

Работа на результат

Совместная работа Минска и Москвы по преодолению последствий аварии на ЧАЭС - уникальный опыт.

БЕЗОПАСНОСТЬ - В ПРИОРИТЕТЕ

Сорок лет назад чернобыльская авария изменила судьбы миллионов людей: это и потерянное здоровье, и вынужденный переезд с насиженных мест в неизвестность. Для распада некоторых радионуклидов четыре десятилетия - срок, увы, небольшой, тут речь идет о сотнях, а то и тысячах лет, но для оценки того, что уже сделано для людей, - временной промежуток достаточный.

– Сегодня все мы должны ставить во главу угла приоритет безопасности. Это важнейшая тема, которую мы в лесном фонде: дубравы приняли на себя главный удар, необходима защита этих территорий от пожаров, чтобы не допустить переноса радионуклидов.

Важно продолжать мониторинг пострадавших земель;

– У нас на территории Республики Беларусь работают 120 пунктов, которые контролируют атмосферный воздух. В течение года проводится более двадцати тысяч исследований - от воздуха, почвы, донных отложений до поверхностных и подземных вод. Мы мониторим ситуацию не только внутри страны, но и вокруг зарубежных АЭС.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Успешно работают предприятия, изготавливающие продукты питания.

– Система радиационного контроля и мониторинга - наиважнейшая тема, и это продолжится еще не один год, потому что нам необходимо получать чистую продукцию. «Эти основные направления будут представлены в шестой союзной программе», — сообщила Жанна Чернявская.

На взгляд парламентария, очень важный и чувствительный вопрос для населения - вынесли после аварии на Чернобыльской АЭС. Совместная работа

России и Беларуси по преодолению ее последствий - это действительно уникальный опыт, когда удалось совместить и объединить и финансы, и организационные вопросы для того, чтобы решать насущные проблемы. Реализовано уже пять совместных союзных программ, подготовлена шестая, - заявила в Гомеле на семинаре «Наследие Чернобыля. Итоги 40-летней работы по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС» председатель Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Жанна Чернявская.

По ее словам, одно из основных направлений новой программы - это дальнейшая реабилитация загрязненных земель. Есть направление оказание специализированной медицинской помощи.

– Есть уже сегодня новые технологии, основанные на ядерной медицине, - это новые подходы к лечению сложных заболеваний. Центральные районные больницы оснащаются современным оборудованием. Главная задача - исследовать человека на ранних этапах, выявляя заболевания, чтобы потом было легче их лечить.

Совместно и белорусские, и российские граждане имеют возможность попасть на такое лечение, и мы эту работу будем продолжать дальше, - констатировала Жанна Чернявская.

ВОДОЕМЫ НА ОЧЕРЕДИ

Ученые постоянно пополняют банк данных.

К основным плановым мероприятиям шестой «чернобыльской» программы можно отнести исследования территорий Беларуси и России с целью их возврата в хозяйственный оборот, снижение риска трансграничного переноса радиоактивных элементов.

– Программа будет направлена на консолидацию, прежде всего знаний, наработанных научно-исследо-

вательскими институтами,- заявила начальник управления в области гидрометеорологии Минприроды России Наталья Соловьева.

Одно из направлений - это мероприятие по уточнению радиационной обстановки в населенных пунктах, которые пострадали в результате аварии на ЧАЭС.

- Получим актуальную информацию, она поступит в наш банк данных. Работа планируется с этого года по 2030-й, и мы надеемся, что будет обследовано 380 населенных пунктов в различных областях, в основном это Брянская, Орловская, Тульская и Калужская, - заявила и.о. завлабораторией Научно-производственного объединения «Тайфун» Маргарита Каткова.

Второе запланированное мероприятие - программа по обследованию замкнутых водоемов, в частности озера Кожановское в Брянской области.

Максим ЧИЖИКОВ