

Отчет о выполнении в 2021-2023 годах 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.

В 2021-2023 годах 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 – 2023 годах на выполнение мероприятий Государственной программы направлено 1 792,3 млн рублей, в том числе из средств республиканского бюджета – 1 735 млн рублей, местных бюджетов – 57,3 млн рублей. Фактически использовано 1 768,4 млн рублей, в том числе средства республиканского бюджета – 1 711,2 млн рублей, местных бюджетов – 57,2 млн рублей, в том числе:

в 2021 году использовано 538,7 (из направленных 551,4) млн рублей, из них средств республиканского бюджета – 521,2 (из 533,9) млн рублей, местных бюджетов – 17,5 (из 17,5) млн рублей;

в 2022 году использовано 593,9 (из 598,9) млн рублей, из них средств республиканского бюджета – 574,8 (из 579,9) млн рублей, местных бюджетов – 19 (из 19) млн рублей;

в 2023 году использовано 635,9 (из 641,9) млн рублей, из них средств республиканского бюджета – 615,2 (из 621,2) млн рублей, местных бюджетов – 20,7 (из 20,7) млн рублей.

В ходе реализации Государственной программы в 2021-2023 годах выполнялось 104 мероприятий. В полном объеме выполнено 87, 9 выполнено не в полном объеме и 8 (научных) не выполнены (в 2021 году по 5 мероприятиям задания возвращены на доработку, по 2 - получены отрицательные заключения ГЭС, по 1 - исполнитель отказался).

Целевые показатели за прошедший период (с нарастающим итогом):

- из 2 сводных целевых показателей 1 выполнен не в полном объеме (выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений);

- из 16 целевых показателей в полном объеме выполнено 13 (в том числе 6 из них перевыполнены) и 3 выполнены не в полном объеме (численность детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, и лиц, сопровождавших этих детей на оздоровление и санаторно-курортное лечение, в соответствии с законодательством, выполнение годового задания по известкованию кислых почв и выполнение годовых заданий по строительству объектов).

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

Обеспечены предоставление льгот и выплата компенсаций пострадавшим от катастрофы гражданам под заявленную потребность на сумму 535,7 млн рублей (192,2 млн рублей в 2023 году).

На организацию бесплатного питания учащихся, получающих общее базовое и общее среднее образование и проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, израсходовано 154,1 млн рублей (55,5 млн рублей в 2023 году).

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 400 (136 в 2023 году) граждан, имеющих на это право в соответствии с законодательством о социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, численность детей, проживающих (обучающихся) на территории радиоактивного загрязнения, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, составила более 252 тысяч человек (90,5 тыс. в 2023 году).

За счет средств местных бюджетов произведены выплаты работникам, работающим по контрактной форме найма, проведена диспансеризация населения (включая расходы на приобретение лекарственных средств) приобретение материалов для зубопротезирования, обеспечена деятельность межведомственных экспертных советов.

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 283,3 млн. рублей (*103,2 млн рублей в 2023 году*).

Выполнение годового задания по внесению минеральных удобрений, не в полной мере выполнено Гомельской, Минской и Могилевской областями. Причины: неблагоприятные погодные условия (длительные дожди и, как следствие, затянувшаяся уборка поздних культур, раннее установление снежного покрова, что не позволило внести в полной мере удобрения), невагонные нормы отгрузки удобрений, необеспечение своевременного приобретения удобрений исполнителями мероприятия, несогласованная работа подразделений облисполкома в части планирования защитных мер.

Проведено известкование кислых почв на площади 57,7 тыс. га (*17,2 тыс.га*). Поставлено 53,2 (*14,7*) тыс. тонн действующего вещества фосфорных и 177,9 (*56,1*) тыс. тонн действующего вещества калийных удобрений. Данное мероприятие в 2023 году не в полной мере выполнен Гродненским облисполкомом (91,2 %). Причины: недостаток бюджетного финансирования в связи с ростом стоимости доломитовой муки и железнодорожных тарифов, и несвоевременное принятие заказчиком управленческих решений (перераспределение средств по защитным мероприятиям).

Для молочного скота личных подсобных хозяйств создано 229,5 (*99,5*) га улучшенных луговых земель. Выполнены уходные работы на 1 205,2 (*265,5*) га ранее созданных пастбищ и сенокосов, включающие приобретение и внесение азотных удобрений.

Проведены ремонтно-эксплуатационные работы на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях протяженностью 3,96 (*1,3*) тыс. км.

На проведение работ по радиационному обследованию почв сельскохозяйственных земель на площади 711,3 (*160,4*) тыс. га направлено 3,0 (*0,8*) млн рублей.

В рамках выполнения защитных мероприятий в лесном хозяйстве в 2021-2023 годах обеспечено функционирование подразделений радиационного контроля: ремонт, обслуживание, поверка приборов и оборудования, аккредитация двух подразделений радиационного контроля. Расходы составили 70,73 (*23,58*) тыс. рублей.

В Гомельской и Могилевской областях силами КСУП «Полесье» и КСУП «Радон» на загрязненной радионуклидами территории проведены работы по разборке и захоронению 1 749 (513) 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 33,76 (14,16) 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 и 2023 годах (в 2022 году средства на приобретение приборов не выделялись) приобретено: 31 (8) единица дозиметров-радиометров, 2 единицы гамма-бета спектрометров, 32 (13) единицы гамма-радиометров, 5 единиц радиометров-дозиметров для прижизненной дозиметрии животных на общую сумму 541,6 (222,1) тыс. рублей.

На реализацию мероприятий по обеспечению деятельности Полесского государственного радиационно-экологического заповедника израсходовано 40,5 (14,8) 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.

