

С заботой об окружающей среде

Сложно переоценить важность комфортной и безопасной среды для человека. В рамках Года благоустройства для создания оптимальных условий для жизнедеятельности граждан запланированы масштабные мероприятия по наведению порядка на земле, благоустройству населённых пунктов, промышленных объектов, поддержанию в надлежащем состоянии территорий вдоль автомобильных и железных дорог, устройству контейнерных площадок по сбору отходов и т. д. Однако, прежде чем приступать к новым проектам и задачам, необходимо проанализировать результаты проделанной работы. О достижениях Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в Год качества рассказал глава ведомства Сергей МАСЛЯК.

– Сергей Михайлович, здоровая окружающая среда - гарантия благополучия граждан и повышения качества жизни в целом. Расскажите, как изменилась экологическая обстановка в Беларуси в 2024 году.

Результаты наблюдений за атмосферным воздухом в 2024-м позволяют сделать вывод, что общая картина состояния большинства промышленных центров благополучна. Уровень загрязнения воздуха в прошлом году в населённых пунктах оценивается в основном как очень хороший, хороший и умеренный. Доля периодов с удовлетворительным, плохим и опасным уровнями загрязнения была незначительна и связана в целом с неблагоприятными метеоусловиями, способствующими накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Наибольший вклад в сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух внесли такие предприятия, как Минский тракторный завод, Белорусский цементный завод, Жабиновский сахарный

завод, агрокомплекс «Белая Русь», Слонимская камвольно-прядильная фабрика.

Проводятся работы по расширению сети наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. Так, в 2023-2024 годах установлены 18 новых газоанализаторов в Берёзе, Добруше, Сморгони, Молодечно, Глубоком, Осиповичах, Петрикове. Данные приборы измеряют в воздухе концентрации оксида углерода, диоксидов азота, диоксида серы, твёрдых частиц, а также приоритетных специфических загрязняющих веществ, перечень которых определяется с учётом специфики производств, находящихся в этих городах.

На 964,22 га увеличилась площадь озеленённых территорий в городах и районных центрах. Уровень озеленённости достиг требуемого показателя (40 %) в 132 населённых пунктах (+ 0,8 % к показателю 2023 года). Самыми зелёными областными центрами стали Витебск (49,1 %), Брест (45,7 %) и Могилёв (44,2 %).

Поддерживаются в надлежащем состоянии и обустраиваются экотропы, зоны и места отдыха, туристические стоянки на территории заповедника, национальных парков и заказников. Всего в стране функционирует 210 экотроп, 37 из них расположены на 40 особо охраняемых природных территориях (ООПТ). В 2024 году открыты экотропы «Долина реки Ола» (республиканский заказник «Выдрица»), «Сябрыньский перекрёсток» (республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»), эколого-краеведческая тропа «Таинственный остров Ду» (республиканский заказник «Освейский»). На 1 января 2025-го удельный вес ООПТ в общей площади страны составил более 1,9 млн га, или 9,2 % территории Беларуси.

Продолжается борьба с инвазивными видами, в первую очередь с наиболее агрессивным из них - борщевиком Сосновского. Благодаря мероприятиям, по регулированию его распространения и численности всего в 2024-м уничтожено 721 место произрастания этого растения

общей площадью 366,0912 га. В частности полностью очищена от него Брестская область. Что касается золотарника канадского, то за прошлый год ликвидировано 552 места его произрастания (714,3092 га).

– Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды на постоянной основе ведётся работа по созданию эффективной системы обращения с отходами, совершенствованию нормативных правовых актов в данной сфере. Каких показателей удалось достичь за отчётный период?

– В рамках совершенствования законодательства в области обращения с отходами 6 октября 2024 года вступила в силу новая редакция Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 № 271-3 «Об обращении с отходами» (Закон), принят ряд подзаконных актов. Так, пересмотрен терминологический аппарат, подходы, связанные со сделками, совершаемыми с отходами. Уточнён круг субъектов и объектов, которым могут отчуждаться отходы, определены конкретные цели отчуждения. Исключена необходимость регистрации сделок с отходами. Установлены требования в части приобретения права собственности на отходы потребления и вторичные материальные ресурсы (ВМР), полученные в результате сноса объектов и имеющие стоимость. Установлен порядок обращения с медицинскими отходами и порядок обезвреживания отходов, образующихся при выполнении задач по обеспечению национальной безопасности и обороны.

В 2024 году Минприроды создан Координационный совет по вопросам обращения с отходами, в состав которого включены не только представители республиканских органов государственного управления, но и субъекты хозяйствования, представители бизнеса в сфере обращения с отходами. Также сформирована Временная межведомственная рабочая группа по разработке Стратегии обращения с отходами производства и потребления в Республике Беларусь, предусматривающей использование отходов в долгосрочной перспективе на уровне не менее 90 %. Подготовлен её

предварительный проект, который в настоящее время дорабатывается с учётом поступивших замечаний и предложений от заинтересованных органов государственного управления, областных и Минского городского исполкомов, бизнес-сообществ. В первом квартале текущего года он будет вынесен на рассмотрение Координационного совета по вопросам обращения с отходами.

