

## «Состояние более 70 % водных объектов оценивается как хорошее и отличное»

Председатель Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Ян Венкович рассказал о том, как в регионе решаются проблемы, связанные с обращением с отходами, реконструируются очистные сооружения и ведется информационная работа с населением.

— Ян Иванович, в каких основных направлениях сегодня работают специалисты охраны природы Брестчины?

— Мы выполняем мероприятия государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2021 — 2025 годы» и показатели социально-экономического развития в области охраны окружающей среды. Реализуется концепция умного устойчивого развития «Брест: Симбио Сити — 2050».

Решение всех экологических проблем области находится под постоянным контролем министра Андрея Худыка. Природоохранная деятельность осуществляется во взаимодействии с органами власти на местах, инициативы комитета находят поддержку руководства области.

Проводится немало мероприятий, позволяющих сохранить благоприятную окружающую среду, уникальные природные территории, снизить загрязнение атмосферного воздуха и водных объектов, внедрить новые технологии по переработке отходов.

Если говорить о состоянии атмосферного воздуха, то в Бресте, Пинске и Барановичах оно оценивается как стабильно хорошее. Но необходимо принимать дополнительные меры по уменьшению воздействия автомобильного транспорта на его качество в Бресте и Пинске. При этом проводимые

мероприятия уже позволили сократить выбросы загрязняющих веществ в 2020 году почти на 1000 тонн при планируемом объеме 900 тонн.

Извлечение вторичных материальных ресурсов из состава ТКО по состоянию на 1 октября 2021 года по области составило 33,04 %.

В минувшем году завершились работы по корректировке проектов водоохраных зон и прибрежных полос. Состояние более 70 % водных объектов области оценивается как хорошее и отличное. В их числе — крупнейшие реки Припять, Горынь, Щара. Удивительный гидрологический статус у Мухавца выше Кобрина и Ясельды ниже Березы.

Чтобы не допустить ухудшения качества вод, реконструируются очистные сооружения в Барановичах, Березе, Бресте, Лунинце, Пинске и строятся в Жабинке. Разработана проектно-сметная документация на их реконструкцию в Дрогичине, Иваново и Ляховичах. До 2025 года запланировано реконструировать и построить 16 очистных сооружений для очистки коммунальных сточных вод, оборудовать 133 выпуска поверхностных сточных вод в поверхностные водные объекты очистными сооружениями.

Нужно решать вопросы по работе очистных сооружений Лунинца, Микашевичей, Пинска, Малориты, Иваново, строительству новых сооружений по очистке сточных вод в Столине, улучшению состояния очистных сооружений сельской местности Брестского, Ляховичского и других районов. Есть также проблемы с локальными очистными сооружениями на нескольких предприятиях области.

— Контрольная деятельность — одна из основных в работе инспекторов...

— Да, это так. И в последние годы количество мер профилактического характера значительно выросло. Мы проводим мониторинги и другие мероприятия, направляем рекомендации для устранения выявленных недостатков, осуществляем разъяснительную работу о соблюдении требований экологического законодательства, применения его положений на практике. Информируем население о типичных нарушениях через СМИ и интернет-ресурсы.

Ежегодно число проводимых контрольно-аналитических мероприятий увеличивается. Больше всего нарушений законодательства выявляется в области обращения с отходами (почти половина от общего количества), значительное число — в области охраны атмосферного воздуха, охраны и использования земель. Постепенно снижается количество правонарушений по вопросам охраны и использования объектов растительного мира, законодательства в области охраны и использования животного мира.

#### **— Как развивается сфера обращения с отходами?**

В Бресте функционирует самый современный мусороперерабатывающий завод в стране. Органическая часть коммунальных отходов, избыточный активный ил и осадки очистки сточных вод городских очистных сооружений перерабатываются здесь с получением биогаза, а впоследствии — электрической и тепловой энергии. На предприятии используются коммунальные отходы, образующиеся в Бресте, Брестском и Жабинковском районах.

На заводе внедрена автоматическая сортировка отходов с использованием оптических сканеров. Начата реализация проекта по строительству цеха приема органики, что позволит увеличить переработку отходов производства, принимаемых от предприятий республики, с 8 до 32 тыс. тонн в год.

Проводится модернизация сортировочной станции в Барановичах с увеличением мощности с 30 до 80 тыс. т перерабатываемых отходов в год.

Сегодня планово-регулярной санитарной очисткой охвачены 100 % населенных пунктов области, а более 80 %

населения доступен раздельный сбор отходов.

В 2020—2021 годах в Барановичах и Бресте, Ляховичском, Каменецком и Сталинском районах службы ЖКХ были дополнительно оснащены контейнерами и специальной техникой. В Бресте, Барановичах и Сталине организован планово-регулярный сбор и вывоз крупногабаритных и растительных отходов от населения, в Барановичах внедрен раздельный сбор органической части коммунальных отходов в частных домовладениях.

Активно ведется работа по выводу из эксплуатации и рекультивации миниполигонов ТКО. До 2030 года в области планируется создать 6 региональных объектов по обращению с ТКО с зонами обслуживания и полигонами для захоронения. До 2025 года намечено построить 4 региональных комплекса по сортировке и использованию ТКО, а также объекты по их захоронению.

