

## Охрана природы и экобезопасность - национальный интерес Беларуси

### О сохранении окружающей среды, порядке на земле и прогнозах на будущее говорили на годовой коллегии Минприроды

Охрана окружающей среды и экологическая безопасность — актуальные задачи современного общества, которые находятся в сфере национальных интересов государства и всегда были и будут в приоритете, **подчеркнул министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей ХУДЫК**, выступая на итоговой коллегии министерства. В подтверждение этого он привел слова Президента Беларуси Александра Лукашенко, которые, по мнению министра, должны служить ориентиром при выполнении обязанностей природоохранного ведомства: «Для меня природа — абсолютный приоритет. Это приоритет приоритетов. Есть природа — есть жизнь. Нет природы — нет жизни. Я уделял и буду уделять серьезнейшее внимание охране окружающей среды. Наши водные ресурсы, лес, которыми наградил нас Господь, наши болота, которые дают основную часть кислорода в Беларуси, и так далее — мы должны все это хранить, беречь как зеницу ока. И самое главное — жить в гармонии». Что предпринимается для достижения поставленных задач, какие показатели уже достигнуты и что ждет природоохранную сферу республики в будущем, рассказали в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### Перевыполненные показатели, цифровизация и мониторинг

Приоритетными направлениями в деятельности министерства были и остаются мероприятия по повышению эффективности использования недр, работа по сохранению водных ресурсов, наведению порядка на земле, сокращению объема вредных выбросов в атмосферу и сточных вод в поверхностные объекты, а также забота об окружающем растительном и природном мире.

Несмотря на непростой прошлый год, почти по всем направлениям работы Минприроды имеет положительные результаты. Деятельность ведомства в 2022-м была направлена на выполнение Концепции национальной безопасности Беларуси в экологической сфере, международных обязательств, а также на реализацию мероприятий Госпрограммы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы, отметил Андрей Худык:

*- Для совершенствования законодательства в сфере охраны окружающей среды в 2022-м было принято 85 нормативных правовых актов, в том числе два указа Президента, пять законов, 11 постановлений Совмина и 67 постановлений Минприроды. Подготовлены и переданы в разработку 54 месторождения (их части) полезных ископаемых. Из них песка, песчано-гравийных смесей, супеси, суглинка — 28 месторождений, торфа — 18, нефти и нефтяного попутного газа, глины, сапропеля, минеральных вод — по 2 месторождения.*

Достигнуты запланированные значения четырех сводных целевых показателей госпрограммы. Ресурсы нефти приросли на 678 тысяч тон (271,2 % от плана). Выбросы парниковых газов уменьшились на 32 % к уровню 1990 года (100 % от плана). Субъекты хозяйствования в прошлом году выполнили мероприятия по охране атмосферного воздуха, которые позволят сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 5,35 тысячи тон в год, а оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам достигла 95,6 % (на 3 % выше запланированного), уточнил министр.

В рамках цифровизации в электронный вид переведены 24 административные процедуры из 82, осуществляемых в системе Минприроды. Завершена работа по переводу в электронную форму предоставляемых респондентами первичных статистических

отчетов «Воздух», «Вода», «Отходы». В этом году планируется провести очередной этап оптимизации административных процедур и перевод в электронный вид не менее 25 процедур.

- В прошлом году эксперты природоохранной отрасли занимались также совершенствованием законодательства в области охраны окружающей среды. В Палате представителей сейчас находятся три подготовленных к рассмотрению законопроекта, начата работа по подготовке концепции Экологического кодекса, — добавил министр. — Специалисты провели 13 видов мониторинга окружающей среды, в том числе начаты работы по комплексному мониторингу торфяников. В этом году в рамках международной технической помощи МАГАТЭ запланирована поставка измерительного оборудования для радиационного мониторинга на сумму более 200 тысяч евро.

Для дальнейшего развития гидрометеорологических служб Беларуси и России, обеспечения гидрометеорологической безопасности Союзного государства совместно с Росгидрометом подготовлена и внесена на согласование в Постоянный комитет Союзного государства новая совместная программа на 2023-2027 годы, заказчиками которой являются Минприроды и

### **Животные-краснокнижники и инвазивные растения**

Сейчас в Беларуси функционирует 1338 особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на площади 1,9 млн га — это 9,1 % от общей площади страны. Беларусь лидирует по численности вольно живущих зубров во всем мире. В нашей стране свободно обитает 2586 особей, и ограниченность территории обитания природоохранных стад вызывает необходимость проведения мероприятий по регулированию численности зубров. В связи с этим Минприроды расширило критерии отнесения зубров к резервному генофонду, рассказал **Александр КОРБУТ, первый заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды:**

— А вот популяции рыси европейской, медведя и барсука в республике требуют восстановления численности, для чего разрабатываются Планы управления указанными видами. Задача Минприроды и НАН Беларуси — сохранить за этими краснокнижниками сложившийся охранный статус до момента завершения работ по учету их численности в охотхозяйствах страны.

