

От реабилитации к устойчивому развитию

Такой путь проходят пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС регионы Могилевской области

Трагедия, случившаяся в украинском Чернобыле в далеком 1986-м, не обошла стороной Могилевщину. Последствия аварии на атомной электростанции затронули почти третью часть области и, естественно, внесли свои коррективы в развитие регионов, попавших в очаг загрязнения радионуклидами. Однако пострадавшие территории не были брошены в беде. Благодаря предпринятым на государственном уровне усилиям, здесь удалось решить ряд наиболее важных проблем, которые сегодня, спустя более 30 лет после чернобыльской аварии, дают позитивные результаты.

Знак беды

След радиоактивного облака, накрывшего в 1986 году Могилевскую область, отчетливо виден и сегодня - это земли площадью 11,2 тыс. кв. км, расположенные на территории 14 районов, - поясняет заместитель начальника отдела инвестиций, по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и чрезвычайным ситуациям комитета по архитектуре и строительству Могилевского облисполкома Сергей Лазаревич. - Наиболее загрязненными являются Славгородский, Чериковский, Быховский, Костюковичский и Краснопольский. За послеаварийный период из-за невозможности дальнейшего проживания из наиболее загрязненных территорий было отселено в чистые районы Беларуси 9300 семей общей численностью 22,7 тыс. человек. В целом же регионы, в разной степени пострадавшие от радиации, покинуло свыше 100 тыс. человек. Это привело к сокращению населения области на 18 % по сравнению с 1986 годом, а в таких районах, как Краснопольский и Славгородский, соответственно на 37 и 30 %, в Быховском - на 25 %, Чериковском - на 17 %.

Как отметил Сергей Святославович, полностью были эвакуированы жители 170 населенных пунктов, попавших в зону первоочередного отселения. Впоследствии 89 из числа этих опустевших деревень были захоронены. Из сельскохозяйственного оборота по причине радиоактивного загрязнения было выведено более 43 тыс. га сельскохозяйственных земель, упразднено 21 сельхозпредприятие, в пострадавшей зоне сегодня находится около 449 тыс. га леса...

И это далеко не полный перечень потерь Могилевщины от катастрофы в Чернобыле. Однако собеседник акцентирует внимание на других, более важных с его точки зрения аспектах, касающихся так называемого постчернобыльского возрождения пострадавших регионов.

Очень важно, отмечает С. Лазаревич, что пораженные радионуклидами территории Могилевской области не стали для страны «отрезанным ломтем». Они всегда были и остаются в центре внимания руководства Беларуси. Благодаря Государственным программам по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, а в данное время реализуется уже пятая по счету, рассчитанная на период до 2020 года, проводится огромная работа по решению злободневных проблем пострадавших регионов.

Основные ее направления - это социальная защита и снижение риска неблагоприятных последствий для граждан, адресное применение защитных мер в сельском хозяйстве, содействие переходу от реабилитации территорий к их устойчивому социально-экономическому развитию, разумеется, при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности.

Внимание здоровью

Решение чернобыльских проблем государственные организации и ведомства Могилевской области ставят во главу угла

своей деятельности. Только за последние два года на реализацию мероприятий Госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на Могилевщине было затрачено около 55 млн рублей. В первую очередь деньги пошли на социальную защиту людей: на выплату льгот и компенсаций, на оплату питания учащихся учебных заведений, расположенных на радиоактивно загрязненных территориях. Ну и, конечно же, на лечебные и оздоровительные мероприятия. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» в 2017 году оздоровлено из числа взрослого населения около 12 тыс. человек, имеющих соответствующие льготы, и более 10 тыс. детей в составе организованных групп.

Особо отметим, что ежегодно в Могилевской области обеспечивается 100-процентный охват санаторно-курортным лечением и оздоровлением детей, проживающих и обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях. Традиционно ребят из этих регионов принимают лучшие отечественные здравницы, в том числе детские реабилитационно-оздоровительные центры «Жемчужина», «Ждановичи», «Надежда», «Лесная поляна», а также наши черноморские санатории «Беларусь» в Сочи и «Белая Русь» в Туапсе.

