

МАТЕРИАЛ
для членов информационно-пропагандистских групп
(апрель 2026 г.)

ЧЕРНОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(для представителей интеллигенции)

Здравствуйтесь! 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, шли 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.

Спасибо за внимание.

МАТЕРИАЛ
для членов информационно-пропагандистских групп
(апрель 2026 г.)

ЧЕРНОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ *(для молодежной аудитории)*

В другом веке (*четыре десятилетия назад, а если быть точнее – 26 апреля 1986 г.*) в другой стране и не по нашей вине произошла крупнейшая радиационная авария на Чернобыльской АЭС. Это такое далекое событие, что его не застали даже многие родители подрастающих сегодня малышей. Для них чернобыльская авария могла быть всего лишь страницей истории из учебника, как, например, Великая Отечественная война, если бы не коварство атомного бедствия.

Тогда в разной степени радиационному загрязнению подверглась почти вся Европа. Однако нет государства, которое бы пострадало от аварии на Чернобыльской АЭС больше, чем Беларусь. Не наша авария, не наша вина, но беда именно наша.

Как справедливо отметил Глава государства А.Г.Лукашенко, *«эта катастрофа по своим последствиям сопоставима с материальными потерями периода Великой Отечественной войны»*. Почти четверть территории Беларуси, на которой проживала пятая часть населения, оказалась загрязнена. Прекратили существование 479 населенных пунктов. По подсчетам специалистов суммарный ущерб оценивается в 235 млрд долларов США, что составляет 32 бюджета республики 1985 года. Сумма неподъемная.

Справочно:

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.

Многие называют чернобыльскую аварию «сельскохозяйственной»: 265 тыс. га угодий были выведены из хозяйственного оборота.

Страшные цифры, способные вогнать в панику. Именно в те годы встал вопрос: как жить в Беларуси, в том числе на этих землях, ведь для белорусов другой земли и другой страны уже не будет? Но мы не дали нашим землям уйти в запустение, люди не впали в уныние. Именно на

поступательное возвращение к нормальной жизни и была нацелена вся государственная политика Республики Беларусь в ее новейшей истории. За прошедшее время с момента аварии на Чернобыльской АЭС в нашей стране уже реализовано шесть государственных программ по преодолению последствий.

Удельный вес расходов на выполнение программ по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь **ежегодно составлял около 3% республиканского бюджета**. Общий объем финансирования мероприятий государственных программ с 1990 по 2025 год составил в эквиваленте **более 19 млрд долларов США**.

Во многом благодаря принимаемым государственным мерам сократилось количество наиболее пострадавших регионов: в настоящее время к ним отнесен 21 район Гомельской, Могилевской и Брестской областей. При выполнении правил поведения, питания, ведения хозяйства радиационный риск на данных территориях сведен до минимума. А для этого наше государство:

создало системы радиационного контроля продуктов питания, доз облучения;

ввело правила ведения сельского и лесного хозяйства на загрязненных территориях.

По прошествии четырех десятилетий земли, ранее отнесенные к загрязненным, не узнать. Жизнь вошла в обычное русло. Ее течение практически не отличается от любых других регионов страны. Люди спокойно работают, растят детей. Они ощущают уверенность в завтрашнем дне. Все это далось ценой невероятной концентрации усилий всего белорусского общества.

И сегодня в приоритете безопасность человека: от чистой продукции до условий для жизни.

Радиологические лаборатории надежно предотвращают поступление продуктов питания с превышением нормативов по содержанию радионуклидов в торговлю. Осуществляют мониторинг загрязнения почв, растениеводческой и животноводческой продукции. Они работают на предприятиях пищевой промышленности, в лесхозах, на рынках, центрах гигиены и эпидемиологии.

Справочно:

В стране функционирует более 500 лабораторий и постов для проведения радиационного контроля.

В Беларуси на этот счет самые строгие нормативы. Надежность системы радиационного контроля подтверждается тем, что **за весь период работы не зафиксировано ни одного случая поступления в**

торговую сеть сельскохозяйственной продукции с нарушением требований (*с содержанием радионуклидов выше допустимых норм*).

Здоровье граждан – это приоритет государственной политики, обеспечивающий социальное благополучие и развитие страны в целом. Поэтому медицина и система здравоохранения постоянно совершенствуются, а повышение доступности и качества оказания медицинской помощи всегда находятся на контроле руководства страны.

В Республике Беларусь выстроена **многоуровневая система оказания медицинской помощи**, включающая организации здравоохранения районного, городского, областного уровней. Ее ключевым звеном стал 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.

Как инструмент по наблюдению за состоянием здоровья пострадавшего населения после аварии на ЧАЭС, в Республике Беларусь создан **Государственный регистр** лиц, подвергшихся воздействию радиации (Госрегистр). На сегодняшний день в нем числится около 800 тыс. граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС и других радиационных аварий.

Для диагностики и лечения пострадавшего от чернобыльской катастрофы населения в Беларуси предприняты колоссальные шаги. Делается все возможное для обеспечения учреждений здравоохранения республиканского, областного и районного уровней необходимыми ресурсами. И речь не только о новейшем оборудовании. Сегодня в пострадавших районах работают специалисты высочайшей квалификации.

Проводятся масштабные **меры по сохранению здоровья людей**, проживающих на загрязненных территориях. При этом особое внимание уделяется детям. По состоянию на начало 2025 года согласно данным Национального статистического комитета таких граждан 930,6 тыс., из них – 181 тыс. детей. Государство не оставило людей один на один с этой бедой.

