

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ!

ВНЕСИТЕ СВОЙ ВКЛАД В СБЕРЕЖЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КАЖДЫЙ ПОНЕДЕЛЬНИК НА ОТМОСТКЕ У МУСОРОКАМЕРЫ ВАШЕГО ПОДЪЕЗДА , ПРОИЗВОДИТСЯ СБОР ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПЬЮТЕРЫ, НоУТБУКИ И ПР., ОРГТЕХНИКА, ПОТЕРЯВШАЯ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА). УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА , ВСЕ ОТХОДЫ СКЛАДИРОВАТЬ В УПАКОВАННОМ ВИДЕ (МЕШКИ, КОРОБКИ), ДЛЯ УДОБСТВА ПОГРУЗКИ И В ЦЕЛЯХ НАДЛЕЖАЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Почему нельзя просто отнести на свалку?

На то существует целый ряд объективных причин.

1. Старые компьютеры, ноутбуки, отслужившая оргтехника выделяют загрязняющие окружающую среду токсические вещества:
 - в почву,
 - воздух,
 - воды.
 2. Десятилетиями гниющая на полигонах техника выбрасывает в атмосферу огромное количество таких токсичных соединений. При горении оргтехника выделяет в атмосферу:
 - канцерогены,
 - свинец,
 - кадмий,
 - другие опасные для здоровья человека вещества.
 3. В такой электронной технике содержатся редкие и ценные материалы, которые можно использовать повторно. Использование таких ресурсов вторично позволяет сократить вред, наносимый природе при разработках месторождений.
Рассмотрим чуть подробнее, как влияет на экосистему всего лишь один выброшенный на свалку компьютер.
 - Корпус компьютера состоит из алюминия или жести. Срок разложения таких металлов до 10 лет.
 - Пластиковая панель. Даже через 10 лет следы разложения на пластике совершенно незаметны. Этот долговечный материал может разлагаться в течение 600 лет, выделяя при этом токсические вещества.
 - Радиатор обычно производится из меди или алюминия. Эти материалы имеют период разложения от 10 лет и более.
 - Материнская плата, процессор, прочие электронные компоненты содержат огромное количество разных металлов и соединений. Некоторые элементы не подвержены разложению. При воздействии природных ресурсов на такие отходы начинается химическая реакция и выделяются яды, которые оказывают пагубное влияние на здоровье человека.
 - Провода и изоляционные материалы содержат такой материал как ПВХ. Полихлорвинил – неприродный материал и разложению не подвергается, но при этом при нагревании он выделяет винилхлорид. Этот яд способен вызывать у человека раковые заболевания и разрушить нервную систему.
- Так, обыкновенный системный блок сможет полностью разложиться лишь более чем через полтысячи лет, нанося за это время **ущерб экологии нашей планеты**.

С уважением к вам и к окружающей среде, Управляющая компания «Пирс»