Бюджет Могилевской области также участвует в реализации социального направления - его средства направляются на проведение диспансеризации населения, медицину, а также улучшение кадрового обеспечения пострадавших регионов, что предполагает дополнительные выплаты за работу по контракту на загрязненных радионуклидами территориях.

- За прошедшее после аварии время на территории Могилевской области, благодаря усилиям местных органов власти, а также министерств и ведомств Республики Беларусь, постепенно за пределами зоны радиоактивного загрязнения было создано 25 новых благоустроенных сельских поселков, - отмечает С. Лазаревич. - Жители пострадавших деревень Краснопольского, Чериковского, Славгородского, Климовичского,

Костюковичского и других районов были эвакуированы и сегодня проживают в экологически чистых местах. И это только часть той огромной работы социального плана, которая проводится на Могилевщине с целью минимизации последствий чернобыльской катастрофы. Большое внимание уделяется совершенствованию материально-технической базы учреждений здравоохранения, образования, культуры, спорта, строительству жилья, дорог, систем газо- и водоснабжения, благоустройству населенных пунктов ит. д.

Только на протяжении трех последних лет в пострадавших районах был осуществлен ряд инвестиционных социальных проектов. В частности, в городском поселке Дрибин, а этот регион принял значительную часть переселенцев, была сдана в эксплуатацию центральная районная больница с поликлиникой. В Могилевском областном онкологическом диспансере построили новый операционный блок, который оснастили необходимым современным оборудованием, также проведены работы по реконструкции отделения паллиативной помощи, корпусов химиотерапевтического и радиологического отделений. В Славгороде завершено благоустройство территории районной больницы.

В 2016 году были завершены реконструкция спортивного комплекса в Быхове и строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в городском поселке Краснополье. Также возведена пристройка к зданию средней общеобразовательной школы № 1 города Славгорода. В прошлом году сдан в эксплуатацию второй пусковой комплекс физкультурно-оздоровительного комплекса в Костюковичах. Несколькими годами ранее современный Дом культуры получили в свое распоряжение жители Черикова и ближайших к нему населенных пунктов, осуществлен ввод в эксплуатацию лечебного корпуса № 3 хирургического стационара Могилевской детской областной больницы.

И еще из самого важного - за счет средств госпрограмм по ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС в области за постчернобыльское время было построено более 9 тыс. квартир и домов

усадебного типа, проложено более 400 км газовых и свыше 200 км водопроводных сетей...

Зачем строить?

Все это, конечно, хорошо и замечательно. Но вот с точки зрения рядового обывателя, далекого от реалий чернобыльской катастрофы, факты строительства социальных объектов на загрязненных радиацией территориях не могут не вызвать вполне закономерный вопрос: зачем это делается, если там не только жить, но и находиться нельзя? Сергей Святославович, с которым мы поделились такого рода сомнениями, ничуть не удивившись, сразу взялся за пояснение:

- В соответствии с Законом Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» в зависимости от плотности загрязнения почв радионуклидами и степени воздействия радиации на население территории подразделяются на несколько зон, имеющих различный правовой режим. Так, в зону эвакуации, или отчуждения, входит 30-километровая территория вокруг Чернобыльской АЭС, которая на Могилевщину не распространяется. Еще в 1986 году отсюда было эвакуировано все население. Вторая, скажем так, по отрицательности зона первоочередного отселения - это территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 40 Ки/км² и более и некоторыми другими радиоактивными изотопами. Внутри нее действует контрольно-пропускной режим, и постоянное проживание людей там также запрещено: допускается лишь недолгосрочное пребывание и исключительно по специальному разрешению соответствующих органов. На территории Могилевской области таких зон несколько - в Костюковичском, Краснопольском, Славгородском и Чериковском районах.