Министерством образования организовано повышение квалификации 225 (75) специалистов в области контроля радиоактивного загрязнения, а также специалистов, характер работы которых требует определенных знаний в области радиозащиты, 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 328,2 млн рублей (108,2 млн рублей в 2023 году).

В 2021-2023 гг. по программе социально-экономического развития велось строительство, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт на более 170 объектах.

Введены в эксплуатацию:

- 19 объектов жилищного строительства (построено 264 квартиры, из них 10 квартир для инвалидов, у которых наступившее заболевание связано с последствиями катастрофы на Чернобыльской АЭС, 254

квартиры для специалистов, прибывающих на место работы в зоны повышенного радиоактивного загрязнения);

- 21 объект здравоохранения;
- 4 объекта образования;
- 1 объект социальной защиты населения;
- 1 объект спорта;
- 9 объектов сельского хозяйства;
- 6 объектов безопасной жизнедеятельности населения;
- 1 объект электрификации (электрифицировано 6 квартир (домов));
- 10 объектов по благоустройству улиц и дорог.

Газифицировано 387 квартир (домов), проложено 43,5 км газопровода.

По объектам водоснабжения и водоотведения заменено 41,6 км водопроводных сетей, построено 5 артезианские скважины, 6 станций обезжелезивания, реконструкция 3 очистных сооружений.

Реконструировано и модернизировано 9 объектов теплового хозяйства (котельных).

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

– 679 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.

– 475 единиц медицинского оборудования для районных и областных учреждений здравоохранения;

– 17 автобусов для подвоза учащихся в наиболее пострадавших районах;

– 435 единиц технологического оборудования в столовые учреждений образования на пострадавших территориях;

- 24 единицы коммунальной техники и оборудования для жилищно-коммунальных предприятий в наиболее пострадавших районах.

Продолжается реализация мероприятий, направленных на ускоренное социально-экономическое развитие пострадавших регионов путем организации (модернизации, реконструкции) современных производств, нацеленных на создание комфортной среды, гарантирующих достойную оплату за эффективный труд.

Приоритетные направления определяются в комплексах мероприятий, утверждаемых областными (Минским городским) Советами депутатов.

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. Также проведено строительство станции обезжелезивания воды, и модернизация кровли спального корпуса КУП «ДРОЦ Пралеска» Жлобинского района.

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 детей 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 2023 году в Брестской области по объекту «Строительство спального корпуса на 150 мест в КУП «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Свитанак» Пинского района» выполнены проектные работы и начато строительство объекта.

В Минской области продолжена реализация проекта «Реконструкция спального корпуса № 2 с примыкающими к нему помещениями спортзала, бассейна и котельной в КУП «ДРОЦ «Ждановичи».

В Гомельской области продолжена реализация 10 из 14 запланированных до 2025 года мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов во всех шести детских реабилитационно-оздоровительных центрах Гомельской области. По мероприятию «Реконструкция КУП «ДРОЦ «Кристалльный» по ул. Жемчужная, 5 г. Гомеля» введена в эксплуатацию 1-я очередь строительства (инженерные сети). В рамках реализации мероприятия «Реконструкция тепловых сетей КУП по оказанию услуг «ДРОЦ «Романтика Люкс» Гомельского района» введен в эксплуатацию 1 пусковой комплекс (участок теплосети от котельной для теплокамеры).

По 5-ти мероприятиям разработана проектно-сметная документация (строительство каркасно-тентового спортивного сооружения в ДРОЦ «Качье» Гомельского района, реконструкция котельной и строительство

станции обезжелезивания с реконструкцией сетей водоснабжения в ДРОЦ «Романтика Люкс» Гомельского района, реконструкция котельной (приобретены котлы) и устройство спортивных площадок в ДРОЦ «Птичь» Петриковского района (объект в приостановке строительства в связи с дефицитом финансирования).

По мероприятию «Реконструкция теплотрассы КУП «ДРОЦ «Сидельники» Мозырского района» в декабре 2023 года не получено положительное заключение государственной экспертизы на проектно-сметную документацию в связи с несвоевременным отводом земельного участка во временное пользование для строительства. Фактически положительное экспертное заключение получено 1 февраля 2024 года.

Задача 5. Проведение научных исследований и информационной работы.

В отчетном периоде (2021-2023 гг.) в рамках научного обеспечения Государственной программы выполнялось 68 мероприятий (договоров), в том числе 20 переходящих и 9 новых мероприятий. Государственными заказчиками выступали МЧС, Минздрав и НАН Беларуси. В 2023 году научные мероприятия реализованы в полном объеме в соответствии с техническими заданиями и календарными планами.

В рамках Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС осуществлялось выполнение информационных работ, заказчиком которых является МЧС.

Выполнялась подготовка, издание и распространение тематических информационных материалов (видеопродукция, рекомендации, аналитические обзоры, информационные бюллетени, пособия, памятки, плакаты, листовки, в том числе электронные публикации). Проведены мероприятия и акции с участием представителей отечественных организаций, местных органов власти, общественных организаций, в том числе к годовщинам чернобыльской катастрофы. Проведена информационная работа в районах с различными целевыми группами населения. Проведены информационно-просветительские мероприятия с участием населения пострадавших от чернобыльской катастрофы районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиоэкологической культуры и навыков безопасной жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения, сохранения памяти о чернобыльской трагедии. Осуществлялось информационное сопровождение деятельности местных "чернобыльских" информационных структур на основе создания и развития электронных информационных ресурсов, в том числе интернет-ресурсов.

Организованы и проведены семинары-консультации для специалистов сельскохозяйственных организаций и представителей крестьянско-фермерских хозяйств по ведению производства в условиях радиоактивного загрязнения территорий.

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

Расчетный коэффициент эффективности реализации мероприятий Государственной программы в 2021-2023 годах составил 0,97979 и 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.