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

Справочно:

По данным Минздрава, в рамках шестой Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг. была проведена специальная

диспансеризация и скрининги с охватом 98,6% пострадавшего населения и 100% детского населения.

В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи гражданам специалистами Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека практикуются **выездные формы работы**. Так, ежегодно осматривается около 10 тыс. человек, из которых порядка 40% – дети.

Еще одна медицинская профилактическая мера, которую предоставляет государство, – это **бесплатное оздоровление и санаторно-курортное лечение**.

В рамках шестой Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг. ежегодно были обеспечены в полном объеме все желающие и нуждающиеся в санаторно-курортном лечении и оздоровлении дети. Стопроцентно обеспечиваются санаторно-курортным лечением дети, имеющие медицинские показания на санаторно-курортное лечение.

Для санаторно-курортного лечения и оздоровления детей создана сеть из **12 детских реабилитационно-оздоровительных центров**, которые круглый год принимают детей организованными группами, проводится их реконструкция, укрепляется материально-техническая база. Расположены они в экологически благоприятных районах, в удалении от крупных производственных предприятий, вблизи водоемов. В детских реабилитационно-оздоровительных центрах имеются все условия для организации лечения и оздоровления, учебно-воспитательного процесса, социально-психологической реабилитации и интересного досуга детей. Для непрерывного учебного процесса в центрах оборудованы кабинеты, а во многих – и целые школы, в которых имеются специализированные кабинеты по химии, биологии и даже по экологии. Организуются многочисленные экскурсии по историческим местам и достопримечательностям, театральные, концертные и цирковые программы.

Например, 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.

Справочно:

На 2026 год Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения для пострадавшего

населения за средства республиканского бюджета закуплены 81,3 тыс. путевок на санаторно-курортное лечение и оздоровление, которые будут реализованы нуждающимся.

Закон Республики Беларусь 2009 года «**О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий**» гарантирует дифференцированную систему льгот для различных категорий пострадавших граждан.

В систему мер по социальной защите граждан, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, включается: 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.

Молодые специалисты, которые распределяются в пострадавшие районы, находятся в более выигрышном положении, нежели выпускники, остающиеся в крупных городах или столице. Во-первых, они получают интересную работу по специальности с возможностью карьерного роста и добавку к заработной плате. В пострадавших районах востребованы квалифицированные специалисты сельского хозяйства, здравоохранения, промышленного производства, образовательной сферы и др. Для молодых специалистов государство предусмотрело **финансовое стимулирование**. Например, доплаты каждому, отработавшему по распределению и не покинувшему первое рабочее место. Во-вторых, власти районов предоставляют молодым специалистам жилье, а если есть желание построить собственное – то и льготные кредиты.

Так, в целях оказания материальной поддержки молодым специалистам при обустройстве на новом месте жительства, а также привлечения и закрепления кадров в районах, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, предоставляются льготные кредиты на приобретение непродовольственных потребительских товаров белорусского производства. Максимальный размер такого кредита может достигать 30-кратного бюджета прожиточного минимума для трудоспособного населения, что составляет порядка 16 тыс. рублей.

Справочно:

Процентная ставка за пользование льготным кредитом устанавливается в 25% от ставки рефинансирования, на сегодняшний день это порядка 2,4% годовых.

Максимальный срок предоставления льготных кредитов – пять лет. Погашение основного долга и уплата процентов за пользование кредитом начинается через 6 месяцев после заключения кредитного договора.

Предусмотрены также **особенности регулирования труда работников, проживающих (работающих) на территории радиоактивного загрязнения.**

Справочно:

Установлены:

35-часовая рабочая неделя;

суточные в повышенных размерах для временно направленных или командированных;

продолжительность основного отпуска (без учета дополнительного отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда и поощрительного отпуска, предоставляемого для работающих на условиях контракта):

44 календарных дня – для лиц, работающих в зонах эвакуации (отчуждения), первоочередного отселения и последующего отселения;

37 календарных дней – для лиц, работающих в зонах с правом на отселение;

отпуск по беременности и родам женщинам с 27 недель беременности продолжительностью 146 календарных дней (в случае осложненных родов или рождения двух и более детей – 60 календарных дней) независимо от числа дней, фактически использованных до родов.

Медицинским, фармацевтическим, педагогическим работникам, а также культуры, сельского хозяйства (в первую очередь зооветеринарного профиля), ЖКХ, работникам и руководителям специализированных учебно-спортивных учреждений, **заключившим контракт сроком на 5 лет** на работу в организациях, расположенных в зонах с правом на отселение и последующего отселения, **выплачивается единовременная выплата:**

при заключении первого контракта сроком на 5 лет – 200 базовых величин;

при заключении второго контракта сроком на 5 лет после 5 лет работы на условиях первого пятилетнего контракта – 300 базовых величин.

Системная, продуманная и кропотливая работа по минимизации последствий аварии и обеспечению безопасных условий жизни людей, начатая именно по инициативе Президента Республики Беларусь А.Г.Лукашенко, имеет свои результаты.

