

На благо нынешних и будущих поколений

Недавно в Минске проходил II Национальный форум по устойчивому развитию, где поднимались важные вопросы зелёного перехода к инклюзивному росту, партнёрства бизнеса и государства в интересах устойчивого развития, внедрения социальных и цифровых инноваций. О достижениях Беларуси в области охраны окружающей среды мы попросили рассказать заместителя министра, председателя Межведомственной экспертной группы по экологическому направлению работы по достижению ЦУР Минприроды Виктора ГАЛНОВА.

– Виктор Анатольевич, что делается, чтобы обеспечить экологически благоприятные условия для жизнедеятельности общества и граждан?

– Достижение устойчивого экономического роста и высокого качества жизни людей невозможно без обеспечения эко безопасности. В нашей стране охрана окружающей среды относится к ключевым направлениям государственной политики и носит комплексный характер. Она затрагивает все природные компоненты, экосистемы, а также экономику, здравоохранение, науку, образование и другие сферы деятельности государства и человека.

Охрана окружающей среды предполагает решение комплекса задач, предусматривающих сохранение поверхностных водных объектов, повышение качества атмосферного воздуха, сохранение и восстановление природных экосистем и биологического разнообразия, максимальное использование отходов и др. Их исполнение и способствует достижению экологических Целей устойчивого развития (ЦУР). Высоки наши результаты в достижении ЦУР 15 «Задача и восстановление экосистем суши, содействие их рациональному

использованию» (90 %), ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех» (80 %). Демонстрируется значительный прогресс в достижении показателей ЦУР 13 (75 %) и 12 (66,4 %).

Об успешном внедрении эко технологий говорят конкретные цифры. Так, за последние пять лет в 1,5 раза сокращён объём сброса недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты, а расход воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения уменьшен в среднем на 40 %. Уровень использования твёрдых коммунальных отходов (ТКО) увеличился в 1,6 раза. Площадь ООПТ возросла на 30 тыс. га и составляет 9,1 % от территории страны.

– Как реализуется политика в сфере охраны атмосферного воздуха?

– В целях совершенствования нормативной правовой базы в данной сфере в прошлом году внесены изменения в Закон Республики Беларусь от 16.12.2008 № 2-З «Об охране атмосферного воздуха». Новации затронули регулирование, нормирование и контроль в области охраны атмосферного воздуха. Для обеспечения экологической безопасности и сохранения качества атмосферного воздуха природопользователи страны проводят планомерную работу по строительству, реконструкции, модернизации газоочистных установок, внедрению наилучших доступных технических методов.

Для снижения воздействия транспорта на атмосферный воздух с 2016 года реализуются виды топлива, соответствующие эко классу К5. Белорусскими производителями освоен

выпуск техники, соответствующей экостандартам Евро-5 и Евро-6. Существенно обновлены транспортные парки, активно развивается пассажирский электротранспорт.

Особое внимание уделяется созданию инфраструктуры для беспрепятственного и безопасного движения, стоянки, хранения и сервисного обслуживания велосипедов, самокатов и иных средств персональной мобильности.

–Каким образом сохраняются и восстанавливаются природные экосистемы и биоресурсы страны?

–Природные экосистемы полностью изменены на пятой части суши. В настоящее время в Беларусь действует Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы. За время её реализации в республике выявлено и передано под охрану 1237 мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, а также более 34 тыс. га типичных и редких природных биотопов и ландшафтов.

Помимо этого, в стране разработаны и реализуются 16 планов действий по сохранению диких животных и 30 - по сохранению дикорастущих растений, относящихся к видам, включённым в Красную книгу или подпадающим под действие международных договоров, а также планы управления популяциями европейской рыси и зубра.

На территории Беларусь 45 лет назад была создана Красная книга - механизм по охране отдельных видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения. В 2025 году планируется выпустить очередное, пятое, издание. Уже подготовлены предварительные списки растений и животных. Предлагается включить 30 видов растений и исключить 26, в том числе 21 новый, исключить 13.

По ряду видов планируется изменить охранный статус.

Достигнуты положительные тенденции в стабилизации и увеличении

ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов. В 2023 году передано под охрану пользователям земельных участков или водных объектов 296 мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включённых в Красную книгу, 16555 га типичных и (или) редких природных ландшафтов, биотопов.

Реализуются мероприятия по охране, стабилизации и увеличению численности видов диких животных, исчезающих на глобальном уровне, в том числе европейского зубра. К 2024 году сформировано 11 вольноживущих микропопуляций зубра, отмечается устойчивый рост поголовья.

