

(апрель 2026 г.)

ЧЕРНОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(для представителей интеллигенции)

Сегодня давайте с вами вспомним вот о чем: 40 лет назад, 26 апреля 1986 г. произошла крупнейшая радиационная авария на Чернобыльской АЭС. Она имела крупномасштабные экономические и социально-психологические последствия, она затронула не только нашу страну, но и многие европейские государства.

Однако так получилось, что именно наша республика оказалась наиболее пострадавшей из всех стран мира.

Почти четверть территории страны оказалась загрязнена. На ней проживала пятая часть населения Беларуси. Прекратили существование 479 населенных пунктов (*в Гомельской области – 306, в Могилевской – 173*).

Как справедливо отметил Глава нашего государства, **«эта катастрофа по своим последствиям сопоставима с материальными потерями периода Великой Отечественной войны»**.

Справочно:

По подсчетам специалистов суммарный ущерб оценивается в 235 млрд долларов США, что составляет 32 бюджета республики 1985 года.

На территорию Республики Беларусь пришлось 35% чернобыльских выпадений цезия-137 – основного радионуклида, определяющего в настоящее время радиационную обстановку. Было загрязнено 23% территории, в том числе более 1,8 млн га сельскохозяйственных земель (около 20% их общей площади), 20,1 тыс. кв. км лесов (около 23%).

*В результате аварии пострадали **56 районов** республики, **3600 населенных пунктов** с населением около 2,5 млн человек, включая 1,5 млн детей. К наиболее пострадавшим отнесен 21 район.*

А потом было так: пока мир оживленно и даже надрывно дискутировал на тему, кто виноват и что теперь делать, Беларусь практически в одиночку устраняла последствия от аварии на ЧАЭС, вкладывая колоссальные средства в их минимизацию. Еще пять лет назад требование американцев довести вклад стран-участниц НАТО до 3% ВВП воспринималось не просто в штыки. «Это невозможно!» – кричала вся Европа.

Так вот: удельный вес расходов на выполнение программ по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь ежегодно составлял около 3% республиканского бюджета. Ежегодно! И мы не кричим об этом на весь мир.

Справочно:

Общий объем финансирования мероприятий государственных программ с 1990 по 2025 год составил в эквиваленте более 19 млрд долларов США.

Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко 25 апреля 2025 г., заслушивая доклад о развитии районов Гомельской области, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, сказал: «Мы немало сделали, или на непопулярные шаги – не раздавали по рублю, как это было принято, а концентрировали на тех проектах, которые нужны были для людей: жилье, чистая вода, канализация, водоотведение, газификация и так далее. Время показало, что мы действовали абсолютно правильно».

Результат восстановления и развития пострадавших регионов: они газифицированы, построены станции по обезжелезиванию воды, функционирует разветвленная социальная инфраструктура, подведены хорошие дороги, обустроены улицы деревень и поселков. Теперь перед нашим государством стоит **качественно новая задача – обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие территорий, пострадавших от аварии на ЧАЭС.**

Если сказать просто, то люди в этих районах должны жить обычной жизнью: сеять хлеб, строить дома, воспитывать детей. Как это сделать? Задач тут, с большего, две: возрождение территорий и социальная защита населения. Вот и давайте разберем их подробнее.

Возрождение территорий Республики Беларусь, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС

За четыре десятилетия площадь территории республики, загрязненной цезием-137, в результате его радиоактивного распада **уменьшилась в 1,8 раза**, а площадь загрязнения стронцием-90 **сократилась почти в 1,9 раза**. Если же говорить именно о загрязненных сельхозземлях, то их площадь сократилась более чем вдвое, с 1 866 тыс. га до 804,4 тыс. га.

В это же время было реализовано **шесть государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.**

В результате мы шаг за шагом восстановили жизнь на пострадавших территориях, проделав сложный путь от ликвидации чрезвычайной ситуации к их возрождению и устойчивому социально-экономическому развитию.

Справочно:

*За послеаварийный период из зон радиоактивного загрязнения **возвращено к нормальным условиям жизнедеятельности 1 657 населенных пунктов (45% от общего количества),***

расположенных на территории радиоактивного загрязнения (без учета эвакуированных и отселенных населенных пунктов).

Постепенно сокращается количество населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. В настоящее время насчитывается около 1 850 населенных пунктов. По данным Национального статистического комитета в 2025 году в них проживало 930,6 тыс. граждан (из них – 181 тыс. детей).