Большая часть ранее пострадавших регионов страны сегодня восстановлены: они газифицированы, построены станции по

обезжелезиванию воды, функционирует разветвленная социальная инфраструктура, подведены хорошие дороги, обустроены улицы деревень и поселков. Так, за послеаварийный период из зон радиоактивного загрязнения **возвращено к нормальным условиям жизнедеятельности 1 657 населенных пунктов** (45% от общего количества, без учета эвакуированных и отселенных населенных пунктов). При этом в связи с улучшением радиационной обстановки (обусловленной главным образом за счет естественного распада радионуклидов) постепенно **сокращается количество населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения**. В настоящее время их насчитывается **около 1850**.

Справочно:

С момента аварии на ЧАЭС 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.

В 2025 году Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко, заслушивая доклад о развитии районов Гомельской области, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, особо подчеркнул: **«Это были насыщенные годы. Мы немало сделали, шли 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. Очень много было сделано за это время. И это время показало, что мы действовали абсолютно верно и правильно»**.

И теперь перед государством стоит качественно **новая задача – обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие территорий**, пострадавших от аварии на ЧАЭС. В числе приоритетных мер – создание новых рабочих мест, благоприятных условий для предпринимательства, включая льготное налогообложение, кредитование и др. Все это делается для того, чтобы люди в этих районах могли жить обычной жизнью: сеять хлеб, строить дома, воспитывать детей.

Более того, пять лет назад **наша страна вошла в элитный клуб высокотехнологичных ядерных держав**. Построенная на территории Республики Беларусь АЭС серьезно укрепила нашу энергетическую независимость и стала основой дальнейшего развития.

Справочно:

БелАЭС позволила отказаться от импорта электроэнергии и сократить потребление природного газа. Получен экологический эффект – ежегодно предотвращается около 7 млн т выбросов парниковых газов.

Реализованы крупные инфраструктурные проекты: реконструировано более 1,7 тыс. км электросетей, с 2021 по 2025 год введено свыше 2 млн кв. м жилья на электроотоплении. Количество электромобилей выросло до 50 тысяч. В Шклове, Жодино, Новополоцке запущен электрический общественный транспорт.

Все эти цифры говорят о том, что электроэнергия, которая вырабатывается с помощью мирного атома, дает мощный толчок для экономического роста любого государства, в том числе для Республики Беларусь. Мирный атом – это огромная польза для общества и для формирования будущего государства.

Чернобыльские события заставили нас по-другому взглянуть на жизнь, извлечь бесценные уроки на будущее. День, когда произошла крупнейшая техногенная авария двадцатого столетия, уходит все дальше. И сегодня мы говорим о том, что наша страна приобрела колоссальный опыт возрождения загрязненных территорий. Благодаря Президенту Республики Беларусь А.Г.Лукашенко было начато планомерное возвращение пострадавших земель – гектар за гектаром. Выбранная стратегия позволила сохранить положительную динамику развития районов, создать достойные условия для жизни людей, производить чистую продукцию.

Сегодня главная задача каждого из нас – сделать все, чтобы след этой чернобыльских событий остался только на страницах истории и никогда не повторился.

МАТЕРИАЛ
для членов информационно-пропагандистских групп
(апрель 2026 г.)

ЧЕРНОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(для работников предприятий реального сектора экономики)

Белорусский народ в XX веке дважды прошел через беспрецедентные испытания, находясь в эпицентре самых трагических событий столетия.

Вторая мировая война, действия которой разворачивались во всех уголках планеты, самые тяжелые раны оставила на белорусской земле. Беларусь выстояла, возродилась буквально из пепла, развиваясь ускоренными темпами как современная индустриально-аграрная республика с передовыми наукой и культурой.

События 26 апреля 1986 г. поставили Беларусь перед чередой новых испытаний, перед необходимостью пройти еще одну проверку на прочность.

Беларусь не имела какого-либо отношения к проектированию, возведению и работе Чернобыльской АЭС или причинам рокового стечения обстоятельств, приведшим к крупнейшей радиационной аварии в истории человечества. И хотя последствия носили глобальный характер, затронув многие европейские государства, однако в наибольшей степени пострадала именно наша страна.

Так, на территорию Республики Беларусь пришлось 35% чернобыльских выпадений цезия-137 – основного радионуклида, определяющего в настоящее время радиационную обстановку. Была загрязнена почти четверть территории страны, на которой проживала пятая часть населения, в том числе около 20% сельскохозяйственных земель и около 23% лесов.

Справочно:

К наиболее пострадавшим (на основании удельного веса загрязненных территорий, коллективной дозы облучения, потерь сельскохозяйственных земель в результате их загрязнения) отнесен 21 район: Лунинецкий, Пинский и Столинский районы Брестской области, Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Добрушский, Ельский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Наровлянский, Речицкий, Рогачевский, Хойницкий и Чечерский районы Гомельской области, Костюковичский, Краснопольский, Славгородский и Чериковский районы Могилевской области.

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

В мировой практике не было опыта и знаний преодоления последствий подобных техногенных аварий, как по масштабам, так и по специфике воздействия на окружающую среду и человека. Мировое сообщество выражало принципиальную готовность оказать помощь и поддержку, но далее деклараций, как правило, дело обычно не шло, да и вопрос в период существования Советского Союза был слишком политизирован.

Справочно:

Справедливости ради следует отметить, что в отличие от других стран, Италия длительное время принимала на оздоровление значительный контингент белорусских детей (около 20 тыс. ежегодно). В определенной мере, хотя и в меньших масштабах, это касается и Ирландии.