Сейчас из 29 полигонов ТКО 7 объектов практически исчерпали свой ресурс. Необходимо построить новые карты захоронения отходов на полигонах ТКО для Барановичей, Бреста, Пинска, которые планируется использовать как региональные.

#### **— Как в области ведется работа по сохранению памятников природы?**

— На Брестчине расположено много особо охраняемых природных территорий, имеющих высокую природоохранную ценность. Они занимают 496,76 тыс. га, или 15,15 % территории, их площадь почти в 2 раза больше, чем в других регионах республики. В 2020 году она увеличилась на 1235 гектаров. Функционируют три трансграничных биосферных резервата, 10 территорий имеют статус Рамсарских водно-болотных угодий.

Мы активно работаем над реализацией Схемы рационального размещения ООПТ республиканского значения до 2024 года и региональной схемы рационального размещения ООПТ местного значения на 2014—2023 годы.

В нынешнем году уже преобразованы и объявлены 10 памятников природы местного значения на территории

Дрогичинского, Столинского и Ивановского районов, до конца года планируется преобразовать и объявить еще 29. Под охраной землепользователей и пользователей водных объектов находятся 556 мест обитания

За 10 месяцев 2021 года на территории населенных пунктов Брестчины высажены более 52 тысяч деревьев и 26 тысяч кустарников. Всего планируется посадить не менее 90 тысяч деревьев и более 30 тысяч кустарников.

диких животных и 498 мест произрастания видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. В области выявлен 121 родник, семь из них — гидрологические памятники природы. В 2020 году в рамках экологической акции силами землепользователей, а также местными жителями, членами БРСМ и РОО «Белая Русь» были благоустроены 10 родников. Сотрудники областного комитета совместно с Каменецким райисполкомом обустроили памятник природы — родник в д. Белево Каменецкого района, озеленили прилегающую территорию.

**— Вопросы экологического образования и воспитания сегодня одни из главных в экологической политике. Как на Брестчине реализуется это направление?**

— Экологическое образование подрастающего поколения — действительно одна из главных задач настоящего времени. Ежегодно комитет проводит конкурсы на лучший детский рисунок на экологическую тематику, на лучшего общественного эколога, организует выставки, экологические акции по уборке мусора и озеленению территорий с привлечением студентов и учащихся школ.

Мы также активно сотрудничаем с Православной Церковью. В текущем году прошел совместный круглый стол по вопросам охраны окружающей среды, где обсуждались введение в воскресных церковных школах дисциплин по экологическому образованию, передача в приходы и Епархии литературы экологической направленности, просвещение и воспитание граждан в духе бережного отношения к окружающему

миру, его человеческому, культурному и природному потенциалу.

По результатам рейтинговой оценки деятельности территориальных органов Минприроды по итогам работы в 2020 году Брестский комитет занял первое место и лидирует по основным показателям за 6 месяцев 2021 года.

В области функционируют 625 объединений по интересам эколого-биологического профиля, где занимаются 7796 учащихся. Облкомитет совместно с Брестским областным центром туризма и краеведения детей и молодежи занимается вовлечением учреждений образования в проект «Зеленые школы». 84 учреждения уже реализуют его, 38 из них получили дипломы с присвоением статуса «Зеленая школа».

В нынешнем году прошли республиканская экологическая акция по вопросам раздельного сбора отходов «Кто, если не мы!», областной конкурс по сбору макулатуры среди учебных заведений «Сохрани дерево — сдай макулатуру», областная акция «Поддержим птиц!», смотр-конкурс по наведению порядка и озеленению территорий учреждений образования «Прекрасней станет Брестчина моя» и т. д.

**— Как общественность помогает комитету и инспекциям в решении экологических проблем региона?**

— Комитет сотрудничает с общественными объединениями и организациями, занимающимися экологической деятельностью: БОМОО «Инвалид и среда», Брестским ООО «БРСМ», ОО «Ахова птушак Баць- каўшчыны», Брестским областным отделом ОО «Белорусское географическое общество» и другими. На заседаниях общественного координационного экологического совета при облкомитете вместе вырабатываем общий подход к решению экологических проблем. Мы также инициируем встречи с общественными организациями, научными сообществами для выработки основных направлений взаимодействия.

В Брестской области зарегистрированы 73 общественных эколога, которые

оказывают помощь в работе облкомитета и инспекций, помогают привлечь внимание населения к проблемам охраны окружающей среды и воспитывать экологическую грамотность.

**— Как комитет работает над повышением экотуристического потенциала региона?**

— В области работают 7 природоохранных учреждений, осуществляющих управление республиканскими заказниками «Споровский», «Выгонощанское», «Средняя Припять», «Ольминские болота», «Званец», «Прибужское полесье», «Простырь» и «Радостовский».

Ежегодно при поддержке комитета для привлечения туристов проводятся экологический чемпионат по ручному сенокошению низинных болот «Споровские сенокосы» и экофестиваль «Тайны Прибужского Полесья».

В заказниках созданы 10 экологических троп, функционируют экологопросветительские центры, туристические маршруты, организуются экскурсии для белорусских и иностранных туристов, наблюдения за птицами. В 2020 году заказники области посетили 4654 туриста.

На территории национального парка «Беловежская пуща», заказников республиканского значения «Споровский», «Званец» и «Ольманские болота» реализуются проекты, финансируемые с привлечением средств международной технической помощи, направленные на сохранение водно-болотных угодий и биоразнообразия, развитие экологического туризма.