

Чернобыль 30 лет спустя.

Чернобыльская трагедия, произошедшая 26 апреля 1986 г., является крупнейшей техногенной катастрофой XX века, в результате которой в наибольшей степени пострадали Беларусь. Россия и Украина. В материале, подготовленном к апрельскому единому дню информирования, прослеживается путь от преодоления последствий аварии к динамичному развитию районов.

Апрель 1986-го

Территория Республики Беларусь площадью 46,5 тыс. кв. км подверглась радиоактивному загрязнению цезием-137 свыше 37 килобеккерелей на 1 кв. м, что составляло 23 процента от общей площади.

Справочно

Загрязнение территории Украины составило 7 процентов ее площади, европейской части России -1,5 процента.

На загрязненной территории Беларуси в 1986 году проживали 2,2 млн. человек, находилось около 3700 населенных пунктов. Жители 479 населенных пунктов были отселены.

Сегодня 57 районов нашей страны в различной степени загрязнены радионуклидами. Из них 21 район относится к наиболее пострадавшим. Ущерб, нанесенный республике чернобыльской катастрофой в расчете на 30-летний период ее преодоления, оценивается в 235 млрд. долларов США.

Правовое поле

Законы Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» от 6 января 2009 г. и «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 26 мая 2012 г. на сегодняшний день составляют основу «чернобыльского» правового поля.

С 1993 года действует система учета граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, в виде Государственного регистра. В регистр внесены данные о более чем 826 тыс. граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС и других радиационных аварий.

За 1990-2015 годы выполнено 5 государственных чернобыльских программ. На их реализацию выделены из республиканского бюджета средства, эквивалентные 22 млрд. долл. США.

Успешно выполнена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы с общим бюджетом 15,4 трлн. рублей.

В стадии завершения находится четвертая Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года с бюджетом для Республики Беларусь 521 066 тыс. российских рублей.

Под специальным медицинским наблюдением в республике находятся более 1,5 млн. человек, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС.

От ликвидации - к развитию

В 2009 году во время посещения «чернобыльских» территорий Президент А.Г.Лукашенко указал на необходимость перехода к возрождению и динамичному развитию районов, пострадавших от чернобыльской катастрофы. Это положение не относится к тем территориям, где радиационные риски для жизни человека чрезмерно высоки и где белорусским законодательством запрещено постоянное проживание (т.н. зоны отчуждения).

На реализацию 25 специальных инновационных проектов, направленных на социально-экономическое развитие пострадавших регионов, в 2011-2015 годах израсходовано 931,4 млрд. рублей.

В результате естественного распада радионуклидов постепенно снижается плотность загрязнения пострадавших территорий. С 1992 по 2016 год количество загрязненных радионуклидами населенных пунктов уменьшилось на 1058 (с 3251 до 2193).

В нашей стране было выведено из сельскохозяйственного оборота 247,3 тыс. га радиационно опасных земель. В настоящее время вследствие снижения плотности радиоактивного загрязнения возвращено в пользование 17,5 тыс. га или 11 процентов земель, которые могут быть использованы в сельскохозяйственном производстве.

Задачи на пятилетку

В 2016-2020 годах наиболее актуальными являются следующие задачи: обеспечение социальной защиты граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий; создание условий, полностью исключающих производство сельскохозяйственной продукции, не соответствующей республиканским и международным нормативам по содержанию радионуклидов, на территории радиоактивного загрязнения площадью около 1 млн. га сельскохозяйственных земель; активизация работ по возврату в хозяйственное пользование выведенных из оборота земель исходя из требований радиационной безопасности и экономической обоснованности; проведение информационной работы с населением.

Эффективная реализация поставленных задач позволит создать необходимые условия для нормальной жизнедеятельности населения Беларуси с минимальными ограничениями по радиационному фактору.

По материалам Информационно-аналитического центра при Администрации Президента Республики Беларусь.

Источник: Сельмашевец. – 2016. – № 28 (16 апр.). – С. 2.