

На пути к восстановлению

26 апреля 1986 года в 1 час 23 минуты четвёртый энергоблок Чернобыльской АЭС разрушила серия мощных взрывов.

Эта авария разделила жизнь нашей страны на до и после. Почти четверть территории Беларуси оказалась загрязнена радионуклидами, а суммарный ущерб составил 32 годовых бюджета республики 1985 года. Спустя 40 лет можно говорить о том, что пострадавшие земли идут по пути возрождения и превращаются в территорию созидания.

БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ СТРОЙКА.

Первые годы после катастрофы стали временем беспрецедентной стройки. В Беларуси возвели около 66 тысяч квартир и более 350 новых посёлков. Людей, потерявших кров, обеспечили жильём. Государство приняло принцип свободного отселения. Была учтена воля каждого: хочешь уехать - предоставим жильё; хочешь остаться - будем помогать на месте. Ведь для многих малая родина была кровной связью с землёй, домом и могилами предков.

Из зон радиоактивного загрязнения эвакуировали 138 тысяч человек, ещё 200 тысяч выехали самостоятельно. За послеаварийный период к нормальным условиям жизнедеятельности вернулись 1657 населённых пунктов, попавших под радиационную тень. Но главное - государство не бросило землю. В самые тяжёлые годы на выполнение программ по преодолению последствий аварии направлялось до 22 процентов республиканского бюджета.

ОТ РЕАБИЛИТАЦИИ К РАЗВИТИЮ.

Основным инструментом политики стали государственные программы, сменявшие друг друга на протяжении четырёх десятилетий. Первая, на 1996-2000 годы, решала комплексные задачи защиты населения: газификацию, водоснабжение, строительство жилья для врачей, учителей и специалистов села.

Вторая (2001-2005 годы и до 2010 года) улучшила социально-экономические условия на загрязнённых территориях, наладила мониторинг здоровья и снизила дозы облучения. Третья (2006 - 2010 годы) стала по-настоящему реабилитационной: на её финансирование выделили 451,3 миллиарда неденоминированных рублей.

Четвёртая (2011 -2015 годы и до 2020 года) ознаменовала переход к устойчивому социально-экономическому развитию при безусловном соблюдении 4 радиационной безопасности; более половины средств - 2213 миллионов рублей - направили на социальную защиту, медицину и оздоровление. Пятая (2016-2020 годы) профинансирована на сумму 2462 миллиона рублей, из них почти 60 процентов пошли на защиту людей. Шестая (2021-2025 годы) с бюджетом почти три миллиарда рублей продолжила курс на ускоренное возрождение загрязнённых земель. Общий объём финансирования всех чернобыльских программ с 1990 года составил в эквиваленте почти 20 миллиардов долларов США.

МЕДИЦИНА - ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ.

В 2003 году в Гомеле под патронатом Президента открылся Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека - клиника, оснащённая оборудованием последнего поколения и отвечающая европейским стандартам. Ежегодно проводится специальная диспансеризация населения, создана многоуровневая система учёта граждан, пострадавших от катастрофы.

Для детей построили сеть из двенадцати реабилитационно-оздоровительных центров, которые круглый год принимают организованные группы. Дети, проживающие на загрязнённых территориях, обеспечиваются санаторно-курортным лечением на 100 процентов при наличии медицинских показаний.

НАУКА В ПОМОЩЬ.

Белорусские учёные совершили настоящий прорыв: они изучили механизмы накопления радионуклидов на клеточном уровне и выяснили, что радиация практически не связывается с жирами. Это позволило производить чистое сливочное масло и свинину даже в пострадавших районах. Животные работали как природный фильтр, а знания учёных стали гарантом продовольственной безопасности.

Внедрили уникальную технологию: для получения чистого урожая требовалась двойная доза удобрений, и районы получали к их бесплатно. Благодаря * защитным мероприятиям чистота продукции за пять лет выросла 10-12 раз. В оборот вернули 14,6 тысячи гектаров земель. Свыше 288 миллиардов рублей направили на защитные мероприятия: почти 230 тысяч гектаров почв прошли известкование, в землю внесли более полумиллиона тонн калийных и фосфорных удобрений.

Для личных подворий создали почти 38 тысяч гектаров чистых пастбищ. Системный уход и поставки спецкормов с сорбентами сократили число населённых пунктов, где фиксировалось молоко с превышением норм радиации, почти в три раза. Это была победа технологий над невидимым врагом, вернувшая людям уверенность в завтрашнем дне.

ПЯТЬ КЛАСТЕРОВ ВОЗРОЖДЕНИЯ.

Президент Александр Лукашенко, отвергнув советы «законсервировать» пострадавшие территории и забыть о них, лично реализовал кластерный подход.

В результате треугольник Житковичи - Петриков - Лельчицы стал туристической жемчужиной Полесья с суперпрограммой мелиорации, бурым углём и лучшими садами страны. А кластер Быхов - Климовичи - Краснополье подарил стране белорусский цемент, знаменитое мраморное мясо и фермы по выращиванию форели.

Регион Пинск - Лунинец - Столин славится кукурузой, подсолнечником, клубникой, торфом и новым Полесским государственным университетом (создан в 2006 году). В кластере Хойники - Брагин - Наровля находится единственный в мире

Полесский радиационно-экологический заповедник, где разрабатывают передовые технологии очистки земли и воды, которые сейчас используют во всём мире. А треугольник Речица - Ветка - Лоев - это нефть, лоевский кирпич и уникальный для Европы центр радиационной медицины.

ИНФРАСТРУКТУРА: ВОДА ГАЗ, ДОРОГИ. Только за одну пятилетку в местах компактного проживания переселенцев ввели в строй почти две тысячи квартир, построили современные школы, детские сады и поликлиники. 115 километров газовых сетей принесли голубое топливо в более чем 13 тысяч домов. Для снабжения людей качественной питьевой водой спроектировали и возвели новые источники водоснабжения, проложили более 150 километров водопроводных сетей.

За 40 лет в Гомельской области построили 33,7 тысячи квартир для переселенцев и чернобыльцев, 134 общеобразовательные школы на 25 тысяч учащихся, 101 детский сад на 10 тысяч детей, 35 больниц: - на 2,6 тысячи коек, 115 ФАП, амбулаторий и поликлиник. Пострадавшие регионы сегодня газифицированы, оснащены разветвлённой социальной инфраструктурой, имеют качественные дороги и благоустроенные улицы.

БЕЗОПАСНОЕ БУДУЩЕЕ.

Чернобыльская авария стала напоминанием о необходимости предельной осторожности в атомной энергетике. Именно благодаря этому опыту современные АЭС, включая белорусскую, оснащены многоуровневыми системами безопасности. БелАЭС успешно функционирует уже пять лет, вырабатывая около 40 процентов всей электроэнергии страны.

История Беларуси демонстрирует всему миру: даже после непростых испытаний можно жить достойно, растить детей, строить планы и смотреть в будущее с уверенностью. Наша страна бережно восстановила свои земли, превратив в территории безопасности, памяти и новой надежды. И это лучший памятник стойкости белорусского народа.