К неблагоприятным относится и зона доследующего отселения, где плотность загрязнения почв цезием-137 составляет от 15 до 40 Ки/км². Здесь может осуществляться хозяйственная деятельность, функционирование транспорта, сооружений, инженерных коммуникаций и сетей

при соблюдении норм радиационной безопасности, правил безопасности и физической защиты. В то же время запрещается заготовка грибов и ягод, охота, рыбная ловля, любая деятельность, ухудшающая радиационную и экологическую ситуацию. В данной зоне находится пять населенных пунктов нашей области: по два в Костюковичском и Краснопольском районах, один - в Чериковском.

Существующее зонирование предполагает еще два типа территорий: зона с правом на отселение и зона проживания с периодическим радиационным контролем. Они также подразделяются в зависимости от плотности загрязнения почв цезием-137 - от 5 до 15 и от 1 до 5 Ки/км² соответственно. Режим проживания и хозяйственной деятельности здесь не такой строгий, как в трех предыдущих зонах. Вот как раз на этих территориях и проводятся мероприятия по социальной защите и снижению риска неблагоприятных последствий для пострадавших от радиации граждан, в том числе строятся новые и реконструируются старые объекты соцкультбыта. Кстати, именно здесь расположены 698 населенных пунктов Могилевской области с численностью проживающих более 100 тыс. человек...

Борьба с цезием

Еще одним приоритетным звеном в структуре проводимых государством мероприятий является радиационная защита и адресное применение защитных мер на загрязненных территориях. Как отметил С. Лазаревич, это направление полностью финансируется из республиканского бюджета. За счет средств, предусмотренных Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года, производится поставка фосфорных и калийных удобрений, известкование кислых почв, оплачиваются радиологическое обследование сельскохозяйственных угодий, поставки пестицидов, ремонтно-эксплуатационные работы на внутрихозяйственных мелиоративных сетях и другие мероприятия.

И это, конечно же, дает свои результаты. По словам Сергея Святославовича, в первую очередь благодаря проведению защитных мероприятий на Могилевщине

отмечается дальнейшее снижение перехода радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию. Для этого на загрязненных территориях применяются научно обоснованные повышенные дозы фосфорных и калийных удобрений, а также проводится известкование. Кроме того, специалистами рекомендовано вносить полные дозы медленно действующих форм азотных и комплексных удобрений. Не менее важно и комплексное использование средств защиты растений и микроудобрений, подбор культур и сортов с минимальным накоплением радионуклидов.

Принятые меры привели к тому, что, например, за десять последних лет в общественном секторе региона не выявлено ни одного случая поступления молока с превышением нормативов, определенных Республиканскими допустимыми уровнями содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), а в личных подсобных хозяйствах не соответствующие этим требованиям пробы молока носят единичный характер. Наряду с правильным внесением удобрений, большую роль играют грамотный подбор участков и создание культурных лугов и пастбищ для выпаса скота, а также своевременная поставка специальных комбикормов с цезийсвязывающей добавкой. Существующая на Могилевщине система жесткого радиационного контроля производимого в общественном секторе мяса обеспечивает полное соответствие качества свинины и говядины требованиям радиационной безопасности. В области хорошо отлажена, с привлечением ученых и специалистов различных ведомств, работа по возвращению в сельскохозяйственный оборот земель, некогда выведенных из него. За постчернобыльское время, благодаря постоянной и целенаправленной работе, было переведено из разряда земель отчуждения в хозяйственное пользование 2,5 тыс. га площадей. И движение в данном направлении не останавливается.

