

КАК РЕШИТЬ “МУСОРНУЮ ПРОБЛЕМУ”?

Переполненные контейнерные площадки, несанкционированные свалки, захоронение на полигонах ценных ресурсов — всего этого можно избежать, если грамотно выстроить систему сбора отходов, уверен директор РУП “Бел НИЦ “Экология” Руслан Михалевич.

Инструкция для отходов

— Порядок обращения с отходами потребления, которые образуются в результате жизнедеятельности населения, прописан в Схемах обращения с коммунальными отходами, — отметил Руслан Михалевич. — В них отражен весь порядок обращения с отходами на конкретной территориальной единице.

Эти документы разрабатываются и утверждаются местными исполнительными и распорядительными органами для г. Минска, районов и городов областного подчинения по согласованию с территориальными органами Минприроды и учреждениями, осуществляющими государственный санитарный надзор. При необходимости могут разрабатываться и для других административно-территориальных единиц. Действуют они в течение пяти лет.

По словам специалиста, схема должна содержать сведения о текущей ситуации (порядок сбора и удаления отходов), а также учитывать перспективу развития этой системы с учетом инвестиционных и эксплуатационных затрат. Так, например, в документе могут предусматриваться дополнительная установка и замена контейнеров,, обустройство площадок для крупногабаритных отходов и другие мероприятия.

Собрать ценные ресурсы

Согласно Закону об обращении с отходами, юридические лица, обслуживающие жилые дома, должны создать условия для граждан, чтобы

обеспечить их обязанность по разделению отходов по видам. В основном на площадках расположены контейнеры для сбора традиционных видов вторичных материальных ресурсов — пластика, бумаги и стекла.

Что касается **бумаги и стекла**, то эти виды ВМР успешно сдаются и перерабатываются в нашей стране при соблюдении условий сбора (например, макулатура должна быть чистой и сухой). Со сбором отходов **пластика** возникают проблемы из-за различных видов пластмасс, которые используются в том числе для изготовления большого количества упаковки.

Согласно статье 15.63. Кодекса об административных правонарушениях, невыполнение установленной законодательством об обращении с отходами обязанности по обеспечению сбора, обезвреживания и (или) использования отходов товаров и отходов упаковки влечет штраф на индивидуального предпринимателя или юридическое лицо в двукратном размере платы за организацию сбора, обезвреживания и (или) использования отходов товаров и отходов упаковки.

За нарушение иных требований законодательства об обращении с отходами предусмотрено предупреждение или наложение штрафа в размере от 5 до 10 базовых величин, на индивидуального предпринимателя — до 200 б. в., а на юридическое лицо — до 1000 б. в.

— Полимеры у нас в стране в целом хорошо перерабатываются, — отмечает Руслан Михалевич. — Исключение составляют упаковка и этикетки из поливинилхлорида (ПВХ) — они плохо поддаются переработке, а при попадании вместе с ПЭТ-тарой делают ее

непригодной для дальнейшего использования.

Для переработки пластиковых отходов используются различные технологии — как простые и относительно дешевые, так и более сложные и, соответственно, дорогие. По словам Руслана Михалевича, производитель должен стимулировать сбор пластиковой упаковки — это снижает затраты на покупку первичного сырья, экономит ресурсы. Положительно на ситуацию может повлиять внедрение в нашей стране депозитно-залоговой системы, хорошо зарекомендовавшей себя в Европе.

Шаг к экодружественности в этом вопросе — выбирать товары в упаковке, которая перерабатывается (экологически безопасной), а также без упаковки (например, крупы на развес), помещая их в свою тару.

А что с другими отходами?

Если несколько лет назад **строительные отходы** можно было сдать, только заказав и оплатив специализированную технику, то сегодня в некоторых городских дворах создаются площадки для сбора крупногабаритных отходов, — говорит Руслан Михалевич. — При отсутствии таких площадок многие люди оставляют мебель и строительные отходы у контейнеров для ТКО. За решением этой проблемы нужно обращаться в ЖЭСы.

По его словам, часть строительных отходов — например, железобетон, кирпич — можно также переработать и повторно использовать. Поэтому такие ресурсы не должны попадать на полигоны.

Водители, которые обслуживаются на СТО, могут оставить старые **шины, автомобильные масла** и другие отходы в этих организациях, а старый **аккумулятор** часто принимают в зачет при покупке нового. Если же автолюбитель состоит в гаражном кооперативе, то может сдать отходы согласно схемам, куда включен и его кооператив. Все это потом пойдет на переработку.

Бытовую технику можно самому отвезти на приемный пункт или заказать специальную машину. Разница лишь в цене, которую сборщики могут заплатить человеку за ее сдачу.

Опасные отходы - **батарейки и люминесцентные лампы** — собираются в

специальные контейнеры в каждом крупном магазине и на других объектах. По словам Руслана Михалевича, чтобы уменьшить количество ртутьсодержащих ламп, нужно постепенно отказываться от них в пользу светодиодных. Несмотря на более высокую стоимость, последние лучше экономят электроэнергию и дольше служат.

Органические отходы чаще используются в сельской местности для получения компоста. Но в городах сегодня также важно создавать систему сбора и переработки таких отходов.

Информация поможет сбору

Информирование потребителей об обращении с коммунальными отходами — один из обязательных разделов Схем обращения с ТКО.

Графики вывоза отходов указываются непосредственно в договоре об оказании услуг, а также могут размещаться на сайте исполнительного комитета, жилищно-коммунальной организации и в других местах. Если в указанный в актуальной схеме срок машина не приходит, значит, нарушается порядок обращения с отходами со стороны обслуживающей организации. По этому вопросу граждане могут обращаться в коммунальную службу, а также в инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды по месту жительства. Что же касается отдельного сбора мусора, то благодаря в том числе финансированию Оператора вторичных материальных ресурсов на контейнерных площадках в населенных пунктах появляются информационные таблички с графиками вывоза ТКО, а также конкретными видами отходов, которые можно выбрасывать. Проводится информирование через телевидение, печатные СМИ и интернет. Работают с населением, в том числе с детьми, подразделения Минприроды и общественные организации.

— Люди готовы правильно утилизировать отходы, — уверен Руслан Михалевич. — Им нужно подсказать, как это делать, создать условия для этого. Если все отходы собирает один мусоровоз, вовремя не вывозятся переполненные контейнеры для смешанных отходов или

ВМР, тогда возникают вопросы к работе системы ЖКХ.

Очень важно также учитывать нюансы городских территорий: в удобном ли для населения и транспорта месте расположены контейнеры, как влияют пробки на дорогах на сроки сбора ТКО и т. д. Принимая во внимание эти и другие факторы, можно сделать сферу обращения с отходами более эффективной.

Вероника КОЛОСОВА

Источник: Родная природа. – 2020.
– (№ 7). – С. 6-7.