

Что произошло в последние десятилетия в так называемой зоне отчуждения, какую разумную альтернативу «сталкерам» предлагает государство и как оно преодолевает последствия аварии на ЧАЭС, журналисты узнавали на пресс-конференции, проведенной в Национальном пресс-центре Беларуси.

Тематика пресс-конференции «О всесторонней работе государственных органов по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» близка каждому жителю Беларуси и ближнего зарубежья: невидимое крыло радиации в той или иной мере коснулось и их! Человечество в неоплатном долгу перед спасателями и ликвидаторами, которые 26 апреля 1986 года приняли на себя главный удар — тушение четвертого энергоблока и устранение последствий техногенной катастрофы. Эхо Чернобыля звучит и сейчас, но площади территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, постепенно сокращаются и находятся под особым контролем государства, а для поддержания здоровья населения разрабатываются социальные программы и выделяются значительные средства, пояснили представители Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь: заместитель начальника департамента **Петр Николаенко**, начальник отдела социальной защиты и правовой работы **Наталья Кахновская** и заместитель начальника управления реабилитации пострадавших территорий **Лидия Тихонова**.

Петр Николаенко обозначил масштабы загрязнения нашей страны цезием-137 и стронцием-90, озвучил количество населенных пунктов, на которые обрушились радионуклиды, а также уточнил, сколько граждан, пострадавших от техногенной катастрофы, получает помощь от государства.

— Долговременному радиоактивному загрязнению цезием подверглись территории более двух десятков европейских государств площадью 20 тысяч квадратных километров, — уточняет Петр Васильевич. — В наибольшей степени пострадали Беларусь, Россия и Украина. Загрязнение нашей страны составило 23 процента от всей площади, Украины — 7 процентов, России — 1,5 процента европейской части. Около 35 процентов выпадений цезия пришлось на территорию страны белых аистов. Загрязнение стронцием в результате распада после аварии сократилось в 1,9 раза, цезием — в 1,7 раза и составляет 13,4 процента площади Беларуси, или 27,9 тысячи квадратных километров. По состоянию на 2019 год наибольшие площади радиоактивного загрязнения по цезию относительно площади страны занимает зона проживания с периодическим радиационным контролем — свыше 19 тысяч квадратных километров. К территории радиоактивного загрязнения относятся 19 районов

Загрязненные территории сокращаются

Гомельской области, 13 — Могилевской, 10 — Минской, 4 — Брестской, 3 — Гродненской. Всего пострадало 49 районов.

Невидимая опасность в зоне загрязнения коснулась 3678 населенных пунктов, 479 из них вскоре прекратили свое существование. В них проживало более двух миллионов человек, свыше 137 тысяч было отселено из родных мест, причем подавляющее большинство с Гомельщины (75 процентов). Одновременно с эвакуацией и организованным переселением малую родину самостоятельно покинули около 200 тысяч человек.

Из 2193 населенных пунктов, находящихся в загрязненных зонах, выведено 1485 поселений, или 40 процентов согласно действующему Перечню населенных пунктов и объектов, находящихся в зоне радиационного загрязнения. Этот перечень пересматривается раз в пять лет и корректируется в зависимости от изменения радиационной обстановки после обязательного уточняющего радиологического обследования. На 1 миллион 87 тысяч человек уменьшилась численность населения за счет переселения граждан в более чистые районы. 1 миллион 112 тысяч человек сейчас проживает в чернобыльской зоне.

Основным инструментом проведения государственной политики по преодолению последствий чернобыльской катастрофы является соответствующая государственная программа. Удельный вес расходов на ее реализацию составляет около 3 процентов республиканского бюджета. Основной объем финансирования направлен на социальную поддержку населения и социально-экономическое развитие пострадавших районов. Сейчас реализуются мероприятия на 2016-2020 годы, на которые выделено 2 миллиарда 510 миллионов рублей. В приоритете — соцзащита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения, радиационная защита и адресное применение защитных мер, социально-экономическое развитие пострадавших регионов и научно-информационное обеспечение.

Важным направлением является оказание медицинской помощи социально уязвимым категориям населения, предоставление им льгот и компенсаций, предусмотренных Законом Республики Беларусь о социальной защите граждан, пострадав-

ших от катастрофы на ЧАЭС, других радиационных аварий.

Петр Николаенко также отметил, что по состоянию на 2019 год на диспансерном учете состояли и подлежали осмотру 1 миллион 493 тысячи 453 человека, в том числе 249 тысяч детей. В нашей стране проживает 74 тысячи 224 участника ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, а также 9 тысяч 436 ставших инвалидами по причине техногенной аварии. Гражданам, имеющим право на социальную поддержку, в 2018 году представлены все льготы и компенсации в сумме свыше 134 млн рублей. В 2018 году медосмотр прошли 1 млн 478,4 тысячи человек, или 98,5 процента всех, кто состоит на учете. Дети и подростки прошли медосмотр стопроцентно. Бесплатное питание получают порядка 118 тысяч учащихся учреждений образования, расположенных на загрязненных территориях. Санаторно-курортное лечение и оздоровление прошли 97,7 тысячи граждан, в том числе 87,6 тысячи детей.

В основу государственной политики заложен переход от послеаварийных реабилитационных мероприятий к развитию инфраструктуры пострадавших регионов — газификации, строительству дорог и жилья для льготных категорий граждан и специалистов, ввод в строй социальных объектов.

В сфере радиационной защиты соблюдается контроль загрязненных территорий. Разработан комплекс защитных мер в сельском и лесном хозяйстве, введены наиболее жесткие нормы по выпуску хлебобулочных изделий, молочной продукции, картофеля, детского питания. Они гораздо строже европейских по содержанию радионуклидов.

В заключение Петр Николаенко отметил, что площадь загрязнения лесов снизилась на 21 процент благодаря защитным мероприятиям — лесовосстановлению и лесоразведению, защите от пожаров и палов, установке современных средств мониторинга и контрольно-пропускных пунктов. Разработаны специальные экскурсионные туры по наиболее безопасным маршрутам с учетом возрастающего интереса к чернобыльской зоне. Они должны стать разумной альтернативой «сталкерам», безрассудно испытывающим судьбу и рискующим получить критическую дозу облучения.

Анжелика КУЧИНСКАЯ, «ПБ»