

Эпоха возрождения

Авария на Чернобыльской АЭС переписала судьбы миллионов людей и потребовала невероятных усилий и средств для преодоления ее последствий. По подсчетам специалистов, суммарный ущерб экономике Беларуси оценивается в 32 бюджета республики 1985 года.

Что происходит на загрязненных землях сегодня и как будет строиться политика их реабилитации в ближайшие годы, журнал «Экономика Беларуси» поинтересовался у Министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского.

Вадим Иванович, 26 апреля 2026 года исполнилось 40 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС. Как изменилось количество и уровни загрязнения территорий? Сколько удалось реабилитировать земель и населенных пунктов?

— В первые недели после аварии особую опасность представляли короткоживущие радиоактивные изотопы йода (в основном йод-131) — ими была загрязнена практически вся территория нашей страны. Ближе к атомной станции, включая 30-километровую зону вокруг нее, максимальные значения активности радионуклида цезия-137 в почве превышали на отдельных участках 1000 Ки/км².

Его след, теряя интенсивность облучения, растянулся по югу и юго-западу Гомельщины, югу и востоку Брестчины, а также по центральным частям Гродненской и Минской областей. Третье пятно выпавших радиоактивных осадков находится на севере Гомельской, юго-востоке и в центре Могилевской области. Цезий-137 и сегодня определяет радиационную обстановку.

Загрязненными оказались 23% территории Беларуси (46,5 тыс. кв. км), в том числе более 1,8 млн га сельхозземель (около 20% их общей площади) и свыше 2 млн га лесов (почти 23%). А еще 56 районов и 3678 населенных пунктов, в которых проживали 2,2 млн человек. Отселены и

захоронены 479 деревень и поселков: 306 — в Гомельской, 173 — в Могилевской области.

За минувшие 40 лет в результате радиоактивного распада цезия-137 площадь загрязнения территории страны уменьшилась в 1,8 раза до 25 тыс. кв. км, или до 12%. Приблизительно в такой же пропорции сократилась доля пораженных радиацией сельхозземель (791 тыс. га, или 10,7%) и лесов — до 1,47 млн га, или 15,1%. 1657 населенных пунктов, или 45% от всех пострадавших, сразу после аварии возвращены к нормальной жизнедеятельности.

Из-за высоких уровней радиации и невозможности получения чистой продукции в 1986—1990 годах сельское хозяйство потеряло более 260 тыс. га земель. Однако уже в 1993-м начался процесс их возвращения в оборот, когда наблюдения показали снижение плотности загрязнения почв радионуклидами из-за их естественного распада. Для рассмотрения такой возможности МЧС готовит Правительству предложения на основе экспертных заключений Минприроды, Минсельхозпрода и Минздрава с учетом экономической и радиологической целесообразности.

Одно из обязательных условий — безопасность работников, а также продукции, которая будет получена на таких землях. Учитываются результаты радиологического и агрохимического исследования почв, прогнозные дозы облучения с учетом коэффициентов их перехода в растениеводческую продукцию.

С применением всех мер предосторожности в сельхозоборот возвращено почти 22 тыс. га. Продукция растениеводства и животноводства, получаемая на этих землях, по содержанию радионуклидов соответствует требованиям нормативов, которые, кстати, у нас наиболее жесткие по сравнению с другими странами.

С применением всех мер предосторожности в сельхозоборот

возвращено почти 22 тыс. га. Продукция растениеводства и животноводства, получаемая на этих землях, по содержанию радионуклидов соответствует требованиям нормативов, которые, кстати, у нас наиболее жесткие по сравнению с другими странами.

Расширение сельхозугодий отвечает требованиям наведения порядка на земле и позволяет пострадавшим регионам получить на новых гектарах продукты питания или корма и, соответственно, дополнительные доходы.

