



# Борьба с загрязнением пластиковыми материалами

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области,  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области», 2021 г.

**Всемирный день прав потребителей 15 марта 2021 г.**

Международной Федерацией  
потребительских организаций

**Consumers International (CI)**

объявлен девиз Всемирного дня  
прав потребителей:

**«Борьба с загрязнением**

**пластиковыми материалами»**

**(«*Tackling Plastic Pollution*»).**



Пластик может быть весьма полезным материалом в повседневной жизни, однако, чрезмерное потребление и производство пластика, особенно одноразового, ведет к **глобальному кризису пластикового загрязнения**



# Мусорный материк в Тихом океане



**Большое  
тихоокеанское  
мусорное  
пятно —  
скопление  
мусора,  
искусственного  
происхождения в  
северной части  
Тихого океана.**

- Ежегодно 50 процентов производимых пластмасс составляют одноразовые пластиковые изделия.

- Половина всех пластмасс, которые когда-либо производились, была произведена за последние 15 лет.

- 40 процентов производимых пластмасс упаковывается и выбрасывается после одного использования.



# Международный опыт ограничений использования пластика

С 2021 года в Евросоюзе под запрет попадут одноразовая посуда, одноразовые столовые приборы, ватные палочки, пластиковые крепления для воздушных шаров, трубочки-соломинки для напитков.

В Германии пометка PFAND на пластиковой бутылке означает, что в стоимость включен залог за тару. Вернуть его можно, сдав бутылку в пункте приема.

<https://ria.ru/20181022/1530789121.html>



С 1 января 2021 года в торговых центрах, супермаркетах, аптеках и книжных магазинах **Китая** запрещено **использование** пакетов из разлагаемого и неразлагаемого пластика, **новое производство** одноразовой посуды из пенопласта, ватных палочек с пластиковым стержнем. В ресторанах и кафе постепенно будет запрещено **продавать** напитки с одноразовыми трубочками и пластиковую посуду.

В **Таиланде** с 2021 г. запрещены производство и продажа одноразовых оксоразлагаемых пакетов, пластиковых микрогранул и колпачков. С 2022 года запрет распространят на пластиковые стаканчики, полиэтиленовые пакеты, трубочки для напитков.



# **Законодательное регулирование обращения с отходами в РФ**



# Национальный проект Экология

"Паспорт национального проекта «Экология», утверждён президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16.

Сроки 1 октября 2018 г. - 31 декабря 2024 г.



Сайты в сети «Интернет»:  
<https://ecologyofrussia.ru/>  
национальныепроекты.рф

**Одной из целей Национального проекта «Экология» является эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов.**

**Задачами национального проекта являются, в том числе,**

- формирование системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами, включая:
- ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены,
- создание условий для вторичной переработки всех запрещённых к захоронению отходов производства и потребления.

## **Нормативное регулирование обращения с ТКО**

**Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах  
производства и потребления"**

Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р  
**«Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров,  
подлежащих утилизации после утраты ими  
потребительских свойств»**

Настоящее распоряжение вступает в  
силу с 1 января 2021 г. и действует до 1  
января 2022 г.



# **Законодательство Свердловской области об обращении с отходами**

**Областной закон от 19.12.1997 N 77-ОЗ "Об отходах  
производства и потребления"**

**Постановление Правительства Свердловской области от  
21.12.2017 N 971-ПП «Об утверждении Порядка  
разработки, утверждения и реализации региональной  
программы в сфере обращения с отходами производства  
и потребления на территории Свердловской области, в  
том числе с твердыми коммунальными отходами»**

**Важное значение при обращении с отходами, в том числе для их переработки, имеет вопрос раздельного сбора мусора**



## МУСОР И ВРЕМЯ

### Пищевые отходы

Время разложения: 1-2 недели.

### Макулатура

Время разложения: 2-3 года.

### Изделия из тканей

Время разложения: 2-3 года.

### Деревянные изделия

Время разложения: несколько десятков лет.

### Консервные банки

Время разложения: несколько десятков лет.

### Металлолом

Скорость разложения: на земле - 1мм в глубину за 10-20 лет.

### Фольга

Время разложения: несколько десятков лет.

### Стеклотара

Время разложения: несколько сотен лет.

### Кирпичи

Время разложения: несколько тысяч лет.

### Изделия из пластмасс

Время разложения: около 100 лет.

Упаковка для пищевых продуктов

Время разложения: десятки лет.

### Батарейки

Очень ядовитый мусор.

Время разложения: около 10 лет.

### Банки из под напитков

Время разложения: сотни лет.