Огромная работа проведена по возврату земель в сельскохозяйственный оборот. **Организовано проведение специальных агрохимических и агротехнических защитных мероприятий** (в основе которых научные разработки), обеспечивающих производство чистой высококачественной продукции, соответствующей самым жестким нормативам.

Справочно:

С 1993 года возвращено в сельскохозяйственное использование 20,5 тыс. га земель в Брестской, Гомельской и Могилевской областях (из них 11 тыс. га введено с ограничениями по возделываемым культурам).

Основные методы агрохимии и агротехники включают: внесение специально подобранных доз калийных, фосфорных, органических, а также микроудобрений; известкование кислых почв; применение специальных кормовых рационов для животных; подбор культур и сортов с минимальным накоплением радионуклидов и др.

Сельскохозяйственная продукция должна быть полезной и безопасной – именно поэтому в нашей стране **приняты многократно более жесткие, чем в ЕАЭС, допустимые уровни содержания радионуклидов в продуктах питания.**

Справочно:

За послеаварийный период в Беларуси переход цезия-137 из почвы в сельскохозяйственную продукцию снизился более чем в 20 раз.

Для проведения радиационного контроля функционирует сеть из более **500 лабораторий и постов**, которые осуществляют мониторинг состояния почв, растениеводческой и животноводческой продукции, а также продукции, реализуемой на рынках.

Справочно:

Сырье и готовая продукция подвергаются трехэтапному контролю: входной контроль сырья, контроль в процессе переработки, контроль готовой продукции.

Надежность выстроенной системы подтверждается тем, что за весь период работы не зафиксировано ни одного случая поступления в торговую сеть сельскохозяйственной продукции с содержанием радионуклидов выше допустимых норм.

Беларусь – страна лесов, поэтому особое внимание уделяется территории лесного фонда.

Справочно:

В течение последних 20 лет уменьшились площади загрязненных лесов и в настоящее время они составляют около 1,47 млн га (15,1%). При этом ежегодно проводится уточнение радиационной обстановки.

Комплекс защитных мероприятий в лесном хозяйстве включает: радиационный контроль и мониторинг, охрану лесов от пожаров, лесовосстановление и лесоразведение, обеспечение радиационной безопасности работников, обеспечение системы качества контроля радиоактивного загрязнения, информирование о радиационной обстановке в лесах.

Ежегодно проводится радиационное обследование лесных массивов с целями определения мест, где сбор дикорастущей продукции (ягод и грибов) запрещен. Таких территорий становится все меньше.

Наконец, по всей стране в целях обеспечения безопасности населения и окружающей среды, а также оценки радиационной обстановки **проводится радиационный мониторинг**. Объектами наблюдения являются атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы залежных земель, почвы сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда.

Справочно:

Сеть радиационного мониторинга включает 120 пунктов наблюдений, в том числе 43 пункта – за атмосферным воздухом, 52 – за почвой, 19 – за поверхностными и 6 – за подземными водами.

Данные вопросы находятся на постоянном контроле у Главы государства А.Г.Лукашенко, который регулярно посещает данные регионы и оценивает динамику процессов.

Напомню и то, о чем в рамках единого дня информирования говорили в прошлый раз: развитие пострадавших 40 лет назад территорий в интересах жителей и страны – это одно из условий формирования сильных регионов. Наша стратегическая цель.

Социальная защита населения – приоритет государственной политики Беларуси

О землях поговорили, теперь давайте о людях. Можно сказать, что в Беларуси выстроена **уникальная белорусская модель социальной защиты населения**, куда направляется более 50% всех средств, выделяемых ежегодно на минимизацию последствий аварии на ЧАЭС.

Справочно:

Закон Республики Беларусь от 6 января 2009 г. «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» + госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

VI Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг.: более 57% финансирования направлялось на обеспечение соцзащиты, оказание

медпомощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения. Большое значение – обеспечению радиационной защиты (22,2%) и содействию социально-экономическому развитию пострадавших регионов (16,7%).

В систему мер по социальной защите граждан, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, входит следующее: предоставление льгот и компенсаций; бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление; бесплатное питание для учащихся, получающих общее базовое и общее среднее образование в учреждениях образования, расположенных на загрязненных территориях; бесплатный проезд на некоторых видах пассажирского транспорта; бесплатное обеспечение лекарствами или скидки на них; скидки за пользование жилым помещением и по оплате коммунальных услуг; выплата повышенного пособия по уходу за ребенком; снижение пенсионного возраста для отдельных категорий; надбавки к пенсиям, налоговые льготы и др.

