

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=PLTiv3qYLSutDpsIuWV04t1ngSNNLtWBTw>

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 собирать раздельно. 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 раздельно, 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 во всем мире было продано **более 480 млрд** пластиковых бутылок для питьевой воды. Меньше половина было отправлено на переработку. Остальные стали мусором.

около 1 МРД. штук

глобально выбрасывают бутылку

35%

возвращаются на переработку

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

один баллон в год использует **около 400** полипропиленовых пакетов

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

В 2016 году во Франции запретили использовать тонкие полипропиленовые пакеты.

Когда покупаете продукты, которые не могут рассасываться или испачкать другие вещи, откажитесь от полипропиленового пакета.

2. Откажитесь от одноразовых стаканчиков

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

Почти все они оказываются мусором.

бумажные стаканчики попадают внутрь полипропиленовых, из-за этого их трудно перерабатывать

из круглых пластиковых стаканчиков получают вторсырье трудно и дорого

ЧТО ДЕЛАТЬ? Купите термокружку и посыпайте мята, где в нее согласны напить кофе. На работе используйте свою кружку, а не одноразовые стаканчики.

3. Возьмите в магазин многоразовую сумку

Больше 50% упаковки не поддается переработке во вторичное сырье. Ее путь – или складывание, или захоронение на полигонах.

Покупайте на развес (например, конфеты и чипсы).

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

Выберите более крупную фасовку для нескоропортящихся продуктов.

4. Обращайте внимание на упаковку товара

ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ

- Растительные остатки
- Деревянная щепа
- Ряженка/сырок
- Деревянный стружка и опилки
- Следы кукурузных почек
- Следы кукурузных почек
- Следы кукурузных почек
- Чайные пакетики
- Линии опоры
- Пластиковая пленка
- Пластиковые пакеты
- Бумажные пакеты и крафт-бумага
- Фрукты/ягоды, лайм-пакеты и отходы заварки
- Черный хлеб, хлебцы сыр
- Линии опоры
- Пластиковая пленка
- Пакеты для доставки
- Бумажные пакеты и крафт-бумага
- Продукты колонии/нейлоновые пакеты
- Следы и ботва овощной культуры (лук/лук и др.)
- Теф
- Пакет
- Печенье

НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ

- Коричневые деревянные щепы
- Кости, ракушки
- Упаковка из пластика
- Мясопродукты
- Горшки с цветной пастой, цветной капустой и другими овощами
- Остальная еда, салаты и рыба
- Старый листья
- Молочные продукты
- Соусы из пластика
- Большие пакеты
- Строительный мусор
- Следы пластиковых стаканчиков
- Мясо для птицефабрик, которое могут содержать антибиотики
- Табачные окорюки (содержат никотин и никотинаты)
- Химические вещества, растворители, бензин, спирт, растворители и дезинфицирующие средства