



Навигация по инструкции

Инструкция разделена на части, каждая из которых затрагивает различные аспекты экологизации мероприятий. Для каждой части рекомендации выделены в блоки:



Отлично! Это самые лучшие решения по экологизации, которые позволяют сохранять природные ресурсы и значительно снизить негативное воздействие на окружающую среду.



Хорошо!



Очень хорошо!



Приемлемо!

Используйте принцип 3R:

REDUCE

- уменьшайте

REUSE

- используйте повторно

RECYCLE

- перерабатывайте

ШАГ 1:

Предотвращайте образование отходов. Откажитесь от излишних вещей и упаковки, используйте многоразовое и долговечное



Для производства 1 листа бумаги требуется около 400 мл чистой воды. Отказавшись от использования бумажных материалов, вы сохраняете как леса от вырубки, так и места обитания животных и чистую воду.

ШАГ 2:

Передавайте материалы для повторного использования



Материалы, повторно используемые для строительства и обустройства, для украшения и творчества, помогут не только сократить количество отходов, но и позволят снизить затраты тем, кто принимает их на вторичное использование.

ШАГ 3:

Организируйте отдельный сбор отходов (РСО) и передавайте их в переработку



Раздельный сбор помогает подготовить отходы для переработки. Далеко не все материалы можно переработать, поэтому, прежде чем начинать сбор, следует уточнить возможности местных переработчиков.



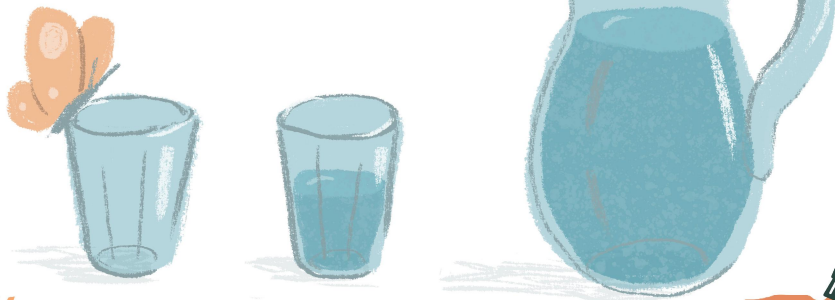
Самые лучшие отходы – которые не образовались!



ВОДА



На любых мероприятиях очень важно обеспечить участников чистой питьевой водой.



//

Не имеет значения, какие бутылки или стаканчики вы используете – пластиковые или стеклянные, если они отправляются на свалку.

//

♥ Разместите на территории мероприятия аппараты по очистке и подаче питьевой воды (фонтанчики). Централизованное снабжение питьевой проточной водой – самый эффективный способ избежать образования отходов в виде индивидуальных пластиковых бутылок.

♥ Предоставьте кувшины и стеклянные стаканы для воды докладчикам.

✓ Используйте кулеры и большие многоразовые бутылки с насосами (помпами) – это также может заменить одноразовые пластиковые бутылки.

♻️ Организуйте отдельный сбор бутылок от воды и передавайте их в переработку.



СОВЕТ:

Фонтанчики для питьевой воды, а также кулеры и помпы можно взять в аренду.

МИНИМИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

при организации питания



Одноразовая посуда – это самый распространенный и, пожалуй, самый сложный источник образования отходов на различных мероприятиях.



Используйте многоразовую посуду вместо одноразовой. Возможно оговорить это в условиях контракта с кейтеринговой компанией! Пример сервиса по предоставлению многоразовой посуды – Капшеринг (happycup.ru/cupsharing).



Предложите участникