

С 2020 года в городе Москве вводится
раздельный сбор твёрдых коммунальных
отходов

На контейнерных площадках появятся
синие емкости, предназначенные для сбора
перерабатываемых отходов - пластика,
стекла, бумаги/картона и металла

Вывоз собранного в контейнерах
вторичного сырья будет осуществляться
отдельными мусоровозами синего цвета

Полезные компоненты будут
рассортированы и переработаны
на специализированных предприятиях
по производству различных товаров
из вторсырья

Система раздельного сбора позволит
увеличить долю вторичной переработки
и сократит объемы захоронения отходов
на мусорных полигонах

Центр информационной поддержки
по вопросам раздельного сбора:

Многоканальный телефон: +7 (495) 150-75-43

Сайт: www.mos.ru

Площадка по сбору и накоплению отходов

Вторсырье



В синий бак помещаются
следующие виды отходов:

Пластик

бутылки из-под напитков,
емкости от моющих
средств, упаковки
от продуктов питания

Металл

жестяные
и алюминиевые банки

Стекло

бутылки, банки

Макулатура

бумага, картон

Переработка, производство новых товаров

Смешанные ОТХОДЫ



В серый бак помещаются
следующие виды отходов:

Средства личной
гигиены

Емкости,
загрязненные продуктами
питания

Пищевые отходы



370 кг

отходов в год
образует каждый
житель Москвы



образуемых
отходов идёт
на захоронение



до **50%**

может идти на
переработку
и производство
новых товаров



Пластик

Большое количество типов пластика.
Для каждого своя технология
переработки и утилизации.

Переработанный пластик не может быть использован
при производстве тары для пищевых продуктов.
Переработка пластиковых бутылок направлена на
создание других продуктов из пластика.



Металл

При плавлении лома алюминия
используется значительно меньше
энергии, чем при производстве.

Может быть переработан неограниченное
количество раз. В среднем алюминиевая банка
содержит до 40% вторичного сырья.



Бумага

Может быть переработана 5-7 раз,
после чего волокна целлюлозы
разрушаются.

Для улучшения качества бумаги при производстве
из вторичного сырья добавляется небольшое
количество нового волокна целлюлозы. Некоторые
виды бумажной продукции могут быть на 100%
сделаны из вторичного сырья.



Стекло

Вторичная переработка стекла проходит
при более низкой температуре, поэтому
в процессе обработки используется
меньше энергии. Стекло может быть переработано
неограниченное количество раз. Из 1 кг старых
стеклянных бутылок может быть произведено 1 кг новых.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ГОРОДА
МОСКВЫ

Программа по раздельному сбору и накоплению отходов

