



«Зеленые» достижения нужно приумножать

В начале нового года в системе охраны природы традиционно подводят итоги проделанной работы и обсуждают планы на будущее. Участники расширенного заседания итоговой коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды говорили о совершенствовании подходов к проблеме отходов, об увеличении объема использования местных полезных ископаемых, о привлечении международной помощи для решения вопросов в области климата, биоразнообразия и очистки сточных вод.

Как отметил министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей Худык, широкий спектр деятельности ведомства, всевозрастающая важность вопросов экологической направленности и рационального использования природных ресурсов в международной и национальной повестке дня делает Минприроды востребованным в обществе. А это налагает на его сотрудников все более высокую ответственность.

По итогам прошлого года в общем были выполнены целевые показатели государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021-2025 годы», бизнес-планы подведомственных организаций ведомства, успешно реализована программа Союзного государства в области гидрометеорологической безопасности на 2017-2021 годы.

При этом, подчеркнул министр, приоритетным направлением в работе ведомства остается триединая задача: развитие минерально-сырьевой базы нашей страны, совершенствование гидрометеорологической службы и наведение порядка на земле. К ней присоединяется климатическая повестка.

Закон для природы

Минувший год оказался довольно богатым на изменения в природоохранном законодательстве. По словам первого

заместителя министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Болеслава Пирштука, было принято (издано) 74 нормативных правовых акта, разработана новая редакция Закона «Об охране окружающей среды», разработана и одобрена концепция проекта Закона «Об обращении с генетическими ресурсами».

Среди программных документов, утвержденных на 2021-2025 годы:

— Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов»;

— Национальный план действий по предотвращению деградации земель (включая почвы);

— Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь;

— Национальный план действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия.

В 2022-м корректировке планируют подвергнуть Законы «Об охране атмосферного воздуха», «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» и «Об обращении с отходами», а также другие НПА.

— Несмотря на это, у нас остается еще большой пласт работы, — отметил Андрей Худык. — Жизнь не стоит на месте, и законодательство не должно серьезно отставать от нее.

С опорой на собственные ресурсы

В стране утвержден План мероприятий по вовлечению в разработку месторождений полезных ископаемых (их частей) на 2021-2025 годы.

— Нам предстоит целенаправленная и непростая работа, — подчеркнул министр. — Я убежден, что мы должны вовлекать наше сырье в экономику нашей страны, снижать импорт и увеличивать экспорт как сырья, так и готовой продукции.

Благодаря взаимодействию всех заинтересованных служб удалось достичь хороших показателей в области геологоразведки. Как рассказал заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Горошко, в результате проведенных работ в пределах новых отложений, ранее не изученных на углеводороды, государственное предприятие «НПЦ по геологии» обеспечило прирост извлекаемых запасов нефти (категория С2) в количестве 116 тысяч т (232 % от плана), ресурсов нефти (категория D0) в количестве 1,013 млн т (168,8 % от плана).

Продолжаются изучение недр страны на наличие месторождений базальтов и оценка запасов этого ценного ресурса. Пополнились запасы и других полезных ископаемых: по калийным солям прирост составил 6,28 млн т; по песку для строительства и ремонта земляного полотна автодорог — 4,9 млн м³; по песку для строительных работ — 2,3 млн м³; по песчано-гравийно-валунному материалу и песку — 10,6 млн м³; по торфу — 1,25 млн т; по пресным водам — 81,3 тысяч м³/сут; по минеральным водам — 476,3 м³/сут.

Работать на качество

Преобразования идут и в гидрометеорологической службе. В минувшем году был сделан упор на автоматизацию сети гидрологических наблюдений.

— Мы видим определенные подвижки в работе Белгидромета, в том числе по улучшению качества прогнозов погоды. Эту работу необходимо продолжить, — отметил министр.

Сегодня оправдываемость суточных прогнозов по областям составляет 97,8 %.

Зеленая страна

В минувшем году задания по Республиканскому плану мероприятий по наведению порядка на земле были выполнены в полном объеме. Это же касается и озеленения населенных пунктов. За 2021 год в стране посадили 488,2 тысячи деревьев и 669,6 тысячи кустарников, или 123,6 % и 153,8 % к уровню 2020-го

соответственно. Благодаря этой работе уровень озелененности в 118 городах, районных центрах (88,7 % от их общего количества) достиг требуемого показателя в 40 %.

Выполняются планы по борьбе с инвазивным борщевиком Сосновского. Мероприятия по его уничтожению прошли на территории 6807,4 га. Общая же площадь зараженных территорий на 1 ноября 2021-го составила 4550,5121 га. Как и прежде, в лидерах здесь Витебская (81 %) и Минская (14,7 %) области. Работы по ликвидации популяций продолжатся в нынешнем году.



