

Что производят из вторсырья?



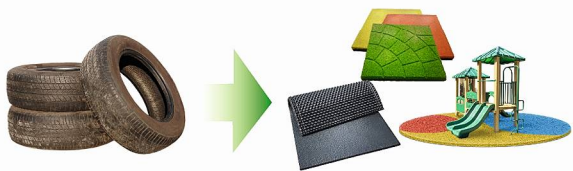
Из отходов стекла — стеклянные бутылки, банки, строительные материалы, керамическую плитку. Отходы стекла используют в производстве световозвращающей краски для дорожной разметки.



Из макулатуры — картонную и бумажную упаковку, туалетную бумагу, тетради, блокноты, целлюлозную добавку для асфальтобетона, теплоизоляционный материал для домов, упаковочные лотки для яиц.

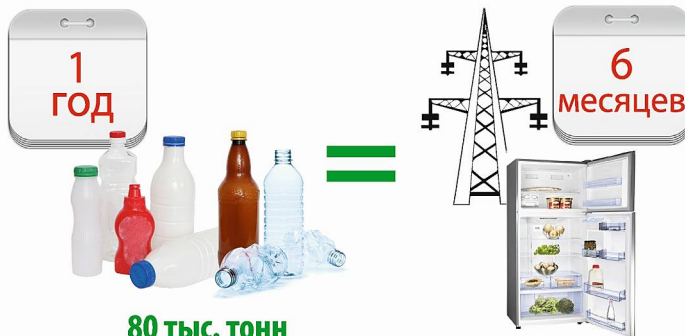


Из отходов пластика — пластмассовые изделия для дома, сада и огорода (ведра, ящики), трубы, канализационные люки, пленки, пакеты, одежду из флиса.



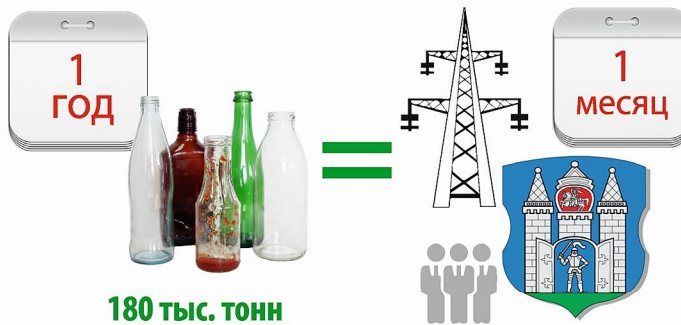
Из изношенных шин — резиновые покрытия для спортивных, детских игровых площадок, резиновую плитку, маты для животноводческих комплексов и др.

Вторая жизнь мусора в цифрах



80 тыс. тонн

80 тыс. тонн пластиковой упаковки в республике за год собирают и отправляют на переработку. Экономленной благодаря этому электрической энергии хватит холодильникам жителей Беларуси на 6 месяцев.



180 тыс. тонн

В Беларуси за год собирают 180 тыс. тонн отходов стекла. Это экономит столько электроэнергии, сколько потребляют все жители Могилева в течение месяца.



340 тыс. тонн

340 тыс. тонн отходов бумаги за год собирают и отправляют на переработку. Это лес площадью 1000 футбольных полей.

ОБРАЩЕНИЕ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В БЕЛАРУСИ



КАК ЭТО РАБОТАЕТ?



ОПЕРАТОР ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



Раздельный сбор отходов, это:

польза для природы
и здоровья

возможность переработать
(а не отправить на свалку!)
до 80% отходов

новые
качественные вещи



Будущее раздельного сбора отходов в Беларуси

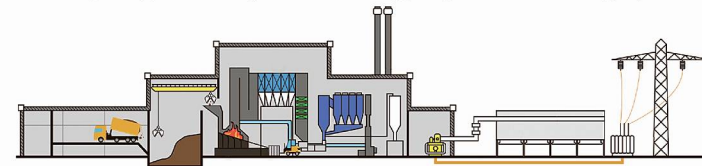
Строительство 30 региональных комплексов по сортировке, использованию коммунальных отходов с современными полигонами для захоронения



Внедрение депозитной залоговой системы сбора упаковки



Энергетическое использование отходов
(завод в Минске, RDF-топливо для цементных заводов)



Использование органических отходов для производства удобрений и полезного грунта

