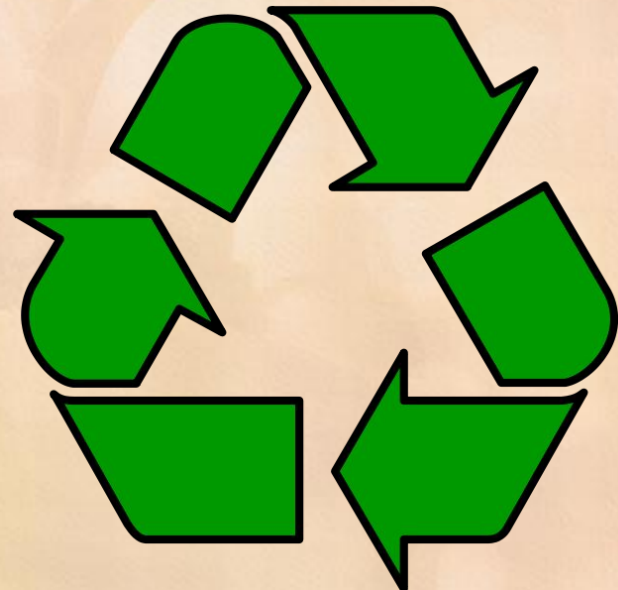


Утилизация отходов



Утилизация отходов - повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. Наиболее распространена вторичная, третичная и т. д. переработка в том или ином масштабе таких материалов, как стекло, бумага, алюминий, асфальт, железо, ткани и различные виды пластика. Также с глубокой древности используются в сельском хозяйстве органические сельскохозяйственные и бытовые отходы.



Международный символ вторичной переработки — лента Мёбиуса.

A photograph of a person's hand holding a small, healthy green seedling with several leaves. The seedling is growing out of a small pile of dark brown soil. The background is a soft, out-of-focus yellow and orange, suggesting a warm, natural environment.

Значение

- Во-первых, ресурсы многих материалов на Земле ограничены и не могут быть восполнены в сроки, сопоставимые со временем существования человеческой цивилизации.
- Во-вторых, попав в окружающую среду, материалы обычно становятся загрязнителями.
- В-третьих, отходы и закончившие свой жизненный цикл изделия часто (но не всегда) являются более дешевым источником многих веществ и материалов, чем источники природные.

Виды вторичного сырья

- 
- **Макулатура:**
 - бумага;
 - картон;
 - газеты;
 - текстиль;
 - TetraPak.
 - **Электроника:**
 - изделия;
 - платы;
 - аккумуляторы;
 - ртутные лампы;
 - провод.
 - **Стекло:**
 - стеклотара;
 - стеклобой.
 - **Пластмассы:**
 - ПЭТ;
 - ПВХ;
 - ПВД;
 - ПНД.
 - **Резина:**
 - шины;
 - Резина.

- 
- **Биологические:**
 - пищевые отходы;
 - жиры;
 - ассенизация.
 - **Древесина:**
 - сучья;
 - стружка;
 - листья.
 - **Строительные:**
 - кирпич;
 - бетон.
 - **Металлолом:**
 - чёрный;
 - цветной;
 - драгоценный.
 - **Химикаты:**
 - кислоты;
 - щёлочи;
 - органика.
 - **Нефтепродукты:**
 - масла;
 - битум;
 - асфальт.



Вторичные пластмассы

- ПЭТ (ПЭТФ) – Полиэтилентерефталат
- ПВХ – Поливинилхлорид
- ПП – Полипропилен
- ПЭНД – Полиэтилен низкого давления
- ПЭВД – Полиэтилен высокого давления
- ПВ – Полиэтиленовый воск
- ПА – Полиамид
- АВС – Акрилонитрилбутадиенстирол
- ПС – Полистирол
- ПК – Поликарбонат
- ПБТ – Полибутилентерефталат



Аккумуляторы и батареи

На настоящий день все типы батарей, выпускаемые в Европе, могут быть переработаны независимо от того, перезаряжаемы они или нет. Для переработки не имеет значения, заряжена ли батарея, частично разряжена или разряжена целиком. После сбора батарей они подлежат сортировке и далее в зависимости от того, к какому типу они принадлежат, батареи отсылаются на соответствующую

Кириллову, цепочку переработки батареи

перерабатываются в Великобритании, а никель-кадмиеевые — во Франции.



Текстиль и обувь

Вся тряпь поступает в сортировочный центр. Здесь происходит отбор одежды, которая ещё может быть пригодна для использования, она впоследствии поступает в благотворительные ассоциации для малоимущих, церкви и красный крест. Непригодная одежда проходит тщательный отбор: отделяются все металлические и пластмассовые детали (пуговицы, змейки, кнопки и пр.), затем разделяют по типу ткани (хлопок, лен, полиэстер и т.д.).

Например джинсовая ткань поступает на заводы по производству бумаги, где ткань измельчается и отмачивается, после этого процесс производства идентичен целлюлозному.



Бетон и отходы бетонного производства

Центральное место в комплексе занимает установка промывки материала. Промытый материал собирается в специальный контейнер и может применяться для приготовления бетона, а полученная вода с частицами менее 0,18 мм подается в водный бак, где с помощью мешалки они поддерживаются во взвешенном состоянии, что препятствует накоплению и затвердеванию цементного молочка. Следующей ступенью процесса является



подача сточных вод в очистительный конус, где под действием силы притяжения происходит скапливание мельчайших частиц и образование шлама. В конусе шлам удерживается до определенного состояния и передаётся в шламовый бункер. Уровень очищенной воды в башне повышается, и через переливное отверстие она попадает в промежуточный бункер, откуда может быть извлечена и использована снова в бетонном производстве.

В Европе существует фирма, перерабатывающая вторично процессоры и извлекающая из них золото. Делается это примерно так: процессоры извлекаются из компьютеров и прочей техники и погружаются в химический раствор (в котором присутствует азот) в результате чего появляется осадок который в последствии переплавляется и становится золотыми слитками.



В СССР утилизации придавалось большое значение. Были разработаны унифицированные бутылки для молока, пива и прохладительных напитков, по всей стране существовали пункты сбора стеклотары. Для сбора макулатуры и металлома привлекались школьники и члены пионерской организации. Был наложен жесткий учет драгметаллов, применяемых в промышленности, в частности в электронике.



- 
- 1 — стеклянные бутылки
 - 2 — тонкий пластик
 - 3 — толстый пластик
 - 4 — картон
 - 5 — смешанный мусор
 - 6 — железные банки
 - 7 — бумага
 - 8 — полистирол
 - 9 — стекло
 - 10 — батареи

- 11 — металл
- 12 — органические отходы
- 13 — упаковка «Тетрапак»
- 14 — ткань
- 15 — туалетный мусор

