



[www.italy-ontheroad.it](http://www.italy-ontheroad.it)

## Rubbish



Дифференцированный сбор мусора.  
Общая информация.

Дифференцированный сбор мусора очень важен, так как снижает уровень загрязнения окружающей среды и дополнительных расходов и дает возможность повторной утилизации некоторых отходов (например, бумаги, стекла).

Например, при вторичной утилизации бумаги мы сохраняем деревья, которые продолжают вырабатывать кислород, а вторично использованная бумага послужит еще раз вместо бесполезного ее уничтожения и дополнительного загрязнения окружающей среды.

Следовательно, уменьшается количество свалок и мусоросжигательных печей (которые приносят серьезный вред нашему здоровью и окружающей среде).

Необходимо также снижать количество упаковочного материала и заменять его на вторичный материал.

Важно разделять отходы на основные типы:

## СТЕКЛЯННЫЕ И ЖЕСТЯНЫЕ ОТБРОСЫ



**Стекло** является чистым материалом, состоящим из песка, известняка и карбоната натрия; оно не содержит загрязняющих веществ. Таким образом, стекло можно перерабатывать и использовать вторично.

При повторной переработке жестяных отходов можно извлечь разные виды металла: алюминий, олово и сталь.

Вторичная утилизация стеклянных и жестяных отходов очень важна, так как позволяет сохранить многие ценные материалы и огромное количество энергии.

Перед тем как выбросить данные отходы в зеленый контейнер убедитесь, что все стеклянные и жестяные бутылки и банки пустые, по возможности, без крышек и чистые.

В зеленый контейнер можно выкидывать: бутылки, банки и стаканы из стекла, алюминиевые (обозначение Al) банки и контейнеры из фольги (типа марки "KUKI").  
Нельзя выкидывать: керамические предметы, флуоресцентные лампы.

## БУМАГА

Газеты и журналы, картон,  
упаковки от напитков (соки, молоко  
и пр.)



Очень важно выбрасывать бумагу в специальные контейнеры для ее вторичной переработки и получения новой печатной бумаги. Таким образом, мы сохраняем деревья и экономим электроэнергию и воду. Запомните, что упаковки от напитков (молоко, соки и пр.) надо выкидывать пустыми и без крышек, по возможности, чистыми.

Помните, что нельзя выкидывать в синий контейнер: вощеную (восковую) бумагу, бумагу с химической обработкой (пластифицированная), нейлон, целлофан.

## ПЛАСТМАССА



Существуют разные виды пластмасс, применяемых для разных целей. Каждый тип, имеет свое название: PET, PVC, PE (полиэтилен), PP (полипропилен) и другие.

Пластмасса не относится к органически разлагающимся продуктам, но тем не менее ее можно перерабатывать для вторичной утилизации. **ЗАПОМНИТЕ:** требуется от 100 до 1000 лет, чтобы разложилась одна пластмассовая бутылка.

Очень важно собирать их и отправлять на повторную переработку. Перед выбросом убедитесь, что пластмассовые емкости пустые и сплющены для уменьшения объема.

В контейнер желтого цвета для пластмассы выкидываем: емкости из под жидкостей; емкости и контейнеры из под продуктов питания; пластиковые пакеты и сумки для покупок; упаковочную целофановую ленту; емкости из под шампуня, пены для ванной и моющих средств; blister; контейнеры для замороженных продуктов; целофан; сетки для фруктов и овощей.

**НЕЛЬЗЯ** выкидывать: резиновые предметы и поливательные шланги; предметы из пластмассы, которые не являются упаковочным материалом (например, игрушки); емкости из пластмассы с оранжевым значком, обозначающим опасные вещества.

## ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ



К **органическим отходам** относятся отходы продуктов питания, все отходы растительного и животного происхождения (напр., кости курицы). Органические отходы составляют около 1/3 всех бытовых отходов; из них вырабатывают «компост» - удобрение высокого качества.

Заведите для этого небольшое ведерко из пластмассы и используйте небольшие пакеты из биологического материала (например, рисовой муки); выбрасывайте эти пакеты ежедневно или по мере их наполнения, как вам удобнее, в контейнеры коричневого цвета (которые обычно открываются персональным ключом, данный ключ выдается вместе с ведерком).

Не используйте пакеты из нейлона, так как они не являются биологическим материалом!

В контейнер коричневого цвета можно также выбрасывать: небольшое количество срезанной травы, сухие цветы, ветки деревьев, остатки фруктов и овощей, кофейную гущу, использованные пакетики из под чая или травяного сбора, остатки обеда и ужина, яичную скорлупу, бумажные салфетки, кусочки дерева, опилки и листья.

Нельзя выбрасывать: детские подгузники и женские прокладки, ветошь и прочие неорганические материалы.

## НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ МУСОР



К данному типу относятся отходы, которые не подлежат вторичному использованию. Мы выбрасываем их в контейнеры серого цвета и затем их вывозят на свалку.

Более тщательное разделение отходов и направление их на вторичную утилизацию помогает нам уменьшать количество свалок!

В серый контейнер выбрасываем следующий мусор: синтетические губки, подгузники и женские прокладки, мусор из пылесосов, грязную ветошь, осколки ваз и фарфора.

**Нельзя выбрасывать:** предметы, которые требуется вывозить на экологические станции, электрооборудование, видео- и аудио- кассеты.

## Специализированные Экологические станции



**Оранжевая табличка:** этот мусор **чрезвычайно опасен** для окружающей среды.

Запомните, что 1 грамм ртути (Hg) может загрязнить 1000 (одну тысячу!) литров воды.

**На специализированных экологических станциях вы найдете зоны с контейнерами для всех типов дифференцированных отходов широкой гаммы.**

**Здесь можно выбрасывать:**

бытовые отходы больших размеров (например, диван, холодильник, телевизор); городские опасные отходы (контейнеры с оранжевым символом, pile, аптечные отходы, флуоресцентные лампы); электроника (при выбросе в окружающую среду данный тип отходов производят вредные выбросы, кроме того, практически каждый магазин имеет свой пункт сбора таких отходов); отходы от электроаппаратуры; предметы одежды; автомобильные шины и аккумуляторы, использованные растительные и минеральные масла.



Up to date:  
13 May 2007

Thanks to:  
Irina Kapranchikova  
*Reproduction accepted with indication of source.*