После распада СССР небольшое белорусское государство **осталось фактически один на один с проблемами по сути мирового масштаба.** Игнорировать или откладывать на потом их было нельзя, так как отсутствие эффективных решений могло подорвать генофонд нации, разрушить экономику, лишить страну и народ перспектив развития.

Было абсолютно непонятно, что делать с загрязненными территориями? Какая их часть должна быть с ограниченным доступом?

Справочно:

В 1988 году на отселенных территориях Брагинского, Хойницкого и Наровлянского районов Гомельской области, представляющих опасность для проживания, создан Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. Его площадь составляет 217 тыс. га или 1% от общей территории страны.

Какие земли могут со временем вернуться в сельскохозяйственный оборот, а на каких необходимо работать уже сейчас с соблюдением определенных протоколов? Подобные проблемы существовали и по лесному фонду.

Не допускали промедления, требовали оперативного решения вопросы проживания (или необходимости переселения) на территориях, затронутых последствиями аварии и охраны здоровья населения.

Здесь была нужна спокойная (не значит медленная) системная работа с научным сопровождением, и она началась с избранием первого Президента Республики Беларусь. Как отметил Глава государства А.Г.Лукашенко 25 апреля 2025 г., заслушивая доклад о развитии районов Гомельской области, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС: *«10 лет неразберихи. Кого-то отселяли, переселяли, что-то строили, делали. Потом мы опомнились, взяли за голову и поняли, что для белорусов другой земли не будет и другой страны тоже не будет. Надо думать, как жить в Беларуси, в том числе на этих землях. Был принят ряд программ, мы их называли «чернобыльские программы».*

За период 1990–2025 гг. выполнено **шесть государственных чернобыльских программ**, основной целью которых являлось дальнейшее снижение риска неблагоприятных последствий для здоровья населения, пострадавшего от катастрофы на ЧАЭС; поддержание на достигнутом уровне защитных мероприятий, радиационного мониторинга и контроля за окружающей средой и продукцией, произведенной на территории республики; содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов при безусловном обеспечении требований радиационной безопасности.

Удельный вес расходов на выполнение программ по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь ежегодно составлял около 3% республиканского бюджета.

Справочно:

Показательно, что это именно та величина расходов, которую решено поддерживать в странах-членах НАТО, но уже в совершенно других целях – не для спасения жизни, а для ее истребления – по военным бюджетам.

Кроме того, с 1998 года реализуются программы совместной деятельности в рамках Союзного государства, ставшие важным дополнением национальных усилий по преодолению последствий катастрофы, главным образом в сферах создания материально-технической базы специализированной медицинской помощи и организацию лечения и оздоровления детей из России и Беларуси.

Результат – **восстановление и развитие пострадавших регионов**: они газифицированы, проложены и отремонтированы водопроводы, построены станции по обезжелезиванию воды, функционирует разветвленная социальная инфраструктура, подведены хорошие дороги, обустроены улицы деревень и поселков.

Для переселенных граждан из населенных пунктов, в которых не обеспечивались безопасные условия жизнедеятельности, построено свыше 66 тыс. квартир и домов усадебного типа с необходимой инфраструктурой и предприятиями сервиса.

Государство несет и будет нести ответственность за благополучие своих граждан, чье здоровье пострадало в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Ведь речь идет о судьбах тысяч людей, в том числе и детей, будущее которых во многом зависит от мер, принимаемых руководством страны и реализуемых на местах именно в настоящее время.

Поэтому стало традицией посещение Главой государства А.Г.Лукашенко в годовщину чернобыльской аварии данных регионов и тех, которые в свое время приняли многочисленных переселенцев.

На меры по **социальной защите населения** направляется более 50% всех средств, выделяемых ежегодно на минимизацию последствий

аварии на ЧАЭС. В систему указанных мер включается: 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.

Первостепенное значение в Республике Беларусь уделяется здоровью населения. Основой системы медицинского сопровождения стала специализированная диспансеризация, обеспечивающая профилактику, раннюю диагностику заболеваний и реабилитацию.

Справочно:

Например, оснащенная современным высококачественным оборудованием онкологическая служба Гомельской области довела выявляемость злокачественных новообразований на ранних стадиях до 73,5% случаев.

Учреждениями здравоохранения Беларуси ежегодно проводится **специальная диспансеризация населения** – около 1,4 млн человек, в том числе порядка 230 тыс. детей. Диспансеризация привела к стабилизации заболеваемости, при минимальных отклонениях от среднереспубликанских показателей.

Справочно:

Если в первые годы после аварии заболеваемость раком щитовидной железы резко увеличилась, а также отмечались случаи лейкоза у ликвидаторов, то в настоящее время соответствующие показатели среди всех контингентов пострадавшего населения снизились до популяционного уровня.

Важную роль в профилактике заболеваний играет обеспечение государством бесплатного **санаторно-курортного лечения и оздоровления** пострадавшего населения. При этом первоочередное внимание – детям.

Для санаторно-курортного лечения и оздоровления детей создана сеть из **12 детских реабилитационно-оздоровительных центров**. Стопроцентно обеспечиваются санаторно-курортным лечением дети, имеющие медицинские показания на санаторно-курортное лечение.

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, и лиц, их сопровождающих. В целом, доля

детей, прошедших оздоровление и санаторно-курортное лечение, составила 99,6%.

