районах;
- 295 единиц технологического оборудования в столовые учреждений образования на пострадавших территориях.

Задача 4. «Совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения»

В рамках совершенствования организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения в Витебской области введен в эксплуатацию спальный корпус на 166 мест в «Детском реабилитационно-оздоровительном центре «Жемчужина» в н.п. Боровка Лепельского района. На его строительство направлено и освоено 16,3 млн. рублей.

В Минской области «Реализован проект «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном» в белорусско-германском совместном ООО «ДРОЦ «Надежда» в Вилейском районе». На его реализацию направлено и освоено 4,3 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 (2021 год) современного лечебного оборудования на общую сумму 250,0 тыс. рублей.

В 2022 году начаты 10 из 14-ти запланированных до 2025 года мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов во всех 6-ти детских реабилитационно-оздоровительных центрах Гомельской области.

В течении года по всем объектам велась разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД). В 2022 году разработана проектно-сметная документация по 1-ой очереди строительства мероприятия «Реконструкция КУП «ДРОЦ «Кристалльный» по ул. Жемчужная, 5 г. Гомеля», в полном объеме разработана ПСД по мероприятиям «Реконструкция тепловых сетей КУП по оказанию услуг «ДРОЦ «Романтика Люкс» Гомельского района», «Модернизация кровли спального корпуса КУП «ДРОЦ «Пралеска» Жлобинского района» и «Благоустройство территории с устройством спортивных площадок КУП «ДРОЦ «Птичь» Петриковского района». По остальным мероприятиям выход ПСД запланирован в 1-м полугодии 2023 года.

При годовом объеме финансирования Гомельской области в размере 3,4 млн. рублей кассовое исполнение составило 3,20 млн. рублей или 95,1% от годового плана. Не полное освоение средств допущено при реализации мероприятия «Модернизация кровли спального корпуса КУП «ДРОЦ «Пралеска» Жлобинского района». Остаток невостребованных средств в размере 163,1 тыс. рублей образован вследствие несвоевременной выдачи ПСД проектной организацией ООО «Брадек» и несвоевременным началом строительного-монтажных работ в 2022 году. Приказом главного управления образования облисполкома от 03.02.2023 г. № 16-л исполнителю данного мероприятия в лице директора ДРОЦ «Пралеска» Жлобинского района Скринниковой Н.В. объявлен выговор.

«Реализации проекта «Реконструкция спального корпуса № 2 с примыкающими к нему помещениями спортзала, бассейна и котельной в КУП «ДРОЦ «Ждановичи». 25.04.2022 заключен договор на выполнение проектных и изыскательских работ по объекту между ОАО «Институт Белгоспроект» и КУП «Управление капитального строительства Миноблисполкома».

На основании разработанной предпроектной документации и в пределах выделенного финансирования принято решение о выделении очередей строительства, в связи с чем срок на разработку проектно-сметной документации 1 очереди (спортивный блок) был продлен до декабря 2022 г. с учетом прохождения государственной экспертизы. В настоящее время выполнены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение Государственной экспертизы от 27.01.2023.

Справочно. Письмом от 05.08.2022 № 81/2.3-8 Витебскому облисполкому согласовано перераспределение в 2022 году субвенций, направленных на реализацию проекта «ДРОЦ «Ждановичи» по задаче 4 Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021 - 2025 годы по Минской области, в размере 3,8 млн.рублей на реализацию проекта КУП «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Жемчужина» в населенном пункте Боровка Лепельского района. Спальный корпус на 166 мест».

Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы.

В отчетный период в соответствии с календарными планами и техническими заданиями выполнены работы по 39 (в том числе 15 переходящих договоров) мероприятиям в рамках научного обеспечения Государственной программы, государственными заказчиками которых

выступали МЧС, Минздрав и НАН Беларуси. Расходы составили 5,7 млн. рублей.

В области информационной работы проведён ряд выступлений в трудовых коллективах, перед учащимися и представителями общественности. Принято ежегодное участие в памятных мероприятиях, посвященных годовщине катастрофы на Чернобыльской АЭС, на улице Игнатенко и в парке Дружбы народов на площадке возле православного храма-памятника в честь иконы Божией Матери «Взыскание погибших» и памятных знаков «Ахвярам Чарнобыля» и «Камень мира Хиросимы».

Распространялись при проведении информационно - просветительской работы печатные и электронные (на компакт-дисках) материалы более 25 наименований;

подготовлены информационно-аналитические материалы на тему «Беларусь и Чернобыль: 36 лет спустя», подготовлен альбом в pdf-формате о брендах экономики 21 наиболее пострадавшего района Республики Беларусь, возрождающегося после чернобыльской катастрофы, подготовлен контент мобильной выставки о сохранении исторической памяти 21 наиболее пострадавшего от чернобыльской катастрофы района Республики Беларусь, подготовлены информационные выпуски по основам радиационной безопасности для детей младшего школьного возраста;

проведены информационных мероприятий по вопросам радиационной безопасности и особенностей проживания на территориях радиоактивного загрязнения для курсантов Специализированного лицея при Университете гражданской защиты МЧС (г. Гомель), а также в рамках деятельности информационного радиэкологического объединения на базе Могилевского государственного университета им. А.А. Кулешова.

Подготовлены презентационные материалы о защитных мероприятиях в сельскохозяйственном производстве, отражающие современные научные разработки, направленные на снижение перехода радионуклидов из почвы в продукцию сельского хозяйства, с учетом специфики радиоактивного загрязнения и структуры агропромышленного производства 10 районов Гомельской и Могилевской областей;

обеспечено проведение 10 информационно-просветительских мероприятий в Гомельской, Могилевской, Брестской областях;

подготовлены, растиражированы и направлены в 21 наиболее пострадавший район республики иллюстрированные альбомы (по 20 альбомов в каждый район), содержащие шкалы радиологической пригодности разных типов земель для возделывания

сельскохозяйственных культур на различные (продовольственные или кормовые) цели;

растиражированы и представлены в 3 района Брестской области и 11 районов Гомельской области почвенные карты высокого разрешения (по 10 карт в каждый район);

проведен анализ, обобщены и представлены в наиболее пострадавшие районы (21 район – 13 районов Гомельской области, 3 района Брестской области и 5 районов Могилевской области) актуализированные материалы по агрохимическому и радиологическому состоянию почв пахотных и луговых земель.

проведены выездные семинары-консультации для медицинских работников по совершенствованию консультативной и медицинской помощи населению по вопросам сохранения здоровья в условиях отдаленного радиационного риска на территориях радиоактивного загрязнения в 10 районах Гомельской области;

проведено исследование среди специалистов 12 детских реабилитационно-оздоровительных центров (далее – ДРОЦ) по выявлению потребностей в получении новых знаний о новейших видах оборудования и методах отдаленной медицинской реабилитации населения (детей школьного возраста), проживающих на территориях радиоактивного загрязнения, по результатам исследования проведен семинар со специалистами ДРОЦ;

разработаны информационные материалы, включая брошюры, буклеты, памятки и др. для общественного радиологического просвещения населения в медицинских учреждениях на базе диагностических кабинетов спектрометрии излучения человека (СИЧ – кабинетов) на территориях радиоактивного загрязнения районов Гомельской области;

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

Освоение мероприятий Госпрограммы в области информационной работы составило 0,9 млн. рублей.

Расчетный коэффициент эффективности реализации мероприятий Государственной программы в 2021-2022 году соответствует высокой степени эффективности.

В результате эффективного выполнения задач заказчиками цели Государственной программы достигнуты.

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.