Важно подчеркнуть, что наше государство взяло на себя очень серьезную социальную миссию по преодолению последствий крупнейшей техногенной аварии. Практически сразу, когда наш Президент Александр Лукашенко был избран на должность, он обратил на эту тему самое пристальное внимание, и в те экономически сложные времена продолжалось развитие пострадавших регионов. Его личное участие, внимание к судьбам

пострадавших деревень и поселков позволили выстроить системную работу в этом направлении. Достигнуты серьезные результаты. Ликвидация последствий завершена, и мы уже говорим о возрождении земель, реабилитации и восстановлении территорий.

Подготовка к восстановлению

Как увековечена память людей, участвовавших в ликвидации последствий аварии?

Многочисленные монументы в пострадавших районах Беларуси хранят память об отселенных после аварии на ЧАЭС деревнях. Люди в скромных памятных знаках выражают любовь к тем местам, где родились.

В Минске в 1990-х годах на средства общественных организаций построен черновыльскый храм-памятник в честь иконы Божией Матери «Взыскание погибших», установлен памятный знак «Жертвам Чернобыля», где ежегодно проводятся официальные мероприятия, возлагаются цветы.

В Беларуси помнят героев, которые

участвовали в тушении пожара на ЧАЭС. Ежегодно в день трагедии на центральной площади Брагина, расположенного в 45 км от реактора, проходит митинг-реквием возле монумента отселенным деревням и бюста пожарного Василия Игнатенко, ценой своей жизни преградившего вместе с товарищами путь огненной стихии. В Минске почетное имя Василия Игнатенко носит одна из улиц. Каждый год там тоже проходят памятные мероприятия.

26 апреля 2026 года, в 40-ю годовщину аварии на Чернобыльской АЭС, в гомельском Сквере спасателей с участием Патриаршего Экзарха всея Беларуси Митрополита Вениамина открыта мемориальная композиция — памятный знак в честь подвига ликвидаторов

Память о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС необходимо навсегда сохранить для людей как бесценный урок и предостережение будущим поколениям. Важно, чтобы об этом помнили не только граждане государств, принявших на себя основной удар радиации, но и все мировое сообщество.

аварии на ЧАЭС. Сквер расположен рядом с храмом Святого Архангела Михаила XVIII века, который перенесен работниками МЧС из отселенной после аварии на ЧАЭС деревни Вылево Добрушского района Гомельской области.

Это любопытная история. В 2000 году был разработан план переноса, оказавшегося на загрязненной территории и обреченного на запустение деревянного храма в Гомель. И уже в следующем году освящено место и началось строительство фундамента, заложен первый камень. Восстановили и освятили храм на новом месте в день 20-й годовщины аварии на ЧАЭС. А работы по созданию сквера, благоустройству и окончательному формированию мемориального пространства завершены в 2025 году с участием горожан, духовенства, сотрудников МЧС и ветеранов-ликвидаторов.

Память о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС необходимо навсегда сохранить для людей как бесценный урок и предостережение будущим поколениям.

Важно, чтобы об этом помнили не только граждане государств, принявших на себя основной удар радиации, но и все мировое сообщество.

120 пунктов наблюдений: аномалий нет

Как проводится мониторинг загрязненных территорий и что он показывает?

— Для радиационного контроля в стране создана сеть из более 500 лабораторий и постов, которые мониторят состояние почв, продукцию растениеводства, животноводства, а также реализуемую на рынках. Особое внимание — дикорастущим ягодам, грибам и мясу диких животных, подлежат контролю радиоактивного загрязнения на всей территории Беларуси.

Продукция, произведенная на загрязненных территориях, проходит трехступенчатую проверку: входной контроль сырья, в процессе переработки и на финише — и сопровождается документом о соответствии содержания в ней радионуклидов допустимым уровням.

Надежность системы подтверждает тот факт, что за весь период наблюдений не зафиксировано ни одного случая поступления в торговую сеть сельхозпродукции с содержанием радионуклидов выше допустимых норм, в том числе и благодаря выполнению комплекса научно обоснованных защитных мер при ее получении на загрязненных землях. Чего пока нельзя сказать о традиционных дарах лесов.

