



Акционерное общество «Таллиннский центр переработки отходов» (Tallinna Jäätmete Taaskaustuskeskus AS) – это предприятие по обращению с отходами, основанное в 1998 году и принадлежащее городу Таллинну.

В 2003 году был прекращен прием отходов на свалку Пяэскула, которая использовалась еще с 1970-х годов, и началось ее закрытие.

В том же году в Йыэляхтме был открыт новый центр по обращению с отходами, призванный развивать в столице новые принципы обращения с отходами.

Современная станция по обращению с отходами – это уже больше не место складирования отходов, а скорее завод и научное учреждение, которое использует предметы и вещества, выброшенные людьми, для производства новой продукции и снижает вероятность того, что вредные отходы могут нанести вред окружающей среде.

ЗА ЧИСТОТУ ГОРОДА  
с 1998 года

## ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?

Самая заметная часть нашей работы – это транспортировка отходов. Но на самом деле более важно то, что происходит с этими отходами потом.

Повторно используемые материалы – такие как картон, стекло, металл и различные виды пластика, а также пленка и органика – продаются в качестве сырья для новых продуктов.

Отходы с высокой энергетической ценностью используются в качестве источника энергии на цементных заводах и установках по сжиганию.

Собранные по видам биологические отходы, отходы озеленения и другие органические отходы очищаются и компостируются. Мы являемся крупнейшей станцией компостирования в Эстонии и производим сертифицированный компост, который может купить каждый желающий.

Из отходов, из которых больше невозможно извлечь пригодный для повторного использования материал и которые по этой причине необходимо складировать, производится топливо.

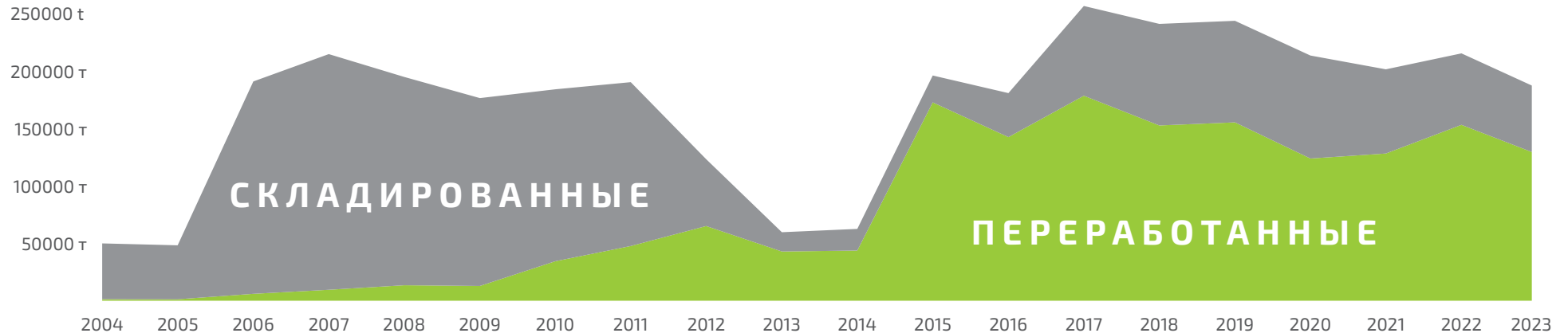


## ВСЕ БОЛЕЕ ЗЕЛЕНый ГОРОД

Доля перерабатываемых отходов в Таллинском центре переработки отходов постоянно увеличивается. Мы можем только представить, сколько бы отходов образовалось в разросшемся с годами городе, если бы все они без разбора сваливались на одну большую гору. К счастью, как обращение с отходами, так и сознательность граждан движутся в том направлении, чтобы этого не произошло. На приведенном ниже графике

показана доля отходов, складированных и направленных на переработку в Таллинском центре переработки отходов за эти годы.

Мы стремимся к тому, чтобы к 2030 году на свалку отправлялось всего 10 000 тонн отходов (в 6 раз меньше, чем в 2023 году). Огромное спасибо всем, кто сортирует отходы, тем самым внося свой вклад в нашу цель!



## СОТИРОВКА ОТХОДОВ

Чтобы все, что можно повторно использовать, действительно пошло на новый круг, сортировку необходимо проводить там, где образовались отходы – например, в домашнем хозяйстве.

Это маленький шаг для человека, но большой шаг для окружающей среды. Здесь вы найдете примеры того, что можно и что нельзя выбрасывать в

**ДА:** отходы, которые невозможно сортировать отдельно, например, кошачий наполнитель, жирная и трудно очищаемая упаковка (например, коробка для пиццы), подгузники, гигиенические прокладки и тампоны, косметика, бумага для выпечки, фольга, осыпавшаяся зола, пылесосный мешок, жевательная резинка, резиновые предметы, компакт-диски, пустые и сломанные ручки, пустые фломастеры, сломанные кружки и тарелки, одноразовые маски.

**НЕТ:** биоотходы, жидкие отходы, чистая упаковка, чистая бумага и картон, лекарства, химикаты, батарейки, аккумуляторы (сдавать в специальные контейнеры или пункты сбора), мелкая электроника (сдавать в пункты приема), мебель.

**ДА:** испорченная еда и пищевые отходы, испорченные твердые фрукты и овощи, а также их кожура, мясные и рыбные отходы, рыбы кости, скорлупа яиц и орехов, бытовая бумага, бумажные салфетки, кофейная гуща, кофейные фильтры, срезанные цветы, комнатные растения без горшка, чайные пакетики, картонные лотки для яиц.

