Порядок – в каждый район

Минский областной комитет природных ресурсов охраны окружающей играет среды существенную роль в стабилизации и улучшении экологической обстановки центрального региона нашей страны. На его контроле находятся такие важные вопросы, как санитарное состояние борьба населенных пунктов, инвазивными видами, переработка отходов и озеленение районов.

"Наш двор — наше лицо"

2018-й—2020-й годы проходят в Беларуси под знаком Года малой родины. В связи с этим Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды глобальную экологическую запустило "Обустроим малую родину", кампанию чтобы привлечь белорусов к наведению порядка на земле и бережному отношению к природе. Миноблкомитет не остался в стороне И реализует множество мероприятий тематических своем регионе. Так, в рамках акции "Сохраним чистоту наших водоемов" сотрудники Пухович-ской комитета районной инспекции привели в порядок береговую линию озера Сергеевское, а также убрали мусор и отремонтировали мостики около Титовки. На территории жинского района ЗАО "Унифлекс" при поддержке райисполкома был организован экологический сплав по реке Ислочь с провести уборку не только целью прибрежной зоны, но и дна водотока. Подобные мероприятия прошли в каждом районе Минской области.

Помимо этого. в прошлом году комитет совместно С дайверами, экологическими организациями и группами "береговой поддержки" участвовал в акции "Международный День очистки водоемов", которой благодаря специалисты освободили от мусора озеро Мястро и близлежащие другие водоемы Мядельского района. Сотрудники комитета планируют повторить акцию в этом году и приурочить ее ко Всемирному дню охраны окружающей среды.

К наведению порядка Миноблкомитет призывает и местных жителей. Например, в рамках акции "Наш двор — наше лицо" специалистами были изданы 1000 информационных листовок, которые размещались в местах общего пользования в сельской местности и во дворах жилых многоквартирных домов.

Инициативу поддержала молодежная общественная организация БРСМ — молодые люди помогают облагораживать придомовые участки ветеранам, пожилым и людям с инвалидностью.

Уже традиционными для комитета стали такие акции, как "Зробім!", "День Земли", "День леса" и другие.

Деревьев много не бывает!

Большое внимание Миноблкомитет уделяет озеленению районов. Так, недавно поддержал инициативу БРСМ созданию аллей семейных деревьев, когда каждый желающий может посадить свое "личное" дерево по случаю значимого события: бракосочетания, рождения ребенка и т.д. Например, в Молодечно в проекте уже поучаствовали более 100 человек, среди которых и многодетные семьи, и пожилые пары, а также волонтеры и представители комитета.

Кроме сотрудники ΤΟΓΟ, Миноблкомитета ежегодно участвуют в посадке леса на территории Минской области. А во время республиканского субботника В деревне Обидемля Солигорского района ОНИ высадили саженцы дуба возле храма Пресвятой Богородицы совместно с его служителями и прихожанами.

Земли занял... борщевик

Уже не первый год сотрудники комитета сражаются инвазивными видами растений. В 2018 году в Минской были 950 области выявлены мест произрастания борщевика Соснов-ского. Этот вредитель занимает около 360 Наиболее гектаров! высока его численность (приблизительно Логойском районе. Для продуктивной работы Миноблкомитетом была составлена "дорожная карта" — план действий и конкретные мероприятия для пользователей, на землях которых был зафиксирован инвазивный вид. В случае несвоевременного их выполнения налагается штраф до 20 базовых величин.

Сбор отходов на местах

Активная работа Миноблкомитетом ведется организации системы ПО И сбора отходов, раздельного а также ликвидации стихийных свалок. Решение проблемы специалисты видят в создании сортировочных станций для мусора в каждом районе. Сейчас на территории области таких комплексов 11. Например, появление станции в Любани позволило увеличить сбор ВМР в 10 раз! Обновляются и контейнерные площадки. Сегодня в Минской области для спора отходов задействованы около 47 тысяч контейнеров. Также в прошлом году в Пуховичском районе открыли площадку для сбора электронных и электрических отходов.

Екатерина ТИТОВА **Источник:** Родная прырода. – 2019. – № 5. – С. 16-17.