

«Мой главный принцип - “Не знаешь, как поступить, - поступай по закону”»

- Алексей Викторович, чем отличается от других регионов работа территориальных органов Минприроды Гомельской области?

- Специфика региона, конечно, влияет на нашу деятельность. Гомельская область — одна из самых промышленных в республике (по итогам 2020 года ее вклад в объемы промышленного производства составляет порядка 20%). Потенциал наращивается за счет строительства и ввода инновационных объектов на ОАО «Светлогорский ЦКК», ОАО «БМЗ», ОАО «Мозырский НПЗ», филиале «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои», Петриковском ГОК и ряде других.

На территории области имеются значительные запасы нефти (100 % республиканских запасов), газа, торфа (разведаны порядка 1500 месторождений, или 17 % республиканских запасов), каменной соли (более 22 млрд т разведанных запасов), калийной соли, сапропелей, богатые водные ресурсы, обширные площади природоохранных территорий.

Чтобы регулировать и контролировать в таких условиях вопросы соблюдения субъектами хозяйствования природоохранного законодательства, необходимы высокий уровень профессиональных знаний, последовательность и настойчивость в достижении целей, что присуще большинству работников областного комитета и горрайинспекций.

Еще один факт: только в Гомельской области 6 из начальника горрайинспекций — это женщины. С такой ответственной работой они справляются не хуже мужчин, что подтверждается и стажем их работы в территориальных органах, который составляет от 10 до 20 лет, и, конечно, результатами.

- Насколько для Гомельщины актуальны вопросы загрязнения воздуха, водных ресурсов?

- В целом состояние воздушного бассейна области оценивается как стабильно хорошее, в том числе и в промышленных центрах Гомеле, Мозыре, Речице, Жлобине, Светлогорске, а также в районе Мозырского промузла. Проблемы с качеством воздуха бывают связаны с повышенными концентрациями твердых частиц (пыли).

В области проводится постоянная работа по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За последние пять лет они уменьшились на 13,8 % и составили порядка 171,9 тыс. т. Сделать это позволили в том числе мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации газоочистных установок. Предприятия ЖКХ заменили устаревшее котельное оборудование; ОАО «Гомельдрев», ОАО «Станко- Гомель», филиал «Буда-Кошелевское ДРСУ-184» провели реконструкцию и модернизацию газоочистных установок. В филиале «Гомельобои» завершилась трехлетняя модернизация газоочистной установки на источнике выбросов от обоепечатных машин. На ОАО «Мозырский НПЗ» благодаря снижению доли мазута и увеличению доли топливного газа при эксплуатации технологических печей выбросы загрязняющих веществ снизились на 1,5 тыс. тонн в год. Значительную работу проводит в этой области и Гомельский вагоностроительный завод.

Пока на ОАО «БМЗ» затягивается реализация проекта по реконструкции системы пылеулавливания на сталеплавильной печи № 3. Работы должны Начаться в текущем году. Это позволит снизить количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух без очистки через аэрофонари.

Водные ресурсы остаются важной и перспективной частью природно-рекреационного потенциала Гомельской области, расположенной в границах двух основных речных бассейнов Беларуси — Днепра и Припяти. Одна из задач областного комитета — сохранение и улучшение качественного состава поверхностных водных объектов. С привлечением лабораторных служб мы контролируем качество отводимых предприятиями области сточных вод. И с каждым годом показатели улучшаются. Например, в 2020 году недостаточно очищенных сточных вод образовалось 136 тыс. м³, что на 33,7 % меньше, чем в 2019-м.

В 2021—2025 годах для снижения сбора недостаточно очищенных сточных вод планируется реконструировать шесть неэффективно работающих коммунальных очистных сооружений.

- Изменение климата в негативном плане сильно затронуло Гомельскую область. Как перестраивается работа сельскохозяйственных и других организаций в этом ключе?

- Действительно, Гомельщина испытывает существенную дополнительную нагрузку, обусловленную изменением климата. Это сказывается на формировании речного стока, приводит к более раннему наступлению почвенной засухи и другим негативным аспектам. 20 из 21 района области в силу климатических, экологических и социально-экономических показателей отнесены к неблагоприятным для производства сельскохозяйственной продукции. Чтобы найти пути адаптации к изменению климата, привлечены ученые страны, местные органы власти и другие заинтересованные лица и структуры.

В 2020 году при поддержке Минприроды и средств международной технической помощи в регионе реализован проект по повторному заболачиванию выработанных торфяников в Калинковичском и Хойникском районах на площади 3267 га. Полученный эффект в стадии изучения, но весна 2021 года уже показала, что заболачивание — эффективная мера для регулирования влажности как непосредственно на

месторождениях, так и на прилегающих территориях.

- В этом году планируется ввести в эксплуатацию завод по переработке опасных отходов на базе КУП «Комплекс по переработке и захоронению промышленных отходов Гомельской области». Почему для нашей страны важна реализация этого проекта?

- Комплекс по переработке и захоронению промышленных отходов Гомельской области — единственный в республике природоохранный объект, на котором обеспечиваются изоляция и экологически безопасное хранение токсичных отходов 1-3 классов опасности. Он расположен в зоне отселения в Чечерском районе.

С 1998 года по начало 2021-го на комплексе были размещены свыше 5257 т токсичных промышленных отходов 1-2 классов опасности. От общего количества хранящихся отходов непригодные пестициды составляют 93 %.

Областной комитет принимает активное участие в решении вопросов развития комплекса. В 2019 году был разработан и реализован проект по созданию дополнительных мест для хранения опасных отходов, мощность действующего объекта увеличилась до 5887,8 т. Тогда же были введены в эксплуатацию второй пусковой комплекс первой очереди строительства комплекса, а также еще одно хранилище для отходов 1-3 классов опасности мощностью 8500 т.

Алексей Кузьменко
Источник: Родная природа. — 2021. — № 7. — С.14-15.