**НЕТ:** кошачий наполнитель, жидкие пищевые отходы, обычные пластиковые пакеты, пищевая упаковка, бумажные пакеты с ламинированной или восковой поверхностью или пластиковым окошком, конверты и картон, старые лекарства, пылесосные мешки, использованная одноразовая посуда, другие биологически неразлагаемые отходы, опасные отходы, окурки, пластик, металл, стекло, зола, упаковка.

разные контейнеры. Однако батарейки, текстиль, лекарства, строительный мусор, электроника и мебель не подходят ни под одну из этих категорий – их нужно выбрасывать в специальный контейнер или отвозить на станцию по приему отходов.

Подчеркиваем, что батарейки необходимо утилизировать отдельно! Если выбрасывать даже почти разряженные батарейки в смешанные отходы, они могут при взаимодействии с другими отходами вызвать короткое замыкание и пожар!

**ДА:** картонные коробки, бумажные пакеты, упаковочная бумага, чистая и сухая пищевая упаковка из картона и бумаги, газеты, журналы, писчая и копировальная бумага, неламинированные печатные материалы, каталоги и рекламные материалы, рабочие тетради, бумажные и картонные блокноты, бумага для письма и рисования с печатью и без, офисная бумага, картон и крафт-бумага, конверты без пластикового окошка, книги (без твердых обложек).

**НЕТ:** очень грязный и промокший картон и бумага, мягкая бумага, бумажные салфетки, бытовая бумага, использованная бумажная посуда, наклейки, скотч, обертки от конфет, бумага от мороженого, ламинированная или пленочная бумага и все, что содержит материалы помимо бумаги и картона, например, фольгу или пленку (например, упаковки от сока, книжные обложки).

**ДА:** пластиковые бутылки (с крышками), пластиковые упаковочные коробки, коробки для маргарина и молочных продуктов, упаковочные коробки и лотки из полистирола, пленки и пластиковые пакеты, пакеты для хлеба и выпечки, упаковки для сыра и колбасы, упаковки для сухих продуктов, пластиковые бутылки для средств по уходу за телом и моющих средств (например, бутылки от шампуня), пластиковые бутылки для пищевых продуктов (например, бутылки от масла, кетчупа и майонеза), пластиковые канистры, пластиковые ящики, металлические консервные банки, алюминиевые и жестяные упаковки для напитков, металлические крышки и колпачки от упаковок для пищи и напитков, картонные упаковки для молока, сока, вина и йогурта (так называемые тетрапакеты). Упаковку следует ополаскивать небольшим количеством воды, но не мыть.

**НЕТ:** (полу)полные пластиковые бутылки и коробки, грязная упаковка, пластиковые игрушки, резиновые изделия, упаковки и бутылки от опасных веществ, подгузники и гигиенические прокладки.





## КАНАЛИЗАЦИЯ

Несмотря на то, что канализация «волшебным образом» уносит отходы из вашего дома, есть вещи, которые нельзя в нее выкидывать! Даже обычные пищевые отходы при неправильном обращении могут стать причиной неприятных и дорогостоящих проблем.



### БУМАЖНЫЕ ПОЛОТЕНЦА

В канализацию можно выбрасывать только туалетную бумагу, которая предназначена для разложения в воде. Салфетки, бумажные полотенца и другие предметы гигиены засоряют трубы.



### КОФЕЙНАЯ ГУЩА

Не растворяется в воде и создает на стенках труб слой, который приводит к засорам, особенно если труба покрыта жиром. Кофейную гущу следует выкидывать в контейнер для биологических отходов.



### ПИЩЕВЫЕ МАСЛА И ЖИРЫ

Не растворяются в воде и создают на стенках труб слой, который приводит к засорам и связывает грязь. Небольшие количества лучше выбрасывать в смешанные отходы.



### ЛЕКАРСТВА

Чрезвычайно опасные отходы! Даже водоочистные сооружения не могут полностью отфильтровать их из воды!

## РАЗЛОЖЕНИЕ В ПРИРОДЕ

Каждый раз, когда мы выбрасываем мусор в природу, мы оставляем след, который может сохраняться десятилетиями или даже веками. Разные виды отходов имеют разные сроки разложения: например, пластиковая бутылка может разлагаться в природе до 450 лет, в то время как кожура банана исчезает за пару недель. В процессе разложения в окружающую среду выделяются вредные химические вещества, которые загрязняют почву, воду и воздух, нанося ущерб экосистемам и угрожая живым существам.

**ВВ!** Разложение еще не означает безопасность! Даже в течение очень долгого времени пластиковые отходы и жвачка под воздействием физических факторов будут разлагаться только на микропластик, который продолжит незаметно загрязнять природу, потому что никакие бактерии не хотят его расщеплять. Вместе с тем важно помнить, что пластик производится из нефти, которая является ограниченным ресурсом. Однако использованный повторно пластик экономит на производстве около 70% ресурсов!

Сортировка мусора дома и на работе помогает уменьшить количество отходов, попадающих в природу, позволяя перерабатывать и повторно использовать материалы. Каждая правильно отсортированная пластиковая бутылка, бумага или стеклянная банка снижает риск того, что они окажутся в природе и будут долго разлагаться. Сортировка — это не только охрана окружающей среды, но и часть устойчивого развития, которое помогает сохранить нашу планету чистой и жизнеспособной для будущих поколений.



## ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Вещи, которые люди сдают на станции по приему отходов, получают новую жизнь, но не всегда такими, какими они «родились».







ЗА ЧИСТОТУ ГОРОДА  
с 1998 года