В лесных массивах, имеющих определенный уровень загрязнения, ведется жесткий контроль древесины, грибов, ягод, березового сока, меда, а также мяса диких охотничьих животных. Специалисты аккредитованных подразделений радиационного контроля лесхозов отбирают 20 — 30 тыс. проб в год, преимущественно (80 %) древесины и изделий из нее. И периодически выявляются превышения допустимых уровней содержания цезия-137 в древесине, но в большей степени в ягодах (более 20 % проб) и грибах (до 40 %).

Кроме того, в стране эффективно функционирует система радиационного мониторинга атмосферного воздуха,

поверхностных и подземных вод, сельскохозяйственных и лесных земель. Это 120 пунктов наблюдений, из которых 43 — за атмосферным воздухом, 52 — почвой, 19 — поверхностными и 6 — за подземными водами.

За счет естественных физических процессов — радиоактивный распад радионуклидов, горизонтальная и вертикальная миграция, выветривание — наблюдается постепенное снижение как уровней мощности дозы гамма-излучения, так и контролируемых радионуклидов в почве пострадавших от аварии на ЧАЭС территорий.

Максимальная объемная активность цезия-137 и стронция-90, а также суммарные альфа- и бета-активности в пунктах наблюдений поверхностных вод значительно ниже референтных уровней. Радиоактивное загрязнение атмосферного воздуха также соответствует установившимся многолетним значениям.

Каковы особенности земледелия, лесоводства, промпроизводства в районах, пострадавших от аварии. Какие введены ограничения? В каких районах действует контрольно-пропускной режим и в чем его особенность? Много ли нарушений регламентов выявляется?

— Основой реабилитации и использования загрязненных территорий для получения сельхозпродукции, соответствующей жестким нормативам содержания радионуклидов, стало введение ряда требований и защитных мер. В первую очередь это обследование и инвентаризация земель по плотности радиоактивного загрязнения и их картирование. А также известкование кислых почв, внесение повышенных доз фосфорных, калийных удобрений и прочее.

В лесных массивах с 1989 года служба радиационного контроля обследует кварталы насаждений, лесосек, объекты лесного хозяйства и измеряет содержание радионуклидов в продукции. С 2009 года результаты контроля радиоактивного загрязнения земель лесного фонда и продукции систематизированы и хранятся в базах данных информационной системы «Радиоактивное загрязнение лесов «RadFor» Министерства лесного хозяйства.

После эвакуации населения на территориях с высокими уровнями загрязнения установлен контрольно-пропускной режим. Сейчас это 4,3 тыс. кв. км в восьми районах Гомельской (Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Кормянский, Наровлянский, Чечерский, Хойникский), пяти районах Могилевской области (Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Славгородский, Чериковский), а также на всей территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника (2,17 тыс. кв. км).

Въезд в эти зоны возможен только по пропускам, выдаваемым спецподразделениями Гомельского и Могилевского облисполкомов. Ежегодно гражданам и на транспортные средства выдается более 15 тыс. пропусков. На Радоницу, в дни поминовения предков доступ на эти территории открыт и возможностью посещения кладбищ пользуются до 12 тыс. человек. Граждане, пересекающие границы зон особого контроля, предупреждаются о необходимости соблюдения требований радиационной и пожарной безопасности и получают соответствующие памятки.

Кроме того, что здесь запрещается находиться без пропуска и документа, удостоверяющего личность, запрещен сбор грибов, ягод, охота, рыболовство, разведение костров, есть и другие ограничения. Специалисты уполномоченных подразделений облисполкомов, органов внутренних дел постоянно проводят рейды, нарушителей задерживают и применяют к ним меры административного взыскания. Незаконное проникновение в зоны отчуждения и отселения наказывается предупреждением или штрафом от 5 до 30 базовых величин. В 2025 году привлечено к административной ответственности в виде предупреждения более 640 человек.