По предварительным данным, в 2024 году в Беларуси образовалось 4,2 млн т твёрдых коммунальных отходов (ТКО), при этом собрано 858 тыс. т ВМР, уровень использования ТКО составил 40,2 % (в 2023-м - 35,5 %).

– Глава государства неоднократно подчёркивал необходимость развития минерально-сырьевой базы страны и импортозамещения, поскольку это залог суверенитета и стабильного развития экономики в условиях санкций. Насколько Беларусь продвинулась к реализации поставленной задачи?

В целях максимального использования отечественных минерально-сырьевых ресурсов Минприроды уделяется особое внимание совершенствованию технологий их добычи и переработки. Так, в 2024 году была разработана технология обогащения мела, завершены работы по уточнению технологических решений использования каолина месторождения Ситница (Лунинецкий район), добычи и переработки тугоплавких глин месторождений Городное и Столинские Хутора (Столинский район). В 2025-м продолжится модернизация технологии обогащения фосфоритов месторождения Мстиславское (Мстиславский район). Данные исследования помогают недропользователю и потребителю сырья планировать деятельность на ближайшую и среднесрочную перспективу.

Хочется отметить, что и сами предприятия заинтересованы в максимальном использовании собственного сырья повышенных объёмов добычи и реализации импортозамещающих объектов.

В целях исключения необоснованного ввоза полезных ископаемых, виды которых разведаны и добываются в Беларуси,

Правительством принято постановление от 21.01.2025 № 29 «О лицензировании импорта» (вступило в силу 24.02.2025). Оно предусматривает введение в одностороннем порядке сроком на 6 месяцев лицензирования ввоза в страну отдельных видов товаров из минерального сырья (песка, глины, мела, гранита, гальки и др.).

Кроме того, одной из задач, реализуемых в рамках поручения Президента по интенсификации минерально-сырьевой базы, является контроль за рекультивацией бытовых и промышленных карьеров. Проводится работа с кадрами и территориальными органами Минприроды, внедряются современные технологические средства (специализированное программное обеспечение и оборудование, в том числе беспилотные летательные аппараты). В Минском районе реализуется пилотный проект с использованием GPS-трекеров, дронов и информационно-автоматизированных систем на основе данных дистанционного зондирования Земли, позволяющих в режиме реального времени выявлять нарушения при разработке карьеров, в том числе по площади и глубине.

– Чтобы преодолеть потребительское отношение к природным ресурсам, воспитать осознанное, экологически грамотное поколение, повысить его инициативность в решении экологических проблем, необходима регулярная просветительская работа с населением. Под эгидой Минприроды реализуются такие важные образовательные проекты, как «Зелёные школы», «Зелёные классы белорусской столицы», «ЭКОДАР», проводится множество масштабных экологических акций, конкурсов и других мероприятий. Поделитесь успехами в данной сфере.

– Обеспечены условия для эффективной реализации права граждан, в том числе молодёжи, на участие в принятии экологических решений, доступ к экологической информации. Сформирован и размещён в свободном доступе Сводный реестр экологической информации государственного фонда данных о

состоянии окружающей среды и воздействиях на неё, который предоставляет экологические сведения, формируемые 196 субъектами.

По состоянию на 1 января 2025-го территориальным органам Минприроды оказывает содействие 521 общественный эколог.

Значительно расширены возможности и формы работы общественных координационных экологических советов. С 2023-го в регионах практикуется организация общественных обсуждений наиболее актуальных вопросов совершенствования государственной политики в области охраны окружающей среды, на которые приглашаются эксперты, непосредственно участвующие в разработке нормативных и программных природоохранных документов.

Для формирования экологического мировоззрения у подрастающего поколения, вовлечения его в принятие экологически значимых решений, развития природоохранных инициатив сотрудниками системы Минприроды проводятся встречи на базе учреждений образования и оздоровительных лагерей. Продолжена работа по популяризации образовательного проекта «Зелёные школы». По состоянию на 1 января 2025 года к нему присоединились 739 учреждений образования, а статус «Зелёная школа» присвоен 488 школам.

Минским городским комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды совместно с Центром экологического воспитания и развития реализуется уникальный проект «Зелёные классы белорусской столицы», направленный на подготовку нового поколения минчан, с раннего возраста обладающих высоким уровнем экологической культуры. На текущий день в него вовлечено порядка 800 учащихся.

Проведена значительная работа по подготовке высококвалифицированных кадров в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Одним из ключевых этапов стало подписание 22 августа 2024 года Соглашения между Министерством образования и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в области образования и науки. В рамках

документа реализуется пилотный проект - профильные классы инженерной направленности «Основы рационального природопользования и охраны природных ресурсов». На текущий день в нём участвуют подчинённые Минприроды организации и четыре столичных учреждения образования: гимназии № 19 и 21, средние школы № 52 и 161.

Также были подписаны Дорожные карты по развитию сотрудничества Минприроды в области охраны окружающей среды и рационального (устойчивого) использования природных ресурсов на 2024-2026 годы с девятью ведущими вузами нашей страны. В рамках взаимодействия реализуются организационно-методические мероприятия, дипломное проектирование, магистратура, проводится практика, научно-исследовательские и хоздоговорные работы.

Зоя СОЛОВЬЕВА