Справочно:

Учреждениями здравоохранения Беларуси ежегодно проводится специальная диспансеризация населения – около 1,4 млн человек, в том числе порядка 230 тыс. детей.

По данным Минздрава, в рамках VI Госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг. была проведена спецдиспансеризация и скрининги с охватом 98,6% пострадавшего населения и 100% детского населения.

Ключевое звено многоуровневой системы оказания медицинской помощи – **Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека (ГУ «РНПЦ РМиЭЧ»)**, открытый при поддержке Главы государства А.Г.Лукашенко в г.Гомеле в 2002 году. Сегодня эта клиника оснащена оборудованием последнего поколения и отвечает европейским стандартам оказания медпомощи.

Справочно:

В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи гражданам специалистами ГУ «РНПЦ РМиЭЧ» практикуются выездные работы. Так, ежегодно осматривается около 10 тыс. человек, из которых порядка 40% – дети.

В каждом из пострадавших районов выполняется реконструкция или строительство новых зданий как районных больниц, так и сельских амбулаторий и ФАПов, укрепляется их материально-техническая база.

Справочно:

Например, оснащение современным высококачественным оборудованием онкологической службы Гомельской области позволяет внедрять и использовать новейшие технологии для своевременной диагностики и лечения онкологических заболеваний, что привело к высокой выявляемости злокачественных новообразований на ранних стадиях до 73,5% случаев.

Ежегодно **безвозмездно** выделяются тысячи путевок на оздоровление и санаторно-курортное лечение детей, проживающих на загрязненных территориях. Для этого создана сеть из **12 детских реабилитационно-оздоровительных центров**, которые круглый год принимают детей организованными группами.

Справочно:

В период с 2021 по 2025 год санаторно-курортным лечением и оздоровлением было обеспечено 419,8 тыс. детей в возрасте от 3 до 17 лет, проживающих и обучающихся на загрязненных радионуклидами территориях республики.

Инвалиды I и II группы с 1 января 2024 г. также имеют право на первоочередное ежегодное санаторно-курортное лечение. В период с 2021 по 2025 год санаторно-курортным лечением обеспечено около 900 тыс. человек данной категории.

Можно таким образом утверждать, что здоровье граждан является приоритетом государственной политики, что обеспечивает социальное благополучие и развитие страны в целом.

Фактически запуск первой белорусской атомной электростанции дал старт новому этапу развития страны. Как справедливо отметил Глава государства А.Г.Лукашенко 14 ноября 2025 г.: **«Сооружение АЭС не только укрепило нашу энергетическую безопасность, но и определило дальнейшее развитие Беларуси как высокотехнологичного государства».**

Вместе с тем атомная энергетика **требует особого отношения в части безопасности.** Чернобыльский опыт многому научил всех нас.

Авария на Чернобыльской АЭС – это урок всему человечеству. Сегодня на новых АЭС, в том числе на белорусской, количество степеней защиты гарантирует безопасность.

Однако новые возможности для экономики с использованием атомной энергетике – это глобальный тренд. Даже те страны, которые в конце XX века активно отказывались от атомных станций под давлением «зеленых», в настоящее время переходят к возобновлению своих ядерных программ.

В Беларуси прекрасно понимают: кто имеет современные АЭС, тот может создавать конкурентную продукцию для мирового рынка.

Справочно:

По результатам исследований Института социологии НАН Беларуси, начиная с 2022 года наблюдается существенная перестройка общественного мнения, в результате которой доля сторонников, поддерживающих БелАЭС, значительно выросла (с 64,1% в 2022 году до 80,1% в 2025 году).

По прогнозам экспертов, общая мощность АЭС в мире в ближайшие 25 лет увеличится более чем в 2 раза, а доля атомной генерации в мировом производстве электроэнергии вырастет до 12%.

Сегодня «мирный атом» прочно вошел во многие сферы деятельности человека, вплоть до получения и использования радиоизотопов для медицины, промышленности и сельского хозяйства. Плюс атомная отрасль обеспечивает базу энергетической независимости государства.

И мы по праву можем гордиться тем, что Беларусь и в этом направлении, во-первых, не отстает от ведущих стран мира, а во-вторых, действует в соответствии со своим национальным менталитетом *памяркоуна ды разважлива*.

Именно такой способ поведения всегда приносил белорусам успех, так будет и сейчас.