**Что можно делать, чтобы бороться с проблемой загрязнения микропластиком?**

*Микропластик, загрязняющий окружающую среду можно назвать одной из самых крупных экологических проблем. Как противостоять росту пластиковых отходов? Что делать для смягчения негативных последствий?*

**1)     Сокращать производство пластика**

Для этого можно ограничивать количество пластиковых полимеров и добавок, которые используются при производстве упаковки или продукции, либо даже запрещать некоторые виды одноразового пластика. Можно применять альтернативные биоразлагаемые материалы либо использовать продукт повторно. Улучшать экологические параметры как самого продукта, так и его упаковки.

**2)     Сокращать потребление пластика**

Если выбирать продукты не в пластиковой, а в [биоразлагаемой экоупаковке](https://doeco.ru/biodegradable-packaging/), то спрос на экоупаковку, не содержащую пластмассы, будет расти. Производители быстро переключатся на использование альтернативных упаковочных материалов, отказываясь от пластика.

**3)     Повышать ответственность для тех, кто производит пластик**

Компании должны нести ответственность за мусор, в который превращаются их продукты и упаковка, соблюдать нормативы утилизации и уплачивать экологические сборы.

**4)     Сдавать отходы на переработку и перерабатывать пластик**

Процесс удаления загрязнений с использованной пластиковой упаковки и ее сортировки может оказаться довольно [дорогостоящим и не всегда на 100% безупречным](https://doeco.ru/v-chem-slozhnosti-s-pererabotkoj/). Но если сортировка была произведена правильно, то из каждого полимера и цвета могут быть созданы специальные гранулы, которые потом продают компаниям-производителям пластиковой продукции и упаковки.

**5)     Также в ходе переработки отходов можно получать энергию**

Переработка отходов не требует их предварительной обработки и очищения, можно не разделять и не очищать пластик. И подобным топливом можно заменить топливо из полезных ископаемых. Правда, необходимо использовать очень качественное оборудование и процедуры, иначе выбросы токсичных веществ увеличат загрязнение воздуха и окружающей среды, а не уменьшат.

Стоит отметить, что с 31 декабря 2020 года заместитель представителя правительства РФ Виктория Валериановна Абрамченко утвердила новую концепцию РОП (расширенной ответственности производителей). Вся упаковка должна будет утилизироваться, а отвечать за это будут производители товаров. У предпринимателей 3 варианта: заключить договор с утилизатором, утилизировать на своих мощностях или оплатить экологический сбор. По словам Абрамченко, планируется полный отказ от товаров и упаковки из неперерабатываемого пластика.