Осторожность во всем

Е2 Одна из важных тем содержания зон отчуждения и отселения — профилактика и борьба с лесными пожарами. Много ли их было в последние годы и какие меры

принимаются для предотвращения возгораний?

— К счастью, в последние годы количество лесных пожаров на территории зоны отчуждения не превышает десяти возгораний в год. В период, когда долго стоит жара и мало осадков, их бывает чуть больше.

Система профилактики и защиты четко выстроена на государственном уровне. На территории радиационного заповедника, в зонах отчуждения и отселения, как и во всех учреждениях Минлесхоза, созданы пожарнохимические станции по типу наших пожарных частей. Они укомплектованы необходимой техникой, специальным оборудованием и экипажами, прошедшими у нас специальную подготовку.

За нами на этих территориях остался авиационный мониторинг. Летом, когда жарко и сушь, вылетаем туда. Также для оперативного контроля используется система космических наблюдений, в том числе прилегающих к заповеднику и зонам отселения сопредельных украинских территорий. С начала года зафиксировали три источника возгорания и угрозы перехода к нам в Лельчицком районе. Смогли их быстро ликвидировать. Обновление системы мониторинга происходит каждые 15 минут — как только появляется тепловая аномалия, мы сразу ее замечаем.

Для оперативного контроля используется система космических наблюдений, в том числе прилегающих к заповеднику и зонам отселения сопредельных украинских территорий. С начала года зафиксировали три источника возгорания и угрозы перехода к нам в Лельчицком районе. Смогли их быстро ликвидировать. Обновление системы мониторинга происходит каждые 15 минут - как только появляется тепловая аномалия, мы сразу ее замечаем.

Кроме того, там развернута густая сеть видеокамер. Системы видеонаблюдения работают эффективно, и проблем сегодня не видим, хоть угрозы постоянно чувствуем и контролируем.

В целях профилактики пожаров

создаются минерализованные противопожарные полосы по квартальным просекам, выполняется опашка выселенных деревень по периметру застройки, сооружаются противопожарные водоемы, поддерживаются в рабочем состоянии дороги, ведущие в наиболее пожароопасные участки зон отселения, подтапливается часть торфяных массивов.

Охранно-режимные мероприятия сопровождаются систематическим авто-, авиа-, водным и наземным патрулированием, работой на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника системы контрольно-пропускных пунктов.

**Природа себя сама
восстанавливает**

С 1988 года в стране действует Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, в котором изучают состояние растительных комплексов, животного мира отселенных территорий, проводится радиационно-экологический мониторинг и радиобиологические исследования. Какие изменения животного и растительного мира произошли на территории заповедника? Каковы результаты мониторинга?

— Полесский государственный радиационно-экологический заповедник площадью 217 тыс. га (1 % территории страны) расположен на отселенных территориях Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов. Его основное назначение — предотвращение распространения радионуклидов за пределы территории, радиационный мониторинг и исследования животного и растительного мира, типичных и уникальных экосистем и ландшафтов.

Исследователи изучают влияние на популяцию живых организмов как высоких, так и малых доз хронического облучения на молекулярном и клеточном уровнях. И пока даже на самых загрязненных участках не наблюдается генетических изменений.

Радиационную обстановку территории в основном определяют цезий-137 и стронций-90, уровень которых за годы наблюдений уменьшился на 62%. В связи с продолжительным периодом полураспада ряда изотопов плутония и образованием америция-241 трансурановые элементы будут определять радиологические последствия аварии на ЧАЭС в радиационном заповеднике в перспективе.

Научные исследования ведутся непрерывно. Оцениваются уровни накопления долгоживущих радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в почве, древостое, подросте, подлеске, живом напочвенном покрове и компонентах растений (древесина, кора, корни, ветви, хвоя или листья). Специалисты отмечают очищение экосистем от радиоактивного загрязнения.