В 2026 год на указанные цели Республиканским центром по оздоровлению и санаторно-курортному лечению населения за средства республиканского бюджета закуплены 81,3 тыс. путевок.

Особое внимание уделяется **безопасности продуктов питания**. Для проведения радиационного контроля функционирует сеть из **более чем 500 лабораторий и постов**, осуществляющих мониторинг состояния почв, растениеводческой и животноводческой продукции, а также продукции, реализуемой на рынках. Сырье и готовая продукция подвергаются трехэтапному контролю: входной контроль сырья, контроль в процессе переработки, контроль готовой продукции.

Справочно:

Молоко, загрязненное цезием-137 выше допустимых уровней, не фиксируется на перерабатывающих предприятиях с 2014 года, мясо – с 2021 года.

Продукция растительного и животного происхождения на рынках, в случае выявления превышения показателей радиационного контроля, изымается и утилизируется в соответствии с законодательством в области ветеринарной деятельности и о радиационной безопасности.

Надежность 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.**

Несмотря на то, что в зонах радиоактивного загрязнения по-прежнему фиксируются превышения в дарах леса (*грибах, ягодах, мясе дичи*), по основной массе продуктов питания, включая питьевую воду, **ситуация полностью стабилизирована и находится под контролем.**

В нашей стране приняты многократно более жесткие, чем в ЕАЭС, допустимые уровни содержания радионуклидов в продуктах питания. Эти требования выполняют не только функцию радиационной защиты населения, но и являются определенным гарантом качества белорусских продовольственных товаров на внутреннем и внешнем рынках.

Производству чистой продукции способствуют в равной мере как применение научно-обоснованных агрохимических мероприятий, позволяющих уменьшить усвоение растениями радионуклидов до 10 раз, так и естественная убыль радиации в результате процессов полураспада.

Справочно:

Возвращению к привычной жизнедеятельности на территориях, пострадавших от аварии на ЧАЭС способствует процесс естественного распада радиоактивных элементов. Так, к настоящему времени территория, загрязненная цезием-137 уменьшилась в 1,8 раза.

Площадь загрязненных сельхозземель сократилась с 1 866 тыс. га до 804 тыс. га. Площадь лесного фонда, выведенного из хозяйственного оборота в 1986 году, сократилась с 260 тыс. га до 76 тыс. га.

*В первый (1992 год) перечень населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, был включен 3 251 населенный пункт. К настоящему времени **возвращены к нормальным условиям жизнедеятельности 1 657 населенных пунктов** или 45% (без учета эвакуированных и отселенных населенных пунктов).*

И теперь перед государством стоит качественно новая задача – обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие территорий, пострадавших от аварии на ЧАЭС.

Очевидно, что не столько экономическая целесообразность, сколько успешность программ по ликвидации последствий Чернобыльской аварии позволили изменить общественное мнение в пользу возведения в Беларуси собственной атомной электростанции.

Справочно:

Интересный факт. Экономическая необходимость развития атомной энергетики в Беларуси возникла еще в 80-х годах XX столетия, когда было принято решение о строительстве Минской АТЭЦ (атомная теплоэлектроцентраль), которая должна была выдавать не только электроэнергию, но и тепло для отопления г.Минска. По понятным причинам реализация проекта была свернута в 1986 году.

При возведении Белорусской АЭС в г.Островец особое внимание уделялось вопросам безопасности.

Доступность информации о функционировании Белорусской АЭС (безаварийной работе) способствовала значительной перестройке общественного мнения, в результате чего **доля сторонников, поддерживающих БелАЭС**, среди всего населения страны **существенно выросла** (с 64,1% в 2022 году до 80,1% в 2025 году), а доля противников при этом сократилась примерно в 2 раза (с 21,7% в 2022 году до 10,1% в 2025 году).

Ставка Беларуси на АЭС – пример дальновидной государственной политики. Сегодня, когда другие государства только приступают к реализации национальных ядерных программ (например, Польша) Беларусь уже сформировала собственную ядерную инфраструктуру. Белорусская АЭС работает как на экономику, так и на социальную сферу, принося весьма ощутимый эффект как сегодня, так и на длительную перспективу.

Четыре десятилетия Беларусь шаг за шагом восстанавливала жизнь на пострадавших территориях, проделав сложный путь от ликвидации чрезвычайной ситуации к возрождению и устойчивому социально-экономическому развитию пострадавших регионов. За этот период

выполнено 6 государственных программ, финансирование которых составило значительную часть бюджета страны.

Преодоление последствий чернобыльской катастрофы стало задачей государственной значимости. Вопросы жизнедеятельности населения на пострадавших территориях постоянно находятся в сфере внимания законодательной и исполнительной власти, Президента Республики Беларусь. Усилия государства направляются в первую очередь на снижение радиационного риска для здоровья людей, обеспечение их нормальной жизнедеятельности.

За сорокалетний период после чернобыльской катастрофы Республика Беларусь прошла путь от страны-получателя гуманитарной помощи до страны-эксперта, обладающей опытом преодоления последствий масштабной техногенной катастрофы, в том числе синдрома неприятия атомной энергетики.

