

Максим ЧИЖИКОВ

■ Союзные парламентарии оценили, как работает мусорная реформа в России и что может пригодиться Беларуси.

## «БЕЛОЕ МОРЕ» И «ЧЕРНАЯ ДЫРА»

Экология - очень хрупкая штука, как хрусталь. «Разбить» и разрушить в один момент легко, а вот восстановление может занять десятилетия. Об этом шла речь на заседании Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды в Нижнем Новгороде.

Нижегородская область об экологических проблемах знает не понаслышке: тут тебе и обмеление Оки и Волги, а расположенным под боком у региональной столицы Дзержинском еще пятнадцать лет назад пугали людей. Город с его химвирозаводами входил в число самых загрязненных в стране. Два захоронения отходов - «Белое море» и «Черная дыра» - стали нарицательными. С тех пор ситуация сильно улучшилась: жители Дзержинска могут дышать чистым воздухом.

- Нижегородская область сразу с места в карьер взялась исправлять эти вопросы, причем достаточно успешно. Замечательно решили проблему с «Белым морем». И с «Черной дырой» удастся справиться. Там все посложнее. Как говорится, время, время, - вспомнил свой предыдущий визит в регион заместитель Председателя Комиссии ПС Николай Валуев.

Открывая заседание, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин напомнил:

- Мы - один из немногих регионов России, кто опережающим образом выполняет поручение президента страны по стопроцентной переработке отходов. В 2027 году должны ввести последний комплекс по переработке и сортировке отходов, и у нас будет сто процентов ТКО сортироваться.

Регион и Беларусь связывают прочные экономические отношения, в частности, действует совместное пред-

# ЗАЩИТИЛИ ПРИРОДУ



Комиссия ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды внимательно следит и за ядерными технологиями на территории СНГ, и за тем, как климат влияет на окружающую среду.

приятие по производству экологических видов общественного транспорта - трамваев и электробусов «МиНиН».

- Развитие рынка и переработки вторичного сырья - это также перспективные направления нашего сотрудничества. Это поддержка инициатив, направленных на разработку и реализацию проектов экономики замкнутого цикла, - заявил Глеб Никитин.

## «ЧУЖИЕ» НЕ ПРОСКОЧАТ

Еще одна важная тема, которая поднималась на комиссии, - вопросы биологической безопасности в рамках Союзного государства.

Директор Института генетики и цитологии НАН РБ Людмила Макарина-Кибак заявила о готовности белорусских ученых к разработке и реализации проектов совместно с российскими коллегами. Она подчеркнула угрозу, которую несет применение биологических технологий для разработки и использования патологических микроорганизмов.

Белорусские ученые также отметили необходимость совершенствования системы экологической безопасности, особенно в свете пандемий.

Вместе Москва и Минск собираются бороться и с «чу-

жими» инвазивными видами растений и животных.

Обсудили на комиссии и проект СНГ «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений». Да, система существует. Ее разработка велась в 90-е годы и продолжалась в 2000-е, в том числе в рамках программ Союзного государства.

- Но надо иметь в виду, что эта система ориентировалась на тот опыт и на те знания, которые мы получили после Чернобыльской аварии - в основном на аварийное реагирование на те традиционно

опасные объекты, которые находятся на территории Союзного государства.

Сегодня время диктует новые требования. Они связаны с влиянием на глобальную экономику климатических изменений, стимулирующих распространение энергосберегающих и зеленых технологий. В существующих условиях ядерная энергетика способна сыграть ведущую роль по усилению и ограничению выброса загрязняющих веществ и парникового газа, - заявил научный руководитель «НПО «Тайфун» Вячеслав Шершаков.

Но, по его словам, нужно наблюдать как за тем, чтобы мирный атом не нанес урон

природе, так и, наоборот, чтобы в условиях капризного климата опасные погодные явления не навредили АЭС.

## ЗОЛОТО ПОД НОГАМИ

Другой проект на перспективу - «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории Союзного государства».