В связи со снятием антропогенной нагрузки и богатством растительного мира здесь созданы идеальные условия для восстановления животного мира. В 1996 году в заповеднике появилась популяция из 16 зубров, которая сейчас разрослась более чем до 220 особей. Зарегистрирован 1251 вид растений (это больше двух третей флоры страны), 18 из них занесены как в международную, так и в белорусскую Красную книгу. Обитает 54 вида млекопитающих, 25 — рыб, 280 — птиц. Более 40 видов животных относят к редким и исчезающим.

В 2007 году на территорию радиационного заповедника проникли лошади Пржевальского, которых еще в конце 1990-х завезли в украинскую зону отчуждения. Сейчас три диких табуна неплохо себя чувствуют на заросших сельхозугодьях в пойме реки Припять и ее притоков. В качестве стоянок-укрытий непарнокопытные используют пустующие коровники и ангары.

Исследователи изучают влияние на популяцию живых организмов как высоких, так и малых доз хронического облучения на молекулярном и клеточном уровнях. И пока даже на самых загрязненных участках не наблюдается генетических изменений.

Роль радиационно-генетических эффектов не следует преувеличивать. Происходит естественная реабилитация земель, и природа сама себя восстанавливает, ей надо лишь создать условия,

минимально вмешиваясь в процесс. Хотя, возможно, в ходе более длительных наблюдений будут отмечены наследственные изменения, связанные с эволюционными процессами, частотой и скоростью закрепления мутации в популяции.

В зоне заповедника практикуются разовые туры трофейной охоты под присмотром специалистов. Добытые животные в обязательном порядке проверяются на наличие радионуклидов, загрязненная продукция не выпускается за пределы территории и утилизируется.

Шесть государственных программ за 40 лет

Какие инфраструктурные проекты реализуются на пострадавших территориях? Какие суммы государство за прошедшие годы инвестировало в их восстановление? И каковы основные цели Госпрограммы «Инфраструктура безопасности населения» на 2026-2030 годы с точки зрения радиационного благополучия?

— На мероприятия по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС по шести государственным программам за время существования суверенной Беларуси направлено около 60 млрд рублей, это около 20 млрд долларов в эквиваленте на сегодняшний день.

Обеспечено комплексное решение проблем защиты населения наиболее загрязненных районов от воздействия радиации, построено более 69 тыс. квартир (домов), 25 тыс. — газифицировано, проложено свыше 4 тыс. км газо- и до 2,5 тыс. км водопроводных сетей. Реализованы проекты строительства, реконструкции, капремонта больниц и поликлиник (свыше 160), школ и детских садов (около 280), помещений сельхозназначения (более 300). Приобретались медицинское оборудование, сельхоз- и коммунальная техника, школьные автобусы, технологическое оборудование для пищеблоков, автомагазины.

В 12 детских реабилитационно-оздоровительных центрах ежегодно бесплатно оздоравливаются около 85 тыс. детей из загрязненных регионов.

Без преувеличения, государство

взяло на себя серьезную социальную миссию. Системная и комплексная господдержка возродила экономику пострадавших регионов, содействовала их восстановлению, а в последующем — устойчивому развитию.

В прошлом году выполнена шестая госпрограмма по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. И формируя следующую, мы пошли по другому пути. Раньше в одной госпрограмме предусматривались мероприятия социально-экономического развития территорий, повышения эффективности сельского, лесного хозяйства, здравоохранения, образования и так далее. В нынешней пятилетке направления развития пострадавших от аварии на ЧАЭС территорий включены отдельными блоками в соответствующие госпрограммы развития сельского хозяйства, образования, здравоохранения...