Построив одну из самых современных АЭС в мире, наша страна совершила качественный скачок. Мы не просто решили энергетическую проблему – мы создали с нуля новую высокотехнологичную отрасль, сформировали пул научных и инженерных школ мирового уровня и получили бесценные компетенции в самых передовых областях. Этот проект стал локомотивом, который потянул за собой развитие промышленности, науки и смежных технологий, наглядно продемонстрировав наши возможности и открыв новые горизонты для сотрудничества. 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 авария на Чернобыльской АЭС многому научила не только белорусов. Урок Чернобыля показал всему человечеству, что безопасность и надежность атомных станций – самое главное условие существования атомной энергетики. Сегодня на новых АЭС, в том числе на белорусской, столько степеней защиты, что вероятность аварии практически сведена к нулю.

МАТЕРИАЛ
для членов информационно-пропагандистских групп
(апрель 2026 г.)

ЧЕРНОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Слайд 1.



40 лет назад, 26 апреля 1986 г., произошла авария на Чернобыльской АЭС, крупнейшая в истории атомной энергетики, повлекшая за собой масштабные экономические и социально-психологические последствия. Беларусь пострадала больше других стран.

Почти четверть территории Беларуси, на которой проживала пятая часть населения страны, оказалась загрязнена радионуклидами. Прекратили существование 479 населенных пунктов (в Гомельской области – 306, в Могилевской – 173). По подсчетам специалистов суммарный ущерб оценивается в 32 бюджета республики 1985 года.

Слайд 2.



Пока мир дискутировал на тему, кто виноват и что делать, Беларусь устраняла последствия от аварии на ЧАЭС, вкладывая колоссальные средства в их минимизацию. **Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко** 25 апреля 2025 г., заслушивая доклад о развитии районов Гомельской области, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, подчеркнул: *«Мы немало сделали, шли 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. Очень много было сделано за это время. И это время показало, что мы действовали абсолютно верно и правильно».*

Возрождение территорий Беларуси, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС

За четыре десятилетия Беларусь шаг за шагом восстановила жизнь на пострадавших территориях, проделав сложный путь от ликвидации последствий катастрофы, реабилитации и возрождения пострадавших территорий до перехода их к устойчивому социально-экономическому развитию.

Государственная политика была направлена, в первую очередь, на снижение радиационного риска для здоровья людей, обеспечение безопасности их жизнедеятельности. В этих целях было проведено переселение, дезактивация территорий и захоронение радиоактивных отходов, ограничение доступа на загрязненные территории, широкомасштабный комплекс мер по максимальному снижению доз облучения, специальные меры в сельском и лесном хозяйстве, ограничение потребления загрязненных продуктов питания и др.

Всего за послеаварийный период **отселено 138 тыс. человек**, 200 тыс. выехали самостоятельно. Эвакуированные и переселенные граждане были обеспечены жилыми помещениями, компенсационными выплатами, пособиями и льготами.

В 1988 году на отселенных территориях Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов, представлявших наибольшую опасность для проживания, был создан **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник**, играющий важную роль в сохранении биоразнообразия. Его площадь составляет **217 тыс. га** (1% от общей территории страны).

Справочно:

Назначение заповедника заключается в обеспечении радиационной защиты населения республики, предотвращении распространения радионуклидов за пределы зон отчуждения и отселения, осуществлении радиационного мониторинга, проведении

радиоэкологических исследований, изучении животного и растительного мира, типичных и уникальных экосистем и ландшафтов, изучении естественного течения природных процессов, характерных для Припятского Полесья.

Опыт работ, проведенных в начальный период, диктовал необходимость системного решения проблем последствий чернобыльской катастрофы. В связи с этим основным инструментом для реализации государственной политики в сфере преодоления последствий чернобыльской катастрофы стали государственные программы, каждая из которых содержала ряд мероприятий для комплексного решения проблем в различных сферах. Программы непрерывно следовали одна за другой. Каждая последующая программа формировалась с учетом изменений в пост-чернобыльской ситуации. Основная их цель – создание условий жизни, позволяющих минимизировать влияние негативных последствий радиоактивного загрязнения, и при этом несли в себе функции социальной защиты населения, оказывали положительное влияние на социально-экономическое развитие регионов.

Реализовано шесть государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и социально-экономическому развитию пострадавших регионов.

Сегодня в Республике Беларусь действует Государственная программа «Инфраструктура безопасности населения» на 2026–2030 годы, которая является логичным продолжением реализации государственной политики, направленной на решение проблем «ядерного наследия», и обеспечивает интеграцию управления современной пост-чернобыльской ситуацией в единую систему комплексного обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Республике Беларусь.

Кроме того, «чернобыльские» мероприятия интегрированы в государственные программы нового цикла: «Общество равных возможностей», «Беларусь интеллектуальная», «Здоровье нации», «АПК будущего», «Устойчивая энергетика и энергоэффективность», «Строительство жилья», «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2026–2030 гг.

Чем дальше от чернобыльских событий – тем заметнее перемены во внешнем облике городов, сел и в жизни людей. По мере положительного изменения радиационной обстановки и благодаря реализуемому на уровне государства комплексу мер, осуществляется социально-экономическая и радиационно-экологическая реабилитация загрязненных территорий, возвращение их к полноценной жизни.

Перечень населенных пунктов и объектов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, согласно законодательству, пересматривается один раз в 5 лет и корректируется в зависимости от изменения радиационной обстановки, в том числе с учетом данных уточняющего радиологического обследования территории населенных пунктов.

За послеаварийный период из зон радиоактивного загрязнения **возвращено к нормальным условиям жизнедеятельности 1657 населенных пунктов или 45%** от общего количества населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения *(без учета эвакуированных и отселенных населенных пунктов)*.

