

КАК ВНЕСТИ СВОЙ ВКЛАД В БОРЬБУ С ПЛАСТИКОВЫМИ ОТХОДАМИ

Каждый год в Казахстане образуется 5-6 миллионов тонн твердых бытовых отходов. Из них пластик занимает свыше 480 тысяч тонн.

В Казахстане пластикового мусора собирают больше, чем перерабатывают:

- в 2018 году было переработано только около 3% упаковочного пластикового мусора.

В конце 2020 года казахстанские экологи выступили с резолюцией: Казахстану нужен закон о переработке бытового пластика. Необходим новый подход, направленный на снижение производства и использования одноразовых пластиковых товаров и развитие системы повторного использования.

Каждый может внести свой вклад в борьбу с пластиковыми отходами.

Один из способов решения проблемы – снижение использования одноразовых пластиковых товаров и осознанный подход к сортировке отходов.

Вот несколько шагов, которые следует предпринять:

Постарайтесь минимизировать содержание пластика в вашем доме.

Для этого:

 Замените пластиковые контейнеры для сыпучих или жидких продуктов на стеклянные или изготовленные из нержавеющей стали.

 Приобретите специальную многоразовую сумку из ткани для походов в супермаркет и на рынок. Это позволит избежать накопления одноразовых пластиковых пакетов.

 Покупайте сыпучие или жидкые продукты в собственную многоразовую тару – контейнеры, стеклянные банки с крышками.

 Покупайте продукты в больших упаковках. Это позволит не производить лишние отходы в виде упаковочных материалов.

 Найдите в том месте, где вы проживаете, адреса приемных пунктов пластика и сдавайте его на переработку. Еще один путь – участвовать в проектах по переработке пластика, которые осуществляют неправительственные организации или частные компании.

 Замените предметы личной гигиены, изготовленные из пластика (например, зубные щетки, расчески) на экологически чистые, те, которые поддаются переработке (например, щётки, изготовленные из бамбука и расчески из дерева).

 Не пользуйтесь одноразовой пластиковой посудой или используйте экологичную одноразовую посуду из натуральных материалов (например, из кукурузного крахмала) и растительных волокон.



www.greenwomen.kz



https://www.instagram.com/greenwomen_kz/

<https://twitter.com/GreenwomenKaz>

<https://www.facebook.com/groups/chemsafety>