

Выступление

*Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Вашенко Владимира Александровича на Фукусимской конференции по
ядерной безопасности на уровне министров*

Уважаемые участники конференции!

Авария на Чернобыльской АЭС – крупнейшая радиационная катастрофа в мировой истории. Общая площадь радиоактивного загрязнения превысила 200 тыс. км², в том числе Беларуси – 46,5 тыс. км².

Для нас прошедшие после аварии на Чернобыльской АЭС годы были сложным периодом. За это время Беларусь приобрела вынужденный опыт жизни и развития в условиях долговременного радиоактивного загрязнения значительной территории. На преодоление ущерба от чернобыльской катастрофы, оцененного в 235 миллиардов долларов США, с 1990 по настоящее время в Республике Беларусь направлено около 20 млрд. долларов США. В первые годы после аварии на Чернобыльской АЭС расходы на преодоление ее последствий превышали 20% бюджета республики.

И эти усилия не пропали даром! Сегодня мы имеем состоявшиеся научные школы, производство радиометрического оборудования, развитую систему законодательства, медицинской и социальной защиты, радиационного контроля, управления сельским и лесным хозяйством на загрязненных территориях.

В той или иной мере последствия аварии затронули многие страны, что позволяет говорить об ее глобальном характере. В наибольшей степени пострадали Украина, Беларусь и Россия. При этом относительная тяжесть последствий аварии для Республики Беларусь

от снижения объемов производства, неполной окупаемости средств, вложенных в здания, сооружения, оборудование, мелиоративные системы.

В наибольшей степени пострадало сельское хозяйство – из оборота выведено 265 тыс. га сельскохозяйственных земель, резко сократились посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур, существенно уменьшилось поголовье скота.

Огромный урон нанесен лесному хозяйству. Около 25% лесного фонда Беларуси – 20,1 тыс. км² леса – подверглись радиоактивному загрязнению.

Полученные в первые годы после катастрофы научные данные и предварительная оценка сложившейся послеаварийной ситуации стали основой для формирования законодательной базы и принятия правительственные решений: по отселению жителей наиболее загрязненных районов, определению нормативов содержания радионуклидов в продуктах питания и питьевой воде, запрещению или ограничению некоторых видов хозяйственной деятельности.

Для устранения последствий аварии была очевидна необходимость проведения не только срочных мероприятий, но и разработка долговременных научно обоснованных подходов.

Правительству пришлось создать специализированные научные учреждения, организовать подготовку специалистов для решения проблем, вызванных чернобыльской катастрофой.

В настоящее время ведутся исследования по проблемам ликвидации последствий чернобыльской катастрофы по некоторым направлениям:

оказалась значительно выше, чем для соседей. Поэтому последствия Чернобыля в Беларуси более адекватно характеризуются терминами «катастрофа» или «национальное экологическое бедствие».

В первые недели после катастрофы за счет короткоживущих изотопов, прежде всего йода-131–135, практически на всей территории Беларуси регистрировалось значительное повышение мощности дозы гамма-излучения. В некоторых населенных пунктах она достигала 500 мкЗв/час, что в несколько тысяч раз выше естественного радиационного фона.

Радиоактивному загрязнению цезием-137 подверглось 23% территории, а стронцием-90 – 10% территории республики.

С первых дней после аварии правительством организовывались и проводились мероприятия, направленные на оценку радиационной обстановки, защиту населения, проведение дезактивации территорий и объектов.

В течение 1986 года из белорусской зоны аварии эвакуировано 24,7 тысячи жителей из 107 наиболее пострадавших населенных пунктов. К 2007 году отселение жителей из зоны радиоактивного загрязнения завершено.

Всего отселено 137,7 тыс. человек из 471 населенного пункта. Одновременно с организованным переселением и эвакуацией самостоятельно покинули территории радиоактивного загрязнения около 200 тысяч человек.

В связи с отселением жителей из наиболее пострадавших районов деятельность ряда промышленных предприятий и объектов социальной сферы была прекращена. Другие же понесли большие потери и убытки

изучение медицинских последствий чернобыльской катастрофы; исследования миграции радионуклидов в компонентах экосистем и по пищевым цепочкам; исследования по радиационной защите населения, разработке технологий и способов ведения сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения.

Последствия чернобыльской катастрофы для Беларуси имеют комплексный характер – они включают не только радиоэкологические проблемы, но и медицинские, социальные и экономические. Поэтому стратегическая политика и непосредственная деятельность государства осуществляются через реализацию государственных программ, финансируемых из республиканского бюджета, а также Программ совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства Беларусь и России.

После первого наиболее «острого» периода, в основу политики государства был положен длительный процесс реабилитации. Он подразумевает поэтапное восстановление территорий с их утраченным потенциалом и хозяйственной деятельности по мере создания безопасных условий для проживания людей и развития тех отраслей, функционирование которых возможно в условиях радиоактивного загрязнения без ущерба для здоровья населения.

Нынешний этап характеризуется переходом от реабилитационных мероприятий к устойчивому социально-экономическому развитию пострадавших территорий с поддержанием на необходимом уровне системы радиационной защиты населения.

Важнейшее место отведено проблемам медицинского обеспечения участников ликвидации аварии и пострадавшего населения. Основой этого является специальная диспансеризация, как способ раннего выявления заболеваний и проведения своевременного лечения.

Ежегодно бесплатную специальную диспансеризацию проходит 98% пострадавшего населения, а это около 1 млн. 546 тыс. человек, включая 100% детей.

За счет средств чернобыльской государственной программы осуществляется санаторно-курортное лечение и оздоровление населения. Для оздоровления детей, проживающих в пострадавших районах, в республике создано 13 детских реабилитационно-оздоровительных центров.

Основой радиационной защиты населения является система защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, поскольку около 70% коллективной дозы, по оценкам ученых, формируется за счет поступления радионуклидов в организм с загрязненными продуктами питания. Последовательно реализуемый комплекс защитных мер в сельском хозяйстве позволяет обеспечивать производство только пригодной для использования продукции. За послеаварийный период поступление цезия-137 в сельскохозяйственную продукцию снизилось в 10–12 раз. Поступление стронция-90 в пищевые продукты с 1986 года снижено в 3 раза. Это уменьшило дозу внутреннего облучения населения, образующуюся за счет потребления продуктов питания.

Резюмируя сказанное, отмечу, что на настоящем этапе в основу государственной политики по преодолению последствий катастрофы на

Чернобыльской АЭС заложены: переход от послеаварийных реабилитационных мероприятий к развитию социального и экономического потенциала пострадавших регионов, создание в них более привлекательных условий жизнедеятельности для проживающих граждан, вовлечение населения в процессы возрождения территорий.

Главным является то, что в Республике Беларусь пострадавшие территории не оказались забытыми: ни отселенные, ни те, на которых живет более миллиона человек, а приобретенный опыт жизни в условиях радиоактивного загрязнения позволяет специалистам и населению планировать стратегию долгосрочного развития регионов.

Республика Беларусь всегда заявляла, обращаясь к международному сообществу, что проблемы радиационных аварий – это не только проблемы отдельных стран, но всего человечества, и решать их надо всеобщими усилиями!

Спасибо за внимание!