**Зачем разделять отходы?**

Сокращение роста свалок: раздельный сбор позволяет перерабатывать до 90% отходов, образующихся у людей ежедневно. Для этого в России уже есть перерабатывающие предприятия

Возвращение ресурсов в производственный цикл: для производства предметов тратятся нефть, древесина, чистая вода, электричество и топливо для перевозки. Раздельный сбор отходов даёт возможность этим ресурсам не пропадать

Решение проблемы промышленных отходов. Промышленные отходы — отходы, которые появляются в процессе производства новой продукции (твёрдые, жидкие и газообразные промышленные отходы, шлак, разливы нефти и пр.). Этих отходов в сотни раз больше, чем тех, которые образует человек в повседневной жизни, и они гораздо опаснее для природы и человека. Раздельный сбор в разы снижает этот след, т. к. для производства продукции из вторичного сырья требуется от 5 до 20% от того объёма затрат, который уходит на первичное производство

Как начать разделять отходы?

Пошаговая инструкция

1. Найдите на карте пункты приёма в удобных для вас местах: рядом с домом, по дороге на учёбу или работу, возле часто посещаемого магазина или парка.

2. Изучите, что принимают данные пункты приёма, правила сдачи и график работы.

3. Выберите, с какого из принимаемых видов отходов вы готовы начать.

4. Соберите удобное для вас количество и сдайте в пункт приёма.

5. Продолжите сбор данной фракции и по мере готовности добавляйте и другие виды отходов, возможные к сдаче в вашем населённом пункте.

Типы пунктов приема

Пункты приёма могут быть разные. Мы расскажем об основных:

Просто уличные контейнеры и сетки, специально обозначенные для сбора вторсырья или отдельных фракций.

Экопункты и экоцентры. Такие пункты работают автономно или с приёмщиком внутри по расписанию и принимают сразу большое количество фракций.

Специальные боксы в магазинах. В такие боксы можно принести текстиль, лампочки, батарейки и другие отходы. Главное — заранее ознакомиться с перечнем принимаемых фракций.

Автоматические аппараты приёма (фандоматы). Чаще всего фандомат принимает ПЭТ-бутылки и алюминиевые банки, но в некоторые можно сдать даже бумагу и картон.

Правила приема

К правилам приёма относится прежде всего требование к чистоте и компактности:

Хорошо, чтобы то, что вы сдаете, было чистым от пищевых продуктов, потому что дальше с этой упаковкой будут работать люди. А также собираемое будет меньше привлекать животных и издавать неприятные запахи. Но есть уличные контейнеры, в которые можно класть загрязнённые упаковки, предварительно вылив все жидкости.

Делайте всю упаковку компактной: складывайте бумажные коробки, сжимайте пластиковые бутылки и алюминиевые банки (только если не собираетесь отнести их в фандомат, потому что чаще всего они принимают упаковку несмятой и со штрихкодом). Таким образом, отходы будут медленнее накапливаться у вас и занимать меньше места в контейнерах и мусоровозах, тем самым уменьшая число их поездок.

С какой упаковки начать?

Чтобы вам было проще разобраться в различных видах отходов и выбрать, с чего начать их разделять, мы составили краткий обзор самых типичных фракций, на которые настроены фильтры нашей карты.

Рекомендуем начать с макулатуры или пластиковых бутылок, а также батареек — это самые часто принимаемые отходы для переработки в городах России:

Макулатуру (бумагу и картон) достаточно просто смять и компактно сложить в пакет/коробку или перевязать верёвкой, а также не класть сюда «картонные» упаковки от сока и молока (тетрапак), бумажные стаканчики и одноразовую посуду, чеки, ламинированную бумагу.

ПЭТ-бутылки — пластиковые бутылки от питьевых продуктов и омывающей жидкости: достаточно просто вылить содержимое и сжать. Крышки, колечки и этикетки можно оставить. По возможности сполоснуть от жирных продуктов (в некоторых случаях это обязательное требование).

Батарейки и аккумуляторы накапливаются медленно и в небольших количествах, но относятся к опасным отходам, поэтому выделите для их хранения недоступное детям место и пару раз в год сдавайте на переработку.