- Отрасль обращения с отходами стала одной из самых инвестиционно привлекательных за последнее время, - отметила Председатель Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Жанна Чернявская. - В России старт реформы в области обращения с отходами производства и потребления пришелся на 2019 год. За это время, несмотря на экономические факторы, вызванные пандемией и санкционным давлением, удалось построить 295 объектов инфраструктуры. Это позволило довести долю ТКО, которая направляется на обработку, до более чем 55 процентов.

Беларусь не отстает. 20 мая Александр Лукашенко провел совещание по вопросам обращения с отходами и использования вторичных материалов.

- На нем прозвучало предложение использовать российский опыт по получению редкоземельных элементов из отходов промпредприятия. Как выразился наш президент, золото лежит под ногами, надо только его поднять, - рассказала Жанна Чернявская.

## ВОССТАНИЕ ПРОТИВ МУСОРНОГО РАБСТВА

ЭТАЛОН

■ Этикетки с бутылок при утилизации снимать не обязательно.

Нижегородский завод по переработке вторичных полимеров «Фантастик Пластик» названию вполне соответствует: и по оборудованию, и по гигантским горам тары, подлежащей утилизации. А еще он был первым таким предприятием в России. Здесь вас освобождают от «мусорного рабства», перерабатывая пластик и не захоранивая его на полигонах. В год утилизируют примерно восемнадцать тысяч тонн мусора. Разделяют его тут очень четко: белые бутылки - в одну сторону, зеленые и коричневые - в другую. Переработают даже крышечки. И снимать этикетки с ваших ПЭТ-бутылок, перед тем как отправлять их в утиль,

как выяснилось, не надо. С этим без проблем справляется техника.

- Я об этом всегда жене говорю, когда она этикетки сдирает, - шутит Николай Валуев.

Из полученных в итоге гранул снова производят бутылки и пластиковую тару, например, одноразовые коробочки.

- Сюда свозятся бутылки из семи регионов, прилегающих к Нижнему Новгороду. Мы внимательно послушали подходы руководства предприятия, как у них решается проблема отходов. Я думаю, что этот вопрос важен как для Беларуси, так и для России. И отдельные моменты можно внедрять у нас в республике, - поделился впечатлениями член Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды Юрий Наркевич.

**Жанна ЧЕРНЯВСКАЯ, Председатель Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:**

- Учитывая, что уже много лет существует представительство Нижегородской области в Минске, мы работаем напрямую, налаживаем контакты между предприятиями.

Мы познакомились с опытом Нижегородской земли в вопросах обращения с отходами, их переработки, получения вторичных ресурсов и рационального их использования. Конечно же, нас интересовал вопрос мониторинга атмосферного воздуха. Ни для кого

не секрет, что Нижний Новгород - это серьезный промышленный центр.

Посетили пост мониторинга атмосферного воздуха, где уже применяются показания в реальном времени без участия человека.

Еще одна важная тема, которая поднималась на комиссии, - это вопросы биологической безопасности в рамках Концепции безопасности Союзного государства.

Технологии идут вперед, и мы должны защитить окружающую среду, чтобы будущие поколения чувствовали себя уверенно и спокойно.

**Николай ВАЛУЕВ, заместитель Председателя Комиссии ПС по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды:**

- Особенно важен мониторинг окружающей среды, который касается не только воздуха, но и стоков. Нижегородской области есть чем поделиться, и этот опыт был озвучен сегодня на комиссии. Это и тепловизоры на дронах, и многие другие вещи, которые позволяют своевременно найти места сброса мусора, это и интересная практика, которая применяется по линии Росприроднадзора.

ДОСЛОВНО

Это было бы интересно и для белорусов. Они нам озвучили свои методы, потому что у них нет таких пространств для расположения мусорных полигонов, и белорусы при большей плотности населения, чем в России, фактически вынуждены делать более глубокую и быструю переработку мусора. Уверен, технологии вторичной переработки, которые есть в России, заинтересуют коллег, и это будет плодотворный обмен опытом на благо наших братских народов.