

**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.**