

35 лет со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС

Чернобыльская трагедия, произошедшая 26 апреля 1986 г., стала крупнейшей техногенной катастрофой XX века, в результате которой в наибольшей степени пострадали Беларусь, Россия и Украина.

35 лет отделяют нас от чернобыльской катастрофы, но её последствия продолжают сказываться на всех сторонах жизнедеятельности.

В настоящее время площадь радиоактивного загрязнения территории Гомельской области **17,4 тыс. кв. км**, что составляет **43 %** общей площади её территории. В зонах радиоактивного загрязнения находятся **1 133 населенных пункта**, где проживают **766,9 тыс. человек**.

Справочно: в зоне с периодическим радиационным контролем (включая г. Гомель) – 931 населенных пунктов, в зоне с правом на отселение – 199 населенных пунктов, в зоне последующего отселения – 3 населенных пунктов.

Основным административно-финансовым инструментом для реализации государственной политики в отношении пострадавшего населения и территорий стали **государственные программы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы**.

За 1991–2010 гг. успешно выполнены **4** государственные чернобыльские программы.

С 2011 по 2020 год реализована **пятая** Госпрограмма.

В настоящее время вступила в силу **шестая** Госпрограммы на 2021 – 2025 годы.

В структуре расходов Госпрограммы с 2016 года по 2020 год в Гомельской области:

50 % средств направлено на социально защищенные статьи расходов (*выплата льгот и компенсаций, бесплатное питание учащихся*);

30 % на целевые мероприятия по восстановлению и развитию пострадавших регионов (*капитальные вложения, приобретение техники и оборудования*);

20 % на радиационную защиту (*защитные мероприятия в сельскохозяйственном производстве, ликвидация и захоронение объектов*).

Политика государства в области **социальной защиты** пострадавшего населения заключается в адресной поддержке наиболее нуждающихся категорий граждан в государственной помощи.

На выплату компенсаций и предоставление льгот в 2016-2020 гг. в рамках Госпрограммы направлено **397 млн. рублей**, в том числе:

75 % – средства на пенсии пострадавшим;

8 % – пособия семьям, воспитывающим детей до трех лет;

9 % – выплаты специалистам по контрактам, выплаты выпускникам, работающим в зоне радиоактивного загрязнения, на горячее питание и другие.

Гомельская область занимает первое место в Республике Беларусь по численности детей, проживающих на загрязненных территориях. На 1 января 2020 года на загрязненной территории в Гомельской области проживало **138,8 тыс.** детей.

Фактические затраты, связанные с оздоровлением пострадавшего населения за пять лет, составили порядка **287,3 млн. рублей.**

За счет «чернобыльских» средств обеспечивается бесплатное питание учащихся школ на территории радиоактивного загрязнения. В 2016-2020 гг. на эти цели затрачено **183 млн. рублей.**

Для придания импульса в развитии пострадавших территорий:

- осуществляется строительство и реконструкция объектов социального и производственного назначения;

- закупается сельскохозяйственная техника, технологическое оборудование для школьных столовых и автобусы для подвоза учащихся в школы;

- обновляется медицинское оборудование.

Для решения этих задач в Государственной программе предусмотрен отдельный блок **по социально-экономическому развитию** пострадавших регионов.

Например, с целью **развития сельского хозяйства** на пострадавших территориях в 2016-2020 гг.:

- построено **4** и реконструировано **11** молочно-товарных ферм;

- построено **3** зерносушильных комплекса;

- в Ветковском районе введена в эксплуатацию птицефабрика мощностью **20** тысяч тонн мяса птицы в год;

- в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция производственного корпуса ОАО «Красный Мозырянин» в г. Наровля завершена установка системы приточно-вытяжной вентиляции для работы автоматизированной линии по производству пастилы ускоренным способом;

- приобретена **1321** единица сельскохозяйственной техники (*с 2018 по 2020 год*).

Все это в конечном итоге позволило создать новые рабочие места для населения на пострадавших территориях, укрепить потенциал сельхозорганизаций, увеличить поголовье скота, а также объемы производства мяса и молока.

В 2016-2020 годах приобретено **44 автобуса** для подвоза обучающихся, **338 единиц** технологического и холодильного оборудования для школьных столовых.

Для улучшения медицинского обслуживания пострадавшего населения и укрепления материально-технической базы учреждений здравоохранения приобретено **228 единиц** лечебно-диагностического оборудования как для центральных районных больниц, так и для специализированных областных учреждений здравоохранения.

Для закрепления специалистов в пострадавших районах и улучшения жилищных условий инвалидов-чернобыльцев с 2016 года по 2020 год построено **505 квартир (жилых домов)**.

После катастрофы на Чернобыльской АЭС значительное внимание государства направлено на развитие **социальной сферы**. После реконструкции и нового строительства в рассматриваемый период времени введен в эксплуатацию ряд объектов здравоохранения, образования, культуры, оздоровления и спорта.

Наиболее значимые:

расширение и реконструкция детской областной клинической больницы по ул. Жарковского в г. Гомеле;

реконструкция отделений и зданий в Ветковской и Чечерской ЦРБ;
строительство пристройки учебного блока к средней школе в аг. Радуга Ветковского района;

строительство пристройки к Литвиновичской средней школе Кормянского района;

капитальный ремонт районного Дома культуры в г.п. Брагин;

капитальный ремонт здания с элементами реконструкции под детскую школу искусств в г.п. Брагин;

реконструкция здания под отделение для ослабленных детей с родителями в ДРОЦ «Птичь» Петриковского района;

строительство блока плавательных бассейнов в г. Ветка;

капитальный ремонт с элементами реконструкции городского стадиона г.п. Брагин и многие другие.

Для улучшения санитарного состояния населенных пунктов, наведения порядка на земле и снижения радиационной нагрузки на граждан после катастрофы на Чернобыльской АЭС и до настоящего времени проводятся работы по ликвидации и захоронению непригодных к использованию подворий и капитальных строений.

В период с 2016-2020 годы на территории области снесено и захоронено **более 2 тыс. объектов**.

Одним из важнейших направлений Госпрограммы является проведение защитных мероприятий в агропромышленном комплексе, способствующих получению «чистой» сельскохозяйственной продукции.

Основную долю в структуре распределения средств по защитным мероприятиям в агропромышленном комплексе составляют минеральные удобрения и известкование кислых почв (**94 % выделяемых средств**).

Только за последние 5 лет сельскохозяйственным организациям и крестьянско-фермерским хозяйствам Гомельской области было поставлено **210,9 тыс. т.д.в. калийных удобрений** и **60,2 тыс. т.д.в. фосфорных удобрений**.

Проведено известкование кислых почв сельскохозяйственных земель, загрязнённых радионуклидами на площади **81,2 тыс. га**.

Реализация комплекса защитных мер позволила обеспечить производство продукции, соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов (цезия-137, стронция-90), как в продукции общественного сектора, так и частного.

При формировании очередной Госпрограммы (2021-2025 годы) Гомельским облисполкомом внесены предложения о необходимости укрепления **перехода к возрождению и динамичному развитию** пострадавших районов. Помимо этого, действующие мероприятия социальной направленности с соблюдением радиационной безопасности и защиты будут продолжены и в дальнейшем.