Из семи видов диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства, в хозяйственных целях активно используются три: виноградная улитка, длиннопалый рак и личинки хирономид. Несмотря на введение санкций, эта продукция стабильно экспортируется.

Эксплуатационный ресурс растительного мира Беларуси оценивается в 498 тысяч тонн, включая лекарственные, пищевые и технические растения. За последние два года использования хозяйственно полезных растений их экспорт составил не менее 21 % от 5-летнего периода, хотя до санкционного периода (2018-2020 годы) эта цифра - 19,0 %, подчеркнул он.

Продолжается и работа по борьбе с инвазивными растениями. Сейчас площадь произрастания борщевика Сосновского в республике составляет 4639 гектаров. За последние четыре года во всех регионах и столице отмечается сокращение площади произрастания этого вредоносного растения. Однако в Витебской области наблюдается его прирост на 675,7 гектара (на 22,8 %). Сегодня на Витебщине инвазировано 3640,7 гектара (78,5 % площади). Численность борщевика на Минщине увеличилась на 418,7 гектара (на 114 %) и занимает 783,4 гектара столичной области (16,95%).

— За прошлый год территориальными органами Минприроды па пользователей земельных участков за несвоевременное выполнение мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского составлено 287 протоколов, наложено штрафов на 73 тысячи рублей, — поделился цифрами Александр Корбут. — В 2022 году полностью уничтожено 515 мест произрастания растения на площади 783

гектара с учетом новых выявленных в отчетном году.

Захватывает площадь Беларуси, вытесняя из природных экосистем аборигенные растения, и золотарник канадский — один из наиболее агрессивных чужеродных видов флоры. Как показывает анализ динамики изменения мест и площадей произрастания популяций этого вредителя, за пять лет количество мест его обитания увеличивается по всей стране, за исключением Гродненской области и Минска. Отрицательный тренд (увеличение площади произрастания золотарника канадского) зафиксирован в 94 районах и городах из 123.

### **ПХБ-отходы и опасные пестициды**

В прошлом году в рамках реализации проектов международной технической помощи министерство столкнулось с введением саикционных ограничений, с трудностями, связанными с закрытием пунктов пропуска, а также необходимостью получения разрешений на трансграничное перемещение опасных отходов от компетентных органов стран Европейского союза, заявил Александр Корбут:

- Тем не менее, несмотря на возникшие трудности, в рамках реализации проекта международной технической помощи «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-б» продолжалась работа по вывозу и уничтожению экологически безопасным способом непригодных пестицидов, находящихся на складах сельскохозяйственных организаций. За 2022-й вывезена 571 тонна непригодных пестицидов (всего с начала проекта — 750 тонн). Гродненская область полностью очищена от данных веществ. Завершается их вывоз с последнего склада Витебской области (порядка 170 тонн). Кроме того, в 2022-м проведено фронтальное обследование Дрибинского и Верхнедвинского захоронений непригодных пестицидов, что стало завершающим этапом обследования всех

пяти захоронений таких веществ, имеющих на территории республики.

В прошлом году были заключены контракты на вывоз более тысячи тонн ПХБ-содержащих отходов, а задача на этот — заключение контракта на уничтожение непригодных пестицидов со складов Минской области (порядка 480 тонн), вывоз на экологически безопасное уничтожение не менее 500 тонн ПХБ-содержащих отходов.

- В 2022-м также завершено создание автоматизированной информационной системы для обработки данных государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства». В текущем году мы должны обеспечить ее опытно-промышленную эксплуатацию, — уточнил первый заместитель министра.

Разработаны планы мероприятий по ликвидации захоронений с оценкой сроков их выполнения и стоимости, включая финансово-экономическое обоснование для подготовки проектных заявок на привлечение грантов на реализацию мероприятий по ликвидации данных захоронений.

В текущем году министерством запланирована закупка оборудования для отбора проб, материалов и стандартных образцов для Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды Минприроды. В ведомстве начнут новое направление, связанное с развитием сбора и переработки отработанного холодильного оборудования ОАО «БелВТИ». Уже заключен контракт ЮНИДО на закупку специализированных грузовых автомобилей, контейнеров и другого необходимого оборудования более чем на 430 Тысяч долларов (общая сумма планируемого финансирования — порядка миллиона долларов).