На фоне резкого сокращения в мире популяций диких животных в Беларусь сохраняется положительный тренд изменения численности и добычи охотничьих животных, устойчивое использование рыбных ресурсов в пределах квот, ежегодно утверждаемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

Начиная с 2012 года развивается механизм расширенной ответственности производителей. В текущей пятилетке реализуются второй национальный план действий по развитию зелёной экономики на 2021- 2025 годы, Национальная стратегия по обращению с твёрдыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами до 2035 года. В мае текущего года правительством утверждена Национальная стратегия развития экономики замкнутого цикла (циркулярной экономики) Республики Беларусь на период до 2035 года.

Одно из ключевых направлений экологической повестки на ближайшую перспективу - планомерное движение от работы с ТКО к вовлечению его во вторичный оборот. Определены амбициозные показатели уровня использования ТКО в общем объёме образования: до 70 % к 2030 году и 90 % к 2035-му.

Со стороны белорусского бизнеса наблюдается устойчивый тренд на внедрение отдельных принципов и инновационных циркулярных бизнес-моделей. На предприятиях последовательно реализуются меры по внедрению энергоэффективных технологий и

оборудования, снижению объёма образования отходов и их переработке, вовлечению в топливный баланс возобновляемых источников энергии, создаются новые возможности для дополнительной занятости населения.

- Какие инновации внедряются в сферу ликвидации запасов опасных отходов, в том числе стойких органических загрязнителей?

- Успешно проведены работы по ликвидации накопленных запасов стойких органических загрязнителей (СОЗ), организовано экобезопасное хранение оставшихся запасов, проводится их комплексная инвентаризация.

Сейчас Минприроды завершает реализацию проекта МТП «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6», в рамках которого более 70 % от имевшихся ПХБ-содержащих конденсаторов вывезено за пределы страны и экобезопасно уничтожено, освобождены от непригодных пестицидов сельскохозяйственные склады Витебской и Гродненской областей, продолжается очистка Минской области. Именно в рамках этого проекта Минприроды разработало и опробовало инновационный механизм централизованного вывоза СОЗ на уничтожение. Для этого впервые был использован Консолидационный центр, позволивший избавиться от порядка 630 т опасных отходов.

- Сегодня в стране реализуется множество экологических проектов, среди которых «Зелёные школы» и «Зелёные классы белорусской столицы». К каким зелёным инициативам ещё привлекаются школьники и студенты?

- Кроме «Зелёных школ» и «зелёноклассников», довольно развито волонтёрское экодвижение, увеличивается количество экологических акций и конкурсов. Подрастающее поколение желает участвовать в принятии экозначимых решений на всех уровнях, сохранить белорусскую природу, создать благоприятную окружающую среду в городах. Молодёжь входит в состав общественных координационных экологических советов. Подрастающее поколение желает

при территориальных органах Минприроды. Сотрудники нашего ведомства проводят встречи в школах, вузах, оздоровительных лагерях, занимаются просветительской деятельностью, организуя для детей и молодёжи экскурсии и дни открытых дверей. В декабре 2023 года, например, состоялся четвёртый сезон конкурса «Молодёжные послы Целей устойчивого развития - будущее планеты в наших руках», по результатам которого среди прочих определены молодёжные послы экологических ЦУР четвёртого созыва.

Молодёжный посол ЦУР - человек из студенческой среды, разрабатывающий свою концепцию действий для реализации выбранной Цели устойчивого развития.

Он популяризирует ЦУР среди молодого поколения, рассказывает об этапах достижения показателей устойчивого развития, помогает молодым людям приобретать знания и навыки XXI века.

- Как Вы можете оценить прогресс достижения ЦУР в Беларуси в целом?

- Уровень прогресса нашей страны по достижению экологических ЦУР 6, 13, 15 сохраняется достаточно высоким и составляет свыше 80 %. ЦУР имплементированы в Национальную стратегию устойчивого развития до 2035 года, а также коррелируются с государственными программами. Согласно Sustainable Development Report, в 2024 году Беларусь заняла 30-е место среди 166 стран в рейтинге достижения ЦУР (страны ранжируются по общему баллу, которым измеряется прогресс в достижении всех 17 Целей).

Это полное обеспечение продовольствием, системная работа в сфере экологии и природопользования, обеспечение энергетической безопасности. Немало делается для улучшения здоровья населения. По ряду показателей страна занимает одно из первых мест в Европейском регионе. Беларусь набрала 78,6 баллов из 100 возможных.

Экологическая политика государства нацелена на дальнейшее снижение негативного воздействия экономики на

окружающую среду и обеспечение экобезопасности, переход на принципы зелёной экономики и стратегию низкоуглеродного развития.

Мы готовы сотрудничать со всеми заинтересованными не только в целях обмена накопленным опытом, но и для разработки и внедрения новых экотехнологий во всех секторах экономики на благо нынешних и будущих поколений.

Оксана САЛОВА