**Взрослые и дети  
Будьте все в ответе  
За порядок и уют  
На нашей планете!**

## ОТХОДЫ - ЭТО ПОЛЕЗНОЕ СЫРЬЁ, ЕСЛИ ИХ СОБИРАТЬ ОТДЕЛЬНО И ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ!



### БУМАГА

К отходам бумаги относятся:

- печатная продукция (газеты и журналы)
- картонные коробки
- бумажные пакеты
- бумажная упаковка



### СТЕКЛО

К отходам пластика относятся:

- пластиковые бутылки
- стаканчики от йогуртов и сметаны
- пластиковые тюбики и баночки от косметики
- пластиковые коробки от тортов и др. пищевых продуктов
  - полиэтиленовая пленка и пакеты
  - одноразовая посуда
- канистры пластиковые



### ПЛАСТИК

К отходам пластика относятся:

- пластиковые бутылки
- стаканчики от йогуртов и сметаны
- пластиковые тюбики и баночки от косметики
- пластиковые коробки от тортов и др. пищевых продуктов
  - полиэтиленовая пленка и пакеты
  - одноразовая посуда
- канистры пластиковые



### ТБО

Другие отходы - это все неперерабатываемые отходы, в том числе:

- подгузники и другие предметы гигиенты
- упаковки и Тетра Паки
- пищевые отходы и пр.



# Маркировка пластика. Какой пластик можно перерабатывать?

**PET(E), или ПЭТ** — полиэтилен-терфталат. Используется для изготовления упаковок



PETE

(бутылок, банок, коробок и т.д.) для розлива прохладительных напитков, соков, воды, для разного рода порошков, сыпучих пищевых продуктов и т.д. Очень хорошо поддается переработке и вторичному использованию.



Волокно для ковров, утеплители для курток, наполнители для подушек и одеял. Контейнеры для еды, бутылки. Пленка. Пластырь.

**PEHD (HDPE), или ПЭВП** — полиэтилен низкого давления. Используется для



HDPE

изготовления кружек и пакетов для молока и воды, бутылок для шампуней, моющих средств, пластиковых пакетов, канистр для машинных масел и т.д. Очень хорошо поддается переработке и вторичному использованию.

**PELD (LDPE), или ПЭНП** — полиэтилен высокого давления. Используется в производстве полиэтиленовых пакетов, гнующихся пластиковых упаковок и для производства некоторых пластиковых бутылок. Хорошо поддается переработке и вторичному использованию.



LDPE

**PP, или ПП** — полипропилен. Из него делаются



PP

крышки для бутылок, диски, бутылки для сиропа и кетчупа, стаканчики для йогурта, мешки, тара, детали технической аппаратуры, нетканые материалы.



Щетки и швабры, корпуса аккумуляторов, различные предметы быта

**PS, или ПС** — полистирол. Используется в



PS

производстве поддонов для мяса и птицы, контейнеров для яиц, в строительной индустрии — теплоизоляционные плиты, сандвич панели, потолочный багет, потолочная плитка.



Изоляционные материалы, вспененная упаковка, заменитель дерева



PVC



OTHER

Изделия с цифрами 3 (PVC или ПВХ — поливинилхлорид) и 7 (OTHER или другое) не могут быть переработаны и заканчивают свой жизненный цикл на свалке или в печи мусоросжигательного завода. Также не перерабатываются изделия без маркировки.

# Recyclemap – карта раздельного сбора мусора

<https://recyclemap.ru/ekaterinburg>

The screenshot shows the Recyclemap interface for Ekaterinburg. At the top left is the Greenpeace logo. The top bar includes a back button, forward button, refresh button, a lock icon, and the URL "recyclemap.ru/ekaterinburg". On the right side of the top bar are links for "Помочь карте" (Help the map) and "Поддержите борьбу с мусором" (Support the fight against waste). The main area features a map of Ekaterinburg with numerous collection points marked by circular icons with numbers. The icons represent different types of recyclable materials: paper (white), plastic (blue), glass (green), metal (orange), and electronic waste (yellow). Some points also have small symbols like a bottle or a lightbulb. The map shows major streets and landmarks. On the left side of the map, there is a sidebar with the following sections:

- Екатеринбург** (dropdown menu) and a search icon.
- A text input field labeled "Где вы находитесь?" (Where are you located?).
- ВЫБЕРИ, ЧТО ХОЧЕШЬ СДАТЬ:** A grid of 12 icons representing various recyclable items.
- A switch labeled "Показать пункты, которые принимают сразу всё выбранное" (Show points that accept all selected items) with the value "On".
- Two buttons: "БЛИЖАЙШИЕ" (Closest) and "ВЕСЬ ГОРОД" (Entire city).
- «УРАЛЭКО»**: Address: Екатеринбург, Мельковский переулок, 5, 307 офис; 3 этаж.
- ПРЕДПРИЯТИЕ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ, ЕМУП**.

