

С заботой о Беловежском крае

О природе Брестчины, равно как и об экологических мероприятиях этого региона и его участии в международных проектах, в нашем журнале рассказывалось немало.

И не только потому, что жемчужина нашей страны — национальный парк “Беловежская пуща”, а еще 32 заказника республиканского и местного значения, большое количество памятников природы находятся именно там. Титанический труд работников природоохранной сферы этой области сегодня также вызывает гордость.

Результаты работы впечатляют

Председатель Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Горошко рассказал, что на предприятиях области проводится модернизация производств, реконструкция котельных и перевод их на газовое топливо:

— Строятся и реконструируются газоочистные установки, снижается использование красителей с высоким содержанием летучих органических соединений. Для уменьшения использования природного топлива и сокращения выбросов парниковых газов активно внедряются возобновляемые источники энергии — гелиоколлекторы, фотоэлектрические, ветроэнергетические, биогазовые установки, мини-гидроэлектростанции. В результате проводимых мероприятий выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух ежегодно сокращаются более чем на 500 тонн.

Александр Васильевич также отметил, что природопользователями области проводятся мероприятия по переводу холодильного оборудования и кондиционеров на озонобезопасные фреоны, выводятся из обращения озоноразрушающие вещества. Их использование за последние 5 лет снизилось на 80%.

— Для уменьшения негативного влияния на атмосферный воздух выбросов от мобильных источников проводится их перевод на газовое топливо. С целью оптимизации маршрутов движения и расхода топлива на транспорте устанавливаются GPS-навигаторы и датчики расхода топлива. За последние годы выбросы от автотранспорта снизились на 12%, — озвучил итоги работы председатель облкомитета.

Больших результатов достигли на КПУП “Брестский мусороперерабатывающий завод”, где недавно проводилась модернизация линии механической сортировки отходов. Это позволило извлекать дополнительный объем отходов бумаги и полиэтилена и увеличить процент извлечения вторичных материальных ресурсов из смешанных коммунальных отходов до 15-16%.

Александр Горошко коснулся и темы выполнения Национального плана действий по развитию “зеленой” экономики в Бресте:

— Из средств областного и местных бюджетов на выполнение регионального комплекса мероприятий по реализации государственной программы “Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов” на 2016-2020 годы в 2018 году выделены 759,58 тыс. рублей, в том числе из областного — 58,74 тыс. рублей, местных — 700,84 тыс. рублей. В качестве альтернативных источников энергии в рамках проекта по энергосбережению “Лаборатория Солнца” в агрогородке Видомля Каменецкого района установлены 6 светонакопительных панелей. КУМПП ЖКХ “Барановичское городское ЖКХ” установлены 4 солнечных батареи: для уличного освещения. Введены в эксплуатацию электростанции на солнечных батареях ДУП “Проектный институт “Брестгинрозем” в Пинске и УП “Бресгоблгаз” в Бресте. В областной больнице прошла модернизация горячего водоснабжения с использованием

солнечной энергии и гелио-водонагревательной установки. В области введены 294,2 тыс. м² энергоэффективного жилья, соответствующего классу энергоэффективности “В”, что составляет 100,6% от годового задания, — пояснил Александр Васильевич.

Интересно, что в рамках программы создания государственной зарядной сети для электромобилей в области введены в эксплуатацию шесть электрических станций, из них три — в Бресте.

Сотрудничество: местное и международное

В Бресте проводится множество экологических акций. В рамках объявленной Минприроды кампании “Обустроим малую родину” по инициативе областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды таких акций за этот год состоялось уже 12. Среди них — акция по посадке деревьев в парке 1000-летия г. Бреста “Зеленое будущее Беларуси”, а также “Зробім!”, “Сделаем город чище”, “День Земли”, “Чистый берег”, “Сохрани дерево — сдай макулатуру” и др.

В сотрудничестве с местными эоактивистами и международными организациями Брестской области удалось достичь значительных результатов.

— Мы тесно сотрудничаем с международными организациями и фондами в области охраны трансграничных водных объектов, строительства и реконструкции очистных сооружений сточных вод, систем канализации. 7 городов Брестчины присоединились к добровольной международной инициативе Европейского союза “Соглашение мэров по климату и энергии”: это Брест, Береза, Кобрин, Пружаны, Ивацевичи, Пинск, Барановичи. В областном центре активно внедряется концепция умного устойчивого развития “БРЕСТ: СИМБИО СИТИ 2050”.

По результатам конкурса ЕС “Поддержка инициативы “Соглашение мэров” в Беларуси” реализуется проект “Внедрение энергоэффективных мероприятий на объектах городской коммунальной собственности — котельных города Бреста, стимулирующих снижение выбросов CO₂”, — проинформировал Александр Горошко.

В 2017 году в Бресте состоялось второе заседание белорусско-польской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, проведена первая белорусско-польская конференция по охране водных ресурсов.

Очистные сооружения города Пинска.

Кроме того, в рамках международного проекта ЕС/ПРООН “Содействие развитию на местном уровне в Республике Беларусь” Споровским сельским исполнительным комитетом получен грант на реализацию проекта по объекту “Реконструкция очистных сооружений агрогородка Спорово”, который реализован в 2018 году. В результате выведены из эксплуатации четыре карты полей фильтрации, а также реконструирована канализационная насосная станция (насосное оборудование заменено на энергоэффективное).

Александр Васильевич особо отметил весомую роль общественных экологов в распространении экологических знаний. Он подчеркнул, что именно они помогают привлечь внимание населения различных категорий и возрастных групп к проблемам охраны окружающей среды и воспитывать экологическую грамотность. В 2018 году в областном комитете зарегистрированы 111 общественных экологов, по состоянию на начало апреля 2019 года — 116.

Ольга ПРОЛЮК

Источник: Родная природа. – 2019.
– № 5. – С. 8-9.