В ведении нашего министерства Государственная программа «Инфраструктура безопасности населения» на 2026-2030 годы, которая стала логичным продолжением политики, направленной на решение проблем ядерного наследия, и обеспечивает интеграцию управления современной пост чернобыльской ситуацией в единую систему по принципу «от ликвидации последствий — к реабилитации и развитию».

При обсуждении новых подходов высказывались опасения, что в распоряжении министерств окажется меньше средств и будет размыта ответственность. В итоге объемы финансирования, касающиеся сельского хозяйства, здравоохранения, социальной защиты, даже выросли. МЧС будет контролировать выполнение всех мероприятий с информированием Правительства, и особый порядок работ в сельском, лесном хозяйстве, радиационный контроль и мониторинг продукции никуда не уйдут — это важнейшие элементы безопасности.

На отдельных участках территории страны и «чернобыльских» объектах радиационные риски по-прежнему есть, что требует проведения единой государственной политики в части их

оценки, понимания степени опасности, а также проведения специальных мероприятий, направленных на их снижение для населения и окружающей среды.

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, хранилища радиоактивных отходов УП «Экорес», система захоронений «чернобыльских» отходов дезактивации требуют постоянной и гарантированной господдержки для содержания их в безопасном состоянии. На территориях с контрольно-пропускным режимом необходима своевременная оптимизации границ, чтобы не только вовлекать в экономическую деятельность земли, но и снижать издержки государства на уход за ними.

При использовании радиационно опасных земель необходима доработка механизма межведомственного взаимодействия по контролю за соблюдением их правового режима, а также инвентаризация таких земель для вовлечения в сельскохозяйственный оборот или перевода в лесной фонд.

Важные составляющие системы радиационной безопасности населения — межведомственная интеграция данных радиационного контроля, обеспечение ее современной приборной базой, проведение индивидуального дозиметрического контроля и развитие информационных технологий.

Перенимаем и дополняем лучшие международные практики

Как наука помогает выработке эффективных управленческих и законодательных решений по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС?

— Сразу после аварии возникла острая необходимость в создании научной базы для решения комплекса проблем, связанных с защитой населения и оценкой долгосрочных радиобиологических и радиоэкологических последствий. В Беларуси тогда практически не было специализирующихся на этих темах научных коллективов.

Систему научного сопровождения преодоления последствий чернобыльской катастрофы сформировали научно-исследовательские институты и

организации сельскохозяйственного, биологического и медицинского профиля. Одни из ключевых: Институт радиобиологии Академии наук Беларуси, Белорусский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии, Научно-исследовательский клинический институт радиационной медицины и эндокринологии и его Витебский, Гомельский и Могилевский филиалы. К 2005 году в стране создана новая отрасль производства — ядерное приборостроение.

При поддержке научного сообщества в Беларуси выполнены зонирование и оптимизация природопользования на загрязненных территориях, определены допустимые уровни содержания радионуклидов и спрогнозированы дозы облучения населения, подготовлены соответствующие каталоги, дозовые регистры, сформирована эффективная система радиационного контроля и мониторинга, стандарты оказания медицинской помощи, система детских реабилитационно-оздоровительных центров.

Применяются наиболее эффективные методы профилактики, лечения и реабилитации населения, унифицированные протоколы оказания медицинской помощи, а также методы ведения сельского и лесного хозяйства. Важным достижением стало производство на загрязненных землях сельхозпродукции, соответствующей нормативным требованиям, что существенно снизило дозовые нагрузки на население.

Научные исследования позволили не только минимизировать последствия аварии за счет управления радиационно-экологической обстановкой, но и прогнозировать развитие ситуации и оценивать медико-биологические последствия. Не менее важным аспектом стало информирование населения о достоверной радиационной обстановке.

На начало 2026 года площадь бывших сельхозземель, выведенных из оборота, сократилась до 247,8 тыс. га, из них в Гомельской области - 200,7 тыс. га, Могилевской - 47,1 тыс. га. Около 81 % угодий переданы в лесной фонд.

