

ПРИРОДА БЕЗ ОПАСНОСТИ

Кристина ХИЛЬКО

■ От радиационной катастрофы в Чернобыле нас отделяет почти сорок лет, но союзные парламентарии помнят: люди и территории, пострадавшие от аварии, нуждаются в поддержке.

ТЕРРИТОРИЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ

Опасность не миновала. Программы по ликвидации последствий страшной аварии для наших стран - в приоритете. О разработке очередной союзной программы говорили в Минске на заседании Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды. Ожидаемые затраты с 2026 по 2030 год - около 1,998 миллиарда российских рублей.

Жанна Чернявская, председатель Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды, рассказала «СВ», как комплексный подход позволяет сконцентрировать усилия для помощи пострадавшим и вдохнуть новую жизнь в регионы, что поможет оперативно реагировать на климатические изменения и опасные природные явления, какие растения таят в себе большую угрозу.

- Опыт реабилитации пострадавших регионов насчитывает десятилетия.

- Прделана огромная работа. На поступательное возвращение к нормальной жизни направлена государственная политика Беларуси, союзные программы. На территории наших стран остаются значительные площади радиоактивно загрязненных земель (более 245 тысяч гектаров в Беларуси и 21 тысячи гек-



Пресс-служба ПС

таров в России, лесов - 1400 тысяч гектаров в Беларуси и 617 тысяч гектаров в России). Комплекс долговременных проблем требует совместных усилий.

Новая программа укрепит системную работу по социально-экономической реабилитации пострадавших территорий. В фокусе внимания - обеспечение безопасности населения, устойчивое развитие аграрного сектора в условиях радиоактивного загрязнения. Пострадавшим от самой масштабной и страшной радиационной катастрофы гражданам наших стран - почти пяти тысячам человек - требуется особое высокотехнологичное лечение.

- Как совершенствуется система радиационного контроля и мониторинга окружающей среды?

- Гидрометеорологическая деятельность и мониторинг загрязнения природной среды - важный фактор обеспечения национальной безопасности. На данных исследований, наблюдений, измерений, четком анализе и оценке составляется максимально полная информация для различных сфер экономики страны: от сельского и лесного хозяйства до авиации и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Опасные природные явления, климатические изменения требуют оперативного реа-

гирования. Ускорят работу современные технологии, новые подходы и оборудование. Возможности гидрометеорологических служб России и Беларуси расширяются. Эксперты получают актуальную и максимально полную информацию о текущей и ожидаемой радиационной обстановке.

ЯДОВИТ, ОПАСЕН И ЖИВУЧ

Борщевик вредит не только экосистеме, но опасен и для людей. Парламентарии рассмотрели предложения по подготовке программ и проектов Союзного государства по обеспечению биологической безопасности.

Вот что сказала Жанна Чернявская:

- Борщевик Сосновского стал экологическим бедствием. Растение на редкость неприхотливо, агрессивно, быстро вытесняет конкурентов, захватывая все большие площади. Его яд обжигает кожу. Хотя, с учетом агрессивного характера инвазивных видов растений (борщевик Сосновского, золотарник канадский), полностью истребить их не получается. Избавиться от чужаков сложно, учитывая темпы изменения климата, развития транспортной инфраструктуры и туризма. В Беларуси практически остановили наступление этого вида на юг.

БИОЛОГИЯ XXI ВЕКА

■ Депутаты предложили пять шагов к безопасности.

Парламентарии сообщили, что в НАН Беларуси разработаны проекты совместных программ Союзного государства:

❖ «Разработка инновационных технологий генетической идентификации криминалистически значимых биологических объектов для повышения эффективности раскрытия преступлений» (ДНК-идентификация-2).

❖ «Исследование микробиома человека

и животных как источника генетических ресурсов для развития инновационных биотехнологий» (Микробиом).

❖ «Молекулярно-клеточные механизмы патогенеза вирусных инфекций человека, животных и растений. Разработка современных биотехнологических приемов для создания средств диагностики, лечения и профилактики заболеваний вирусной природы» (Вирусология).

❖ «Разработка мультиомиксной стратегии для ранней диагностики наследственных орфанных заболеваний с целью

ПРОЕКТ

повышения качества и продолжительности жизни населения».

❖ «Разработка унифицированной стратегии содержания зеленых насаждений Минска и Москвы с целью минимизации негативных последствий применения противогололедных реагентов и техногенного загрязнения, повышения устойчивости к факторам городской среды, улучшения жизненного состояния и эстетичности».

Депутаты предложили разработать возможности финансирования этих программ, а также активизировать взаимодействие в сфере биобезопасности и экологии.

ТОЧНЫЙ ПРОГНОЗ - МЕНЬШЕ УГРОЗ

■ Климатологи Союзного государства повышают эффективность методик предвидения опасных явлений, наносящих ущерб транспортной индустрии, энергетике, сельскому хозяйству.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Гидрометеорологические службы Беларуси и России в 2026 - 2028 годах планируют запустить проект по модернизации системы радиационного мониторинга с использованием мобильных платформ радиометрических измерений. Детали обсудили в Витебске - на восьмидесятом заседании совместной коллегии Союзкомгидромета.

В условиях климатических изменений гидрометеорологическое обеспечение и мониторинг состояния окружающей среды становятся фундаментом устойчивого развития государства, уверен министр природных ресур-

сов и охраны окружающей среды Беларуси Сергей Масляк:

- У нас налажен обмен опытом, информацией, технологиями. Создана возможность повышения квалификации сотрудников в Беларуси и России. Важный вопрос - импортозамещение оборудования на российское, белорусское, китайское.

Гордиться есть чем. На территории Беларуси располагаются пункты приземного метеорологического наблюдения, где установлены 69 автоматических станций.

Задача к 2030 году увеличить их количество до 96. Ежегодно планируем устанавливать по пять станций (оборудование белорусского предприятия). Данные полностью покроют сеть гидрометеорологических наблюдений территорию Беларуси, - рассказал Сергей Масляк.

Следуя поговорке «один в поле не воин», в «погодных» вопросах наши

АНАЛИЗ СИТУАЦИИ

страны объединили усилия в создании единого информационного пространства, развитии систем ранних предупреждений, в подготовке квалифицированных кадров.

ЗАПАДНЫЙ ФОРПОСТ

- Мы постоянно обмениваемся опытом. Много нового появляется в области наблюдений, прогнозирования, оценки природных процессов. Сотрудничество идет в режиме онлайн. Белгидромет - наш западный форпост. Без его наблюдательной сети нам было бы трудно, поэтому на повестке обсуждение развития и автоматизации сети, совместных проектов по производству, модернизации наземного метеорологического оборудования, - поделился подробностями руководитель Росгидромета Игорь Шумаков.

Алексей Кубрин, заместитель Госсекретаря Союзного государства, призвал ускорить процесс рассмотре-

ния в Минфине заявки на финансирование проекта «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений»:

- Постоянный Комитет готов предпринять все необходимые усилия и принять участие во всех тех процессах, которые необходимы для его запуска. Убежден, совместная работа приведет к успехам, которые позволят по-прежнему нам оставаться на высочайшем уровне качества прогнозов, которые создаются Белгидрометом и Росгидрометом. И мы будем опережать в этом плане зарубежные государства, ведь это важнейшая составляющая национальной безопасности наших государств.

Проект включает разработку экспериментальных образцов компонентов, которые расширят возможности гидрометеорологических служб Беларуси и России. Объем финансирования из союзного бюджета - 471 тысяча российских рублей. Срок реализации - три года.