- Кроме того, продолжается финансирование работ по ликвидации объектов, дезактивации и захоронению отходов, выполняемых РСУП «Радон», - говорит С. Лазаревич. - До 2020 года

необходимо завершить снос и захоронение ветхих построек в 494 реабилитированных населенных пунктах. В зонах отселения также выполняются работы по благоустройству кладбищ и памятников, проводится опашка минерализованных полос, устанавливаются знаки радиационной опасности. Все эти меры, конечно же, способствуют как минимизации последствий радиоактивного загрязнения, так и наведению элементарного порядка на загрязненных территориях.

На правильном пути

Не менее важное звено в проводимой на Могилевщине работе по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС - экономическое развитие пострадавших от радиации территорий. Создание новых производств, строительство объектов обеспечения безопасной жизнедеятельности населения, реализация специальных инновационных проектов - эти и многие другие аспекты свидетельствуют о том, что регионы, имеющие негативный чернобыльский след, являются полноценными акторами социально-экономического потенциала области, успешно развиваются и вносят свою лепту в общую копилку.

- Производственно-экономическому развитию пострадавших от последствий чернобыльской трагедии регионов наше государство оказывает ощутимую помощь, - рассказывает С. Лазаревич. - Это и субвенции Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года, и преференции, предоставляемые Указом Президента Республики Беларусь № 235 «О социально-экономическом развитии юго-восточного региона Могилевской области» от 8 июня 2015 года, и ассигнования, предусмотренные рядом других законодательных актов. Осуществляемые мероприятия направлены исключительно на то, чтобы пострадавшие территории развивали свой потенциал во всех направлениях, а их жители не ощущали себя обделенными вниманием или брошенными на произвол судьбы...

Создание новых производственных мощностей - дело не одного дня и даже не одного года. Тем не менее только за последнюю пятилетку на Могилевщине в

пострадавших от чернобыльской катастрофы регионах осуществлен ряд успешных проектов. В частности, перспективным оказалось направление по производству ценных пород рыб, что позволило решить сразу несколько важнейших задач: создание рабочих мест, импортозамещение, насыщение рынка нужным и качественным продуктом. Основные рыбные производства при этом были «прописаны» преимущественно на территории Быховского, Костюковичского и Бельничского районов. Многие были сделаны и по реконструкции уже существующих производств. Например, модернизированы предприятия по выпуску асфальтобетона в Краснополье и Чаусах. Постоянная модернизация молочно-товарных ферм и других животноводческих объектов идет в сельскохозяйственном производстве.

И на текущий год, отмечает С. Лазаревич, положениями Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года запланированы значительные объемы работ по наращиванию производственного потенциала пострадавших в результате аварии в Чернобыле регионов Могилевщины. В первую очередь это - строительство свиноводческого комплекса на 24 тыс. голов ОАО «Могилевский мясокомбинат» в районе деревни Перегон Славгородского района и реализация одним из кондитерских предприятий страны производственного проекта в Славгороде. Также многое будет сделано для улучшения условий проживания населения на загрязненных территориях. Это, в частности, газификация жилого фонда агрогородка Ленина Краснопольского района, реконструкция водопроводных сетей в Славгороде и агрогородке Лопатичи Славгородского района, строительство станций обезжелезивания воды в агрогородке Антоновка Чаусского района и в городе Славгороде, реконструкция здания Дома культуры в городе Чаусы и др.

- Продуманная государственная политика позволяет динамично развивать пострадавшие районы, создавать достойные условия для жизни людей и,

самое главное, гарантировать им безопасность, - подчеркнул в завершение нашего разговора заместитель начальника отдела инвестиций, по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и чрезвычайным ситуациям комитета по архитектуре и строительству Могилевского облисполкома Сергей Лазаревич.

И мы убедились воочию: такие утверждения не голословны. Пострадавшие от аварии на ЧАЭС районы Могилевской области действительно устойчиво развиваются, особенно в социально-экономическом плане, а проводимая там работа подтверждает правильность выбранного руководством страны курса на реабилитацию и возрождение загрязненных радиоактивными выбросами территорий Беларуси.

Источник: Беларуская думка. – 2018. – № 4. – С. 60-65.