Сельхозорганизации используют примерно 15 %, еще 4 % отнесены к землям запаса, находятся под коммуникациями, дорогами и другими объектами.

Как развивается международное сотрудничество в преодолении последствий аварии на Чернобыльской АЭС, и в частности с Российской Федерацией? Какой опыт соседей и других стран может быть нам полезен?

— Весь период после аварии на Чернобыльской АЭС международное сотрудничество имело важное значение, было интенсивным и многоплановым. Организация Объединенных Наций стала платформой, которая объединила усилия мирового сообщества.

Генеральная Ассамблея ООН в 2016 году объявила 26 апреля Международным днем памяти о чернобыльской аварии.

Во взаимодействии с МАГАТЭ реализован ряд национальных и региональных проектов технического сотрудничества, организовано проведение научных исследований, шли поставки высокотехнологичного оборудования, проведены экспертные миссии, семинары и тренинги. Оказана поддержка в повышении квалификации наших ученых и специалистов. Новая программа технического сотрудничества МАГАТЭ на 2026-2027 годы также содержит национальный проект для Беларуси «Совершенствование методов безопасного обращения с объектами ядерного наследия».

Новая программа технического сотрудничества МАГАТЭ на 2026-2027 годы содержит национальный проект для Беларуси «Совершенствование методов безопасного обращения с объектами ядерного наследия».

Программы Союзного государства Беларуси и России по совместному преодолению последствий чернобыльской аварии также стали эффективным инструментом, позволившим объединить материальные и информационные ресурсы, научный потенциал и накопленный опыт двух стран. С 1998 года выполнено пять чернобыльских союзных программ.

Наиболее результативной и

масштабной была четвертая (2013-2016 годы) — выполнено 79 мероприятий, закуплено свыше 1500 единиц оборудования (радиометров, автотранспорта и другого), подготовлено около 130 основных итоговых документов. Следующая преимущественно была посвящена созданию условий по возврату загрязненных территорий Беларуси и России к нормальной жизнедеятельности.

Сейчас проходит согласование шестая. На 2026- 2030 годы предусмотрено 1,99 млрд российских рублей, из которых 700 млн предназначены Беларуси. И будут направлены на повышение эффективности социально-экономической реабилитации территорий, развитие товарного аграрного сектора и совершенствование медицинских аспектов безопасной жизнедеятельности.

С учетом пройденного пути и накопленного опыта Беларусь выступает полноправным партнером и страной-экспертом, обладающей опытом преодоления последствий масштабной техногенной аварии. Мы не только перенимаем лучшие международные практики, но и активно делимся собственными.

Какие вопросы, связанные с последствиями аварии на ЧАЭС, на ваш взгляд, требуют особого внимания сегодня и в будущем?

— Программно-целевой подход в преодолении последствий чернобыльской аварии и развитии территорий через реализацию госпрограмм, в том числе союзных, подтвердил свою эффективность и будет продолжен в очередном пятилетнем цикле до 2030 года.

Социально-экономическое развитие пострадавших территорий при безусловном выполнении требований радиационной безопасности и рост благосостояния населения будут строиться на основе внедрения прогрессивных технологий в промышленности, сельском и лесном хозяйстве.

Решения по управлению постчернобыльской ситуацией направлены на пересмотр подходов к зонированию, классификации расположенных на территориях радиоактивного загрязнения населенных пунктов и совершенствование инфраструктуры радиационной

безопасности как в «чернобыльских» регионах, так и в Беларуси в целом.

Это потребует актуализации законодательства. Сейчас идет формирование предложений и правовой мониторинг закона о правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению после аварии на ЧАЭС.

Понимая важность активного информирования общественности о принимаемых государством мерах по обеспечению радиационной безопасности и защите населения, особое внимание будет уделено целенаправленной информационно-просветительской деятельности, охватывающей различные целевые аудитории, включая детей и молодежь.

Вадим СИНЯВСКИЙ