

«ОТХОДНЫЕ» ПЕРСПЕКТИВЫ

Проблема мусора с каждым годом принимает все большие масштабы как в нашей стране, так и во всем мире. Особенно актуально это для мегаполисов. Так, в Минске — самом густонаселенном белорусском городе — в прошлом году были собраны 777,7 тысяч тонн отходов, переработаны из которых всего лишь меньше трети. Это говорит о том, что предпринятых мер недостаточно, необходимо искать новые подходы в сфере обращения с ТКО. Какие изменения нас ожидают?

Евроконтейнеры и модульные конструкции

По данным опроса Института социологии НАН Беларуси, только 40 % минчан собирают отходы отдельно. Основная причина отказа это делать — нехватка специальных контейнеров вблизи дома. Такая проблема действительно есть, утверждают специалисты. Если в целом по республике на 1000 жителей приходится 8,5 контейнеров, то в столице — 5,2. В настоящий момент в Минске функционируют 1834 контейнерные площадки, 26269 контейнеров для сбора отходов, из которых 9578 — для ВМР. Также ведется работа по передаче контейнеров в частный сектор. Сейчас жители индивидуальной застройки только на 71 % обеспечены контейнерами для ТКО и на 75,5 % — для ВМР.

— В Минске утверждена схема обращения с коммунальными отходами для города, которая определяет развитие системы и подходы работы для всех организаций, занимающихся сбором, сортировкой и удалением мусора. В план мероприятий входит установка пластиковых евроконтейнеров для ТКО и ВМР объемом 120 литров. Частный сектор мы хотим ими обеспечить на 100 %. Кроме того, планируется сбор органической фракции в индивидуальной застройке, для чего предусмотрены 14 тысяч контейнеров, —

отметил исполняющий обязанности генерального директора Минского городского жилищного хозяйства Сергей Рубанов.

По словам специалиста, в существующей столичной застройке контейнерные площадки размещать проблематично. Поэтому была разработана типовая модульная конструкция для сбора отходов. Она успешно прошла испытание в Заводском районе по ул. Ташкентской, получила позитивные отзывы как от перевозчика, так и от населения. Такие установки дешевле привычных контейнерных площадок, а при возникновении аварии их легко транспортировать. В этом году подобные модульные конструкции начнут устанавливаться и в других районах города.

Совершенствование обращения с твердыми коммунальными отходами — одно из направлений Плана мероприятий по реализации Директивы Президента Республики Беларусь № 7 от 4 марта 2019 г.

“О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны”.

Заваривание мусоропроводов

В Минске функционируют около двух тысяч мусоропроводов, которые необходимо заварить. Эта мера поможет не только избавиться от антисанитарии в подъезде, но и решить проблему “синдрома лени” людей, которые привыкли весь мусор без разбора отправлять в мусоропровод. Естественно, жильцам при этом будет предложена альтернатива. Например, в Заводском районе в рамках пилотного проекта в мусороприемной камере при уже заваренном мусоропроводе установили дверь с качающимся клапаном, куда через специальное “окно” можно выбрасывать отходы. В перспективе в местах, где планируется оставить мусороприемные камеры, разместят контейнеры для отдельного

сбора или модульные конструкции закрытого типа.

— Конечно, консервация мусоропровода будет осуществляться только при согласии более 50 % собственников жилых помещений. В обратном случае будет продолжена разъяснительная работа. Однако мы видим, что сегодня 70-80 % жильцов, как правило, высказываются за. А те, кто изначально был против, впоследствии меняют свое мнение, потому что видят положительные изменения: становится меньше запахов, исключаются случаи возгорания в мусоропроводе, — подчеркнул начальник управления городского хозяйства и энергетики Мингорисполкома Владимир Лебедь.

Закрытие последнего полигона

Сегодня весь столичный мусор свозится на единственный действующий полигон “Тростенецкий”, ресурсов которого хватит еще максимум на год. Поэтому каждому из нас надо всерьез задуматься над содержимым своего мусорного ведра. Вторичные ресурсы не должны попадать на свалку.

— Со своей стороны мы контролируем, как субъекты хозяйствования выполняют законодательство в сфере обращения с отходами. А также следим, чтобы в мусоре, который привозят на объекты захоронения, не было вторичных ресурсов. Необходимо внедрять новейшие технологии по переработке отходов, переходить к автоматизированной сортировке и стараться максимально извлекать ВМР еще на стадии их образования, — отметила начальник отдела контроля за обращением с отходами Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Елена Авраменко.

В 2017 году был закрыт полигон “Северный”, а в 2019-м — “Прудиче”. Проверки показали, что эти объекты исчерпали свой ресурс и могут негативно повлиять на окружающую среду. Около “Тростенецкого” уже выделено место под строительство третьей очереди полигона (15 гектаров), рядом с которым откроют завод по переработке вторичных материальных ресурсов. Однако захоронение — не лучший способ, ведь в процессе разложения отходов загрязняются

подземные воды и почва. К тому же, например, пластик распадается на более мелкие частицы и вместе с пищей может попасть к нам в организм. Поэтому сортировка отходов — это необходимый минимум, который мы можем сделать для сохранения природы и нашего здоровья.

Катерина КИРЕЕВА

Источник: Родная природа. – 2020.
– № 6. – С. 8-9.