

Зачем собирать стеклянную тару?

Президент Беларуси предложил постепенно отказываться от пластиковой упаковки и переходить на стекло. Пока только этот материал можно перерабатывать бесконечно.

Главный специалист по информационной работе государственного учреждения "Оператор вторичных материальных ресурсов" Нина Кульбеда рассказала, как собирается стекло и сможет ли оно вытеснить пластик.

— Какое стекло сегодня нужно сдавать на переработку?

— Бутылки от любых напитков, масел, воды, кетчупа и других продуктов; банки от консервов, лекарств (кроме ампул), косметики, а также стеклянную посуду (не хрустальную) — все это следует выбрасывать в синие или имеющие надпись "стекло" контейнеры. Помимо этого, стеклотару у нас принимают в специальных заготовительных пунктах (ищите их по ссылке <http://greenmap.by>).

— А что нельзя нести в специальный бак или сдавать в приемные пункты?

— В синие контейнеры можно выбрасывать только тарное стекло. Например, зеркала, хрусталь, лампы накаливания и т.д. для переработки не подходят. Также в грамотной утилизации нуждается и стекло от техники (компьютеров, телевизоров и т.п.) — для него существуют пункты приема отходов электронного и электрического оборудования. А вот оконное стекло у нас перерабатывается, но смешивать его с тарным нельзя, поэтому лучше оставлять на площадке для крупногабаритных отходов или около обычного бака за день до приезда мусоровоза.

— А если кто-то по незнанию или невнимательности выбросит оконное стекло в контейнер?

— Лучше такого не допускать. Каждый вид стекла имеет свой химический состав, поэтому и перерабатывается по-разному. Обычно перед тем, как поступить на завод по изготовлению новой тары,

стекло идет на линию сортировки, где автоматически распределяется по цвету, химическому составу и т.д. Однако оно может и сразу поступить на предприятие, там уже сотрудники сортируют его сами.

— Хватает ли у нас контейнеров для стекла?

— Пока — нет. Но с каждым годом их количество увеличивается. Только за 2018 год мы установили 4,5 тыс. контейнеров для раздельного сбора мусора. Но чтобы охватить всю страну, их нужно в два раза больше. Не стоит забывать и о приемных пунктах. Больше всего отходов стекла (около 80%) собирается через них. Также к 2020 году планируется ввести депозитно-залоговую систему. Надеемся, у людей появится больше мотивации сдавать отходы, в том числе и стеклотару.

— Сколько стекла у нас собирается?

— Около 50-60% сегодня перерабатывается или вторично используется — это хороший результат, особенно по сравнению с пластиком или бумагой. При этом с каждым годом показатели растут. Так, в 2012 году было собрано 59,1 тыс. т сырья, в 2017-м — уже 181,3 тыс. т, т.е. на 207% больше. А в 2018 году на переработку сдали 189,5 тыс. т, разница с прошлым годом составляет 4,5%.

— Почему стекло так важно перерабатывать, оно ведь не вредит окружающей среде, как пластик?

— На производство стекла тратится очень много ресурсов, и просто выбрасывать его на свалку неправильно. А при изготовлении тары из стеклобоя существенно экономится электроэнергия и уменьшаются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Плюс ко всему, многие виды стеклянных бутылок и банок подходят для многократного использования.

— Реально ли в нашей стране в ближайшее время отказаться от пластика и перейти на стекло?

— Если на рынке есть необходимость в каком-то товаре, то производители будут стараться удовлетворить эти потребности. Когда будет принято такое решение, мы просчитаем наши возможности. Не исключено, что некоторую часть сырья придется закупать за границей. Важно, чтобы для производства новой упаковки

применялось как можно больше вторичных ресурсов. Пока мощностей для переработки стекла у нас хватает. Гродненский стеклозавод, например, использует до 70% стеклобоя.

беседовала Екатерина Титова

Источник: Родная прырода. – 2019.

– № 2. – С. 19.