

## Лучшие отходы – те, которых нет!

Незаметно изменился наш образ жизни: мы стали покупать, а после выбрасывать все больше вещей, упаковки. За последние 15 лет объем бытовых отходов, вывозимых ежегодно из населенных пунктов Беларуси, вырос в два раза.

Главная причина – короткий срок службы многих изделий: одноразовой посуды, полиэтиленовых пакетов, тары и упаковки потребительских товаров. По оценкам ученых, примерно 40% пластмассовых изделий, упаковки имеют срок службы меньше одного месяца. То есть практически сразу же после использования они попадают в поток отходов. Получается, мы покупаем мусор.

До 4 млрд. фасовочных пакетов в год потребляют в Беларуси из-за бесплатной и неограниченной их выдачи в магазинах.

200 млн. штук одноразовой пластиковой посуды используют белорусы за год.

Проблема излишнего, чрезмерного потребления ресурсов – особенность современного мира. Только на протяжении XX века полезных ископаемых было добыто больше, чем за всю предшествующую историю человечества.

Однако почти все природные ресурсы, которые мы тратим на производство упаковки, одноразовых вещей, не бесконечны. Еще эти ресурсы абсолютно не восстанавливаются или восстанавливаются в миллионы раз медленнее, чем мы их используем.

Природа затратила на образование полезных ископаемых миллионы лет. А человек использует упаковку не больше месяца, а пакет – всего лишь час.

Можем ли мы исправить положение, сохранив современный комфорт жизни?

Да! Как это сделать – в цикле новых роликов от движения «Цель 99» -

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLTiv3qYLSutDpsluWV04t1ngSNNLtWBTw>

Ролики легко найти в Youtube под тегом **#лучшиеотходы99**



Все, что мы покупаем, когда-нибудь станет мусором. Будет он захоронен или отправится на ПЕРЕРАБОТКУ и принесет пользу? ЗАВИСИТ ОТ НАС!

**КАК?** смотрите на Youtube **#лучшиеотходы99**



Нам под силу поменять способ использования ресурсов. Мы можем **возвращать отходы в производство**. Но чтобы отходы стали ценным вторсырьем, их нужно собрать отдельно. Выбрасывать в специальные контейнеры для бумаги, стекла, пластика или сдавать макулатуру, стеклотару, пластик, шины, старую бытовую технику в пункты заготовки вторсырья.

Нам под силу **уменьшить количество выбрасываемого мусора**. Избегать лишнего, бессмысленного мусора – пластмассовых одноразовых вещей и одноразовой упаковки.

Нет мусора – нет проблемы. Лучшие отходы – те, которых нет.

**Смотрите в видео #лучшиеотходы99:** про наш образ жизни и мусор: кто кого, как производят то, что мы выбрасываем, и как не остаться без ресурсов для жизни,


что происходит с отходами, которые вы собрали отдельно, как, выбрасывая ненужные вещи, не пропустить опасные отходы, правила сортировки отходов в Беларуси.

*В дополнение к материалу может быть опубликована инфографика «6 полезных привычек, которые помогут оставлять после себя меньше отходов».*

## 6 ПОЛЕЗНЫХ ПРИВЫЧЕК

которые помогут оставлять после себя меньше отходов

### 1. Купите многоразовую бутылку для воды



В 2016 году по всему миру было продано **более 480 млрд** пластиковых бутылок для питьевой воды. Меньше половины было отправлено на переработку. Остальные стали мусором.

**около 1 МЛРД.**  
штук

пластиковых бутылок ежегодно выбрасывает Беларусь

**35%**

возвращаются на переработку

### 3. Возьмите в магазин многоразовую сумку



В мире производится около **300 миллионов тонн** пластика каждый год, примерно половина — для одноразового использования. Разложение пластика занимает сотни лет. И миллионы тонн пластиковой мусоры в конечном итоге попадают каждый год в океаны.


один белорус в год использует **около 400** полиэтиленовых пакетов

один француз в год использует **около 80** полиэтиленовых пакетов

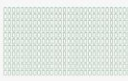
В 2016 году во Франции запретили использовать тонкие полиэтиленовые пакеты.

! Когда покупаете продукты, которые не могут рассыпаться или испачкаться другие вещи, откажитесь от полиэтиленового пакета

### 5. Используйте перезаряжаемые аккумуляторы вместо батареек




Один аккумулятор заменяет **300 обычных батареек**.

 = 

Когда аккумулятор придет в негодность, отнесите его в специальный контейнер для сбора элементов питания в магазине. Его отправят на безопасную переработку.

### 2. Откажитесь от одноразовых стаканчиков



В среднем каждый человек в мире выбрасывает **70 одноразовых стаканчиков** в год.


**Почти все они** оказываются мусором.

Бумажные стаканчики покрываются пластиком, из-за этого их трудно переработать

Из кружек, пластиковых стаканов получить вторсырье трудно и дорого

**ЧТО ДЕЛАТЬ?** Купите термос и посещайте места, где в нем согласны наливать кофе. На работе используйте свою кружку, а не одноразовые стаканчики.

### 4. Обращайте внимание на упаковку товара



**Большее 50%** упаковки не поддается переработке во вторичное сырье. Ее путь — или сжигание, или захоронение на полигоне.

Покупайте на развес (например, конфеты и печенье).

Если есть выбор — отдайте предпочтение товару в перерабатываемой упаковке или тому, где ее меньше.

Выберите более крупную фасовку для импортных продуктов.

### 6. Компостируйте отходы, если у вас есть приусадебный участок



ПРИГОДНЫ ДЛЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ	НЕПРИГОДНЫ ДЛЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>Растительные отходы</li> <li>Деревянные опилки</li> <li>Деревянные опилки</li> <li>Деревянная стружка и опилки</li> <li>Шкурки животных и скрутки шерсти</li> <li>Стебли кукурузы початками</li> <li>Остатки древесной коры</li> <li>Кофейная гуща, чайные пакетики и остатки заварки</li> <li>Чайный шай, остатки сахара</li> <li>Белые опилки</li> <li>Подожженные опилочные трубки</li> <li>Целлюлоза и древесные растения</li> <li>Волокна поликарбоната и целлюлозные материалы</li> <li>Упаковочные материалы (бумага)</li> <li>Перфорация картонных коробочек (картон)</li> <li>Стебли и ботва овощных культур (картофель и др.)</li> <li>Трава</li> <li>Мочал</li> <li>Пыльный песок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Крупные деревянные отходы</li> <li>Кости животных</li> <li>Крупные ветки и опилки</li> <li>Пластиковые бутылки</li> <li>Упаковки с цветочной пеной, цветочная пена</li> <li>Стекло, керамика, оловянная фольга</li> <li>Старый линолеум, войлок</li> <li>Крупные пакетики</li> <li>Картонные коробки</li> <li>Сорванные с обочины</li> <li>Большие растения</li> <li>Сорняки и сорняки</li> <li>Острые предметы: спицы, гвозди, шурупы</li> <li>Острые предметы: спицы, гвозди, шурупы</li> <li>Металлы для посуды, которые могут содержать металлы, алюминий, оловянная фольга</li> <li>Табачные окурки (содержат тяжелые металлы)</li> <li>Крупные предметы: краски, растворители, бензин, автомобильные масла и другие жидкости, аккумуляторы, лампы</li> </ul>