### **Сохранение недр и рекультивация карьеров**

В 2022 году была продолжена работа по развитию минерально-сырьевой базы страны и геологическому изучению недр. Недропользователям предоставлен

31 геологический отвод, выдано 315 свидетельств

государственной регистрации работ по геологическому изучению недр для проведения работ, что почти вдвое больше, чем в 2021-м. По согласованию с Минприроды и Минстройархитектуры Брестским облисполкомом утверждена Дорожная карга по разработке ОАО «Горынский КСМ» карьера по добыче глины на месторождении тугоплавких глин Городное в Столинском районе, поделится на коллегии **Иван ПРИХОДЬКО, заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды:**

*- Основная задача всей геологической службы в текущем году — обеспечение качественного выполнения поручений премьер-министра и Правительства. Это, в частности, подготовка ТЭО целесообразности разработки новых месторождений, совершенствование Интерактивной карты состояния минерально-сырьевой базы страны, усиление координирующей роли Минприроды по вопросам эффективного использования недр.*

С целью восстановления земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых в 2022 году, рекультивированы 29 земельных участков площадью 201,14 гектара в связи с полной или частичной их отработкой, 208 (284%) внутрихозяйственных карьеров при плане 73 на площади 201,24 гектара. В этом году предусмотрена рекультивация 31 земельного участка, предоставленного для разработки месторождений полезных ископаемых (их частей).

*- Территориальным органам необходимо обеспечить безусловную реализацию природопользователями требований норм и правил, вступающих в силу с апреля 2023 года, в части совершенствования учета добываемых полезных ископаемых, — уточнил Иван Приходько. — Следует также установить действенный контроль за застройкой площадей залегания полезных ископаемых в соответствии с обновленной Инструкцией в данной части (постановление Минприроды № 7 от 27.01.2017).*

В рамках контрольной деятельности в прошлом году проведено 1631

мероприятие профилактического и предупредительного характера, по результатам

которых выявлено 2445 нарушений при разработке промышленных и внутрихозяйственных карьеров, в том числе 55 фактов самовольного пользования недрами. Наибольшее количество фактов самовольного пользования недрами отмечается в Гродненской (16) и Витебской (15) областях, один случай в Брестской и два — в Могилевской. Однако соответствие количества выявленных фактов реальному положению дел в указанных областях вызывает сомнение, заметил заместитель министра.

### **Уборка, отходы, озеленение**

Благоустройство территории и наведение порядка на земле в Беларуси производится согласно ежегодно разрабатываемому Республиканскому плану мероприятий по наведению порядка на земле (план на этот год утвержден Правительством 25 января). В прошлом году на территориях населенных пунктов высажено 595 тысяч деревьев и 532 тысячи кустарников, увеличив тем самым площадь озелененных территорий более чем на две тысячи гектаров. В результате уровень озелененности достиг требуемого показателя в 40 % в 129 городах и райцентрах, что составляет около 97,7 % от их общего количества. Совершенствование зеленого убранства требуется еще в Лиде, Щучине, Кореличах, рассказал Алексей Корбут:

*- Площадь озелененных территорий в жилых районах и микрорайонах увеличилась на 547 гектаров, а уровень озелененности здесь достиг требуемого показателя (30 %). Не достигли этой цифры Барановичи, Пинас и Щучин.*

В рамках проекта международной технической помощи «Развитие экологического туризма для содействия зеленому переходу к инклюзивному и устойчивому росту» в 2022-м реализовано мероприятий на сумму 405 тысяч долларов, в текущем — планируется к реализации еще 753 тысячи долларов.

В Беларуси в 2022 году образовалось порядка 3,8 млн тонн твердых коммунальных отходов (ТКО), при этом собрано (заготовлено) 792,2 тысячи тонн вторичных материальных ресурсов. Уровень использования ТКО составил 35,8 % (в 2021-м - 30,3 %). Для дальнейшего совершенствования системы обращения с коммунальными отходами в республике проводятся работы по рекультивации мини-полигонов. В этом году должны быть рекультивированы все оставшиеся 55 мини-полигонов: 45 — в Брестской,

6 — Гомельской и 4 — в Минской областях.

*- Только качественное комплексное развитие всех направлений природоохранной деятельности позволит добиться максимального эффекта от их реализации и обеспечить высокое качество окружающей среды и благоприятные условия для жизни людей,* — подытожил результаты заседания министр и высказал слова благодарности каждому сотруднику системы ведомства за труд и указал на необходимость продолжения серьезной работы как в центральном аппарате, так и на местах.