

Курс на взаимодействие

Экологические проблемы - одни из наиболее актуальных вызовов современности. Их решение требует нестандартных подходов, слаженной работы науки, бизнеса и государства. Одним из ключевых моментов III Международной специализированной экологической выставки ECOLOGY EXPO - 2025 стала церемония подписания ряда знаковых документов, направленных на развитие взаимодействия в сфере охраны окружающей среды и зелёной экономики.

Подписание Меморандума о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси и Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области - стратегический шаг к укреплению сотрудничества и совместной реализации экологических проектов на международном уровне.

Соглашение о сотрудничестве в сфере развития зелёного финансирования и обращения углеродных единиц между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси и Белорусской валютно-фондовой биржей имеет значение для выполнения климатических обязательств страны и формирования устойчивой экономики. Особое внимание в документе уделено созданию универсальной «зелёной» торговой платформы на базе биржи, которая обеспечит учёт прав на квоты выбросов парниковых газов и их торговлю в рамках национального углеродного регулирования

В рамках международной выставки была подписана Дорожная карта по развитию сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси и Администрацией свободной экономической зоны «Могилёв» на 2025-

2030 годы, а также ряд дорожных карт по взаимодействию между территориальными органами Минприроды и учреждениями дополнительного образования детей и молодёжи эколого-биологического профиля.

С заботой о Днепре

Соглашение, подписанное между предприятием «Росатом Экологический интегратор», Республиканским центром аналитического контроля в области охраны окружающей среды и компанией «ЭкоИнструмент», касается запуска пилотного российско-белорусского технологического проекта на Днепре. Вблизи сброса очищенных сточных вод водоканала установили программно-аппаратный комплекс мониторинга качества поверхностных вод.

- Вода - бесценный ресурс, и её сохранение сегодня является одной из ключевых задач человечества. Создание сети подобных мониторинговых буёв с погружными автономными датчиками контроля качества вод позволит оперативно выявлять превышения загрязняющих веществ, определять их источник и, главное, своевременно предотвращать серьёзные экологические последствия, - рассказала заместитель генерального директора по стратегии предприятия «Росатом Экологический интегратор» **Наталья КУДЛАЕВА**.

Начальник Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды **Олег БУЗО** подчеркнул, что проект - это не только шаг к прозрачности данных о качестве воды, но и пример эффективного союза науки, цифровых технологий и международного сотрудничества.

Роль общественности

Ещё одно важное соглашение - о сотрудничестве и взаимопонимании между Всероссийским обществом охраны природы и обществом «Экологическая инициатива». Оно призвано внедрять

концепции устойчивого развития и принципов зелёной экономики, а также снижать негативное антропогенное воздействие на экосистемы для обеспечения благополучия потомков, развивать и распространять экологическое, климатическое и природоохранное образование, просвещение и общественную деятельность. Документ также содействует формированию современной природоохранной культуры как важнейшего аспекта защиты прав человека.

Подписание соглашений с общественными организациями, особенно со странами БРИКС, отметил председатель Всероссийского общества охраны природы Вячеслав ФЕТИСОВ, будет содействовать не только возрастанию роли общественности в экологических вопросах, но и поможет власти лучше слышать людей и принимать решения.

Зоя СОЛОВЬЁВА