В 2020 г. в г. Екатеринбурге ООО ЕМУП «Спецавтобаза» начало **пиilotный проект по раздельному сбору отходов**. На каждой «пиilotной» площадке запланировано установление двух видов контейнеров (сортируемые и не сортируемые отходы). Они будут промаркованы наклейками, где также будет рассказываться, какой тип отходов нужно складывать в тот или иной бак.

Так, в контейнеры для отсортированного мусора попадет то, что может обрести вторую жизнь, — это стекло, включая разбитое, металл, например, жестяные или алюминиевые банки, пластик, в том числе полиэтилен и пищевая пленка, а также макулатура.

## СОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

**ПЛАСТИК:**

- ПЭТ-бутылки от напитков
- Емкости от бытовой химии
- Упаковка от продуктов
- Полиэтилен и пищевая пленка
- Прочие пластиковые отходы

**МАКУЛАТУРА:**

- Бумага
- Картон
- Прочие бумажные отходы

**СТЕКЛО:**

- Бутылки
- Банки
- Прочие стеклянные отходы

**МЕТАЛЛ:**

- Жестяные и алюминиевые банки
- Прочие металлические отходы

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО  
НА ТЕРРИТОРИИ АПО-3 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Спецавтобаза

Аналогичный проект по раздельному сбору мусора реализуется с 2020 г. в г. Первоуральске ООО ТБО «Экосервис»



**Региональные операторы по обращению с ТКО в Свердловской области:**

**в Северном административно-производственном объединении (АПО-1) - ООО «Компания «РИФЕЙ»** (622001, г. Нижний Тагил, Черноисточинский тракт, д. 14, помещение 17, тел. (3435) 36-33-77); «горячая линия» 8-800-250-60-06;

**в Западном административно-производственном объединении (АПО-2) с центром в г. Первоуральск – ООО «ТБО «Экосервис»** (г. Первоуральск, пер. Школьный, д.2, тел. (3439) 622-422); «горячая линия» – 8-800-100-89-54;

**в Восточном административно-производственном объединении (АПО-3) с центром в г. Екатеринбург – ЕМУП «Специализированная автобаза»** (г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 3, тел. (343) 233-60-70); «горячая линия» - 8-800-775-00-96.

Подробная информация по зонам деятельности региональных операторов -  
<http://energy.midural.ru>

## Требования к порядку вывоза ТКО:

- в **холодное** время года (при среднесуточной температуре + 5°C и ниже) - не реже одного раза в трое суток;
- в **теплое** время (при среднесуточной температуре выше +5°C) - ежедневно.

### Допустимое отклонение сроков:

- в течение месяца не более 72 часов суммарно;
- в холодное время года не более 48 часов единовременно;
- в теплое время года не более 24 часов единовременно.

## **Ответственность за ненадлежащее обращение с отходами**

### **Ответственность за ненадлежащее оборудование, содержание контейнерных площадок.**

Требования обустройства контейнерных площадок установлены СанПиН 2.1.2.2645-10 «Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

*Например, для установки контейнеров должна быть оборудована специальная площадка с бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченная бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру и имеющая подъездной путь для автотранспорта.*

*Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м.*

При нарушении данных норм лицом, осуществляющим управление МКД, наступает ответственность по **ст. 7.22 КоАП РФ**.

## Ответственность за ненадлежащее обращение с отходами

Для привлечения исполнителя услуг к ответственности за ненадлежащее оборудование и содержание контейнерных площадок потребителю рекомендуется обратиться с жалобой в **Департамент государственного жилищного и строительного надзора Свердловской области по адресу: 620004, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101. К жалобе необходимо приложить фото, видео доказательства нарушений.**



- Несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований при обращении с ТКО влечет за собой наступление ответственности по ст. 6.35 КоАП РФ.

Таким нарушением может быть, например, несвоевременный вывоз мусора с контейнерной площадки.

В целях привлечения исполнителя к ответственности гражданину рекомендуется обратиться с письменным заявлением в **территориальный орган Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Роспотребнадзор)**. К жалобе необходимо приложить фото, видео доказательства нарушений.



# **Ответственность потребителя за ненадлежащее обращение с бытовыми отходами**



Жители домов не должны допускать загрязнение общедомовых площадей, захламление собственного жилья, что приводит к ухудшению эпидемиологической обстановки у других жителей.

За нарушение данных требований к ним могут быть применены меры ответственности, вплоть до выселения из жилого помещения.





Спасибо за внимание!