Итоги года в цифрах

- На 1 января 2022 года в республике функционирует 1 339 ООПТ (1 заповедник, 4 национальных парка, 375 заказников, 959 памятников природы) на площади 1889,3 тысячи га, или 9,1 % от площади страны.
- Численность зубров по состоянию на март 2021-го составила 2 284 особи.
- 148 учреждений образования получили сертификат «Зеленая школа» (в 2020 году — 98 школ).
- Территориальные органы Минприроды выявили 1 284 факта причинения вреда окружающей среде. Наибольшее их количество (368 фактов) зафиксировано в области охраны и использования земель и недр.
- Минприроды осуществляло реализацию 13 проектов международной технической помощи в сферах борьбы с изменением климата, управления стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами, мониторинга качества воздуха и уровня радиации, управления лесными и водно-болотными экосистемами, устранения барьеров для

развития альтернативных источников энергии с общим бюджетом более 40 млн долларов США.

Автоматизация — важный шаг

По словам министра, остаются нерешенными некоторые вопросы в области охраны атмосферного воздуха. Так, в 2021-м в стране функционировало 976 стационарных источников, выбросы от которых не соответствуют требованиям экологических норм. В основном это устаревшие котельные установки, требующие замены или ремонта.

Всего же по результатам измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проведенных РЦАК на 4,5 тысячи стационарных источниках, выявлено 114 случаев превышения нормативов допустимых выбросов.

Сложным остается вопрос создания автоматизированных систем контроля (АСК) за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Чистая вода

Актуальна в стране и проблема сброса недостаточно очищенных сточных вод. Несмотря на то, что по сравнению с 2020 годом их объем сократился на 12 % и составил 2,35 млн м³, остаются достаточно серьезные болевые точки. Больше всего это касается территории Минской области, на которую приходится 82,5 % общего объема таких вод. Проблема связана в основном с неэффективной работой коммунальных очистных сооружений Дзержинска и Фаниполя (1,62 млн м³). Решить ее планируют путем привлечения собственных средств и международных займов. Всего же к 2025-му в стране должно быть построено или реконструировано 70 коммунальных очистных сооружений сточных вод.

Перерабатывать, а не захоранивать

Как отметил заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Корбут, по предварительным данным в 2021 году в нашей стране образовалось 2,7 млн т твердых коммунальных отходов, уровень их



использования составил 28,5 % (в 2020-м — 27,2 %). Несмотря на рост показателя по стране, некоторым регионам предстоит серьезно поработать над повышением его на местах. Захоронение на полигонах вторичных материальных ресурсов по-прежнему фигурирует среди основных нарушений природоохранного законодательства. За минувший год выявлено 1553 таких случая, сумма взысканий составила более 222 тысяч рублей.

В 2021-м в рамках проекта международной технической помощи «Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6» вывезено и частично уничтожено 96,362 т непригодных пестицидов, в 2022 году планируется вывезти и уничтожить еще не менее 820 т. Министр Андрей Худык обратил внимание на необходимость скорейшего ввода в эксплуатацию объекта по обезвреживанию опасных отходов на базе Комплекса по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области.

Численность растет

По данным на конец 2021 года, в целом по стране под охрану передано 1 000 типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов общей площадью 60 774,36 га, а также 1 760 мест обитания и 2 593 места произрастания диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу. Благодаря охранным мероприятиям многие ценные виды смогли увеличить или стабилизировать свою численность. Например, за последние шесть лет количество нерестящихся производителей

кумжи, которые приходят на нерест в водотоки бассейна Вилии, увеличилось в 2,7 раза и в декабре 2021-го насчитывало 182 особи.

Стало больше и рыси европейской. В минувшем году ее численность достигла 1002 особей, или 66,8 % от экологически потенциальной (1500 особей). При этом популяция хищника по-прежнему невысокая и нестабильная, что не гарантирует демографическую стабильность виду.

Климатическая политика

В рамках реализации международных обязательств по выполнению положений Парижского соглашения к Рамочной конвенции ООН об изменении климата Беларусь взяла на себя обязательство по сокращению выбросов парниковых газов до 2030 года на 35% к уровню 1990-го с учетом поглощения в секторе «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство» и без привлечения дополнительного финансирования.

— Это серьезное решение для страны, это не просто проценты, а важная работа, которую предстоит выполнить, — подчеркнул министр.

В 2022 году природоохранное ведомство и другие заинтересованные органы планируют внести изменения в различные документы, касающиеся климатической политики, в том числе по минимизации рисков для экономики Беларуси, связанных с планируемым внедрением ЕС трансграничного углеродного регулирования.

Обозначая задачи на 2022-й, Андрей Худык обратил особое внимание на первостепенные вопросы, решение которых стоит перед министерством: снижение выбросов вредных веществ в атмосферу, сбросов в водоемы и почву, а также кардинальное изменение подходов в обращении с отходами, повышение эффективности контрольной деятельности.

Анастасия АЛЕКСЕЕВА