В связи с улучшением радиационной обстановки, обусловленной естественным распадом радионуклидов, **постепенно сокращается количество населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения.** В настоящее время насчитывается **1 847** таких населенных пунктов.

С момента аварии на ЧАЭС 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**. Площадь загрязненных сельхозземель сократилась с 1 866 тыс. га до 804,4 тыс. га.

Слайд 3.



Площадь территории Республики Беларусь, загрязненной цезием-137, в результате его радиоактивного распада **уменьшилась в 1,8 раза**, а площадь загрязнения стронцием-90 **сократилась почти в 1,9 раза**.

Площадь загрязненных сельхозземель **сократилась с 1 866 тыс. га до 804,4 тыс. га**.

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)*.

Осуществляется работа по возврату земель в сельскохозяйственный оборот. 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)*. Данные земли используются в соответствии с основным целевым назначением для ведения на них сельского хозяйства

с обязательным строгим радиологическим контролем качества производимой продукции.

На постоянной основе **организовано проведение специальных агрохимических и агротехнических защитных мероприятий** (на основе научных разработок), обеспечивающих производство чистой высококачественной продукции, соответствующей самым жестким нормативам.

Справочно:

Основные методы 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.

Что касается, сельскохозяйственной продукции, в нашей стране **приняты более жесткие, чем в ЕАЭС, допустимые уровни содержания радионуклидов в продуктах питания.** Эти требования выполняют не только функцию радиационной защиты населения, но и являются определенным гарантом качества белорусских продовольственных товаров на внутреннем и внешнем рынках.

Слайд 4.



Для проведения радиационного контроля функционирует сеть из **лабораторий и постов, а их более 500**, которые осуществляют мониторинг состояния почв, растениеводческой и животноводческой продукции, а также продукции, реализуемой на рынках. Сырье и готовая продукция подвергаются трехэтапному контролю: входной контроль сырья, контроль в процессе переработки, контроль готовой продукции.

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

Особое внимание уделяется территории лесного фонда.

Слайд 5.



Ежегодно проводится радиационное обследование лесных массивов, наиболее посещаемых людьми, в целях определения мест, где сбор березового сока, дикорастущей продукции (*ягод и грибов*) запрещен. Наблюдается медленное уменьшение площади радиоактивного загрязнения цезием-137 лесных экосистем (*в среднем на 2% в год*).

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.

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. 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.

В целом государственная политика Республики Беларусь направлена на возвращение пострадавших территорий к полноценной жизни. Как налажена жизнь, что меняется в городах и селах, как реализуются инвестиционные проекты и социальные мероприятия, какая поддержка нужна для прибыльной работы предприятий, в чем нуждаются семьи и дети – вот перечень главных тем в ходе рабочих поездок Президента Республики Беларусь по пострадавшим 40 лет назад

территориям республики. Их развитие в интересах жителей и страны – условие формирования сильных регионов.

Социальная защита населения – ключевой приоритет государственной политики Беларуси

Более половины финансовых средств, выделяемых ежегодно на минимизацию последствий аварии на ЧАЭС, направляются на **защиту населения пострадавших от аварии районов.**

Слайд 6.



Справочно:

К примеру, согласно Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг., более 57% выделенного финансирования направлялось на обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения. Также большое значение уделялось обеспечению радиационной защиты и адресного применения защитных мер (22,2%) и содействию социально-экономическому развитию пострадавших регионов (16,7%).

В нашей стране реализуется **система мер по социальной защите граждан**, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, включающая предоставление различных льгот и компенсаций.

Первостепенное внимание уделяется здоровью населения. На систематической основе учреждениями здравоохранения Беларуси ежегодно проводится специальная диспансеризация населения. Выстроена многоуровневая система оказания медицинской помощи, включающая организации здравоохранения районного, городского, областного уровней. Действует система учета граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС и других радиационных аварий, в виде Государственного регистра.

Слайд 7.



Для населения пострадавших территорий имеет важное значение **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 формы работы. Так, ежегодно осматривается около 10 тыс. человек, из которых порядка 40% – дети.

В каждом из пострадавших районов при необходимости выполняется реконструкция или строительство новых зданий как районных больниц, так и сельских амбулаторий и ФАПов.

За 40-летний период в отрасли здравоохранения проведена значительная работа по **укреплению материально-технической базы** организаций здравоохранения.

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.

Важную роль в профилактике заболеваний играет обеспечение государством бесплатного **санаторно-курортного лечения и оздоровления** пострадавшего населения. При этом первоочередное внимание – детям.

Для санаторно-курортного лечения и оздоровления детей создана сеть из **12 детских реабилитационно-оздоровительных центров**, которые круглый год принимают детей организованными группами, проводится их реконструкция, укрепляется материально-техническая база. Ежегодно безвозмездно выделяются тысячи путевок на оздоровление и санаторно-курортное лечение детей, проживающих на загрязненных территориях. Стопроцентно обеспечиваются санаторно-курортным лечением дети, имеющие медицинские показания на санаторно-курортное лечение.

Инвалиды I и II группы с 1 января 2024 г. также имеют право на первоочередное ежегодное санаторно-курортное лечение.

Здоровье граждан – приоритет государственной политики, обеспечивающий социальное благополучие и развитие страны в целом. Поэтому медицина и система здравоохранения постоянно совершенствуются, а повышение доступности и качества оказания медицинской помощи всегда находятся на контроле руководства страны.

Результат – **восстановление и развитие пострадавших регионов**: они газифицированы, функционирует разветвленная социальная инфраструктура, проложены хорошие дороги, обустроены улицы деревень и поселков. В каждом из пострадавших районов строится жилье для молодых специалистов, многодетных семей, инвалидов и других категорий нуждающихся в улучшении жилищных условий граждан. Проводится ряд работ по обеспечению населения качественной питьевой водой: прокладываются и ремонтируются водопроводы, строятся станции обезжелезивания, бурятся артезианские скважины. Накоплен уникальный опыт объединения усилий органов государственного управления и потенциала научных организаций.

Работы, направленные на обеспечение возрождения и устойчивого социально-экономического развития пострадавших регионов, будут продолжены. В числе приоритетных мер – создание новых рабочих мест, благоприятных условий для предпринимательства, включая льготное налогообложение, кредитование и др. Все это делается для того, чтобы люди в этих районах могли жить обычной жизнью: сеять хлеб, строить дома, воспитывать детей.

Чернобыльская беда стала важным напоминанием о необходимости предельной осторожности в работе атомных электростанций по всему миру. Именно благодаря этому печальному опыту современные АЭС, включая белорусскую, теперь оснащены многоуровневыми системами безопасности.

БелАЭС, успешно функционируя уже пять лет, **вырабатывает около 40% всей электроэнергии страны. Это позволило полностью отказаться от ее импорта и сократить выбросы парниковых газов.** Но самое главное – Беларусь обеспечила себя надежным источником экологически чистой и доступной энергии на десятилетия вперед, при этом сделав ее доступной для населения.

Запуск первой белорусской атомной электростанции дал старт новому этапу развития страны. Как 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».**

Слайд 8.



Слайд 9.



Видеоматериал: «Чернобыль: 39 лет возрождения и устойчивого развития»



АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Тезисы общего материала
к единому дню информирования по теме
«ЧЕРНРОБЫЛЬ: ОТ ВОЗРОЖДЕНИЯ
ДО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

1. После крупнейшей в истории атомной энергетики аварии почти **четверть территории Беларуси, на которой проживала пятая часть населения страны, оказалась загрязнена радионуклидами. Прекратили существование 479 населенных пунктов (в Гомельской области – 306, в Могилевской – 173).**

2. Государственная политика была направлена на **снижение радиационного риска для здоровья людей, обеспечение безопасности их жизнедеятельности.** Было проведено переселение (с обеспечением жилыми помещениями, компенсационными выплатами, пособиями и льготами), дезактивация территорий и захоронение радиоактивных отходов, ограничение доступа на загрязненные территории, широкомасштабный комплекс мер по максимальному снижению доз облучения, специальные меры в сельском и лесном хозяйстве, ограничение потребления загрязненных продуктов питания.

Создан **Полесский государственный радиационно-экологический заповедник**, играющий важную роль в сохранении биоразнообразия.

Реализовано **шесть государственных программ** по преодолению последствий аварии и социально-экономическому развитию пострадавших регионов. Действует Государственная программа **«Инфраструктура безопасности населения» на 2026–2030 годы.**

3. За послеаварийный период из зон радиоактивного загрязнения **возвращено к нормальным условиям жизнедеятельности 1657 населенных пунктов или 45% от общего количества населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения (без учета эвакуированных и отселенных населенных пунктов).**

В связи с улучшением радиационной обстановки постепенно сокращается количество населенных пунктов, расположенных на территории радиоактивного загрязнения. В настоящее время насчитывается **1 847** таких населенных пунктов.

4. С момента аварии на ЧАЭС площадь территории страны, загрязненной **цезием-137**, в результате его радиоактивного распада **уменьшилась в 1,8 раза**, а площадь загрязнения **стронцием-90 сократилась почти в 1,9 раза.** Количество населенных пунктов, расположенных в зонах радиоактивного населения, сократилось на 45% (1986 год – 3678, 2026 год – 2013).

5. Благодаря принимаемым мерам 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) **со строгим радиологическим контролем** качества производимой продукции. Более **500 лабораторий и постов для мониторинга** состояния почв, растениеводческой и животноводческой продукции, а также продукции, реализуемой на рынках.

6. Проводится радиационное обследование лесных массивов, наиболее посещаемых людьми, в целях определения мест, где сбор ягод и грибов запрещен. 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.

7. Реализуется **система мер по социальной защите пострадавшего населения**, включающая предоставление различных льгот и компенсаций, бесплатное санаторно-курортное лечение и оздоровление и иные. Первоочередное внимание – детям.

8. Работы, направленные на обеспечение возрождения и **устойчивого социально-экономического развития пострадавших регионов**, будут продолжены (*создание новых рабочих мест, благоприятных условий для предпринимательства, включая льготное налогообложение, кредитование и др.*).

9. БелАЭС, оснащенная многоуровневой системой безопасности, вырабатывает около 40% всей электроэнергии страны, что позволило полностью отказаться от ее импорта и сократить выбросы парниковых газов. Беларусь обеспечила себя надежным источником экологически чистой и доступной энергии на десятилетия вперед, при этом сделав ее доступной для населения. **Наша страна входит в тройку европейских государств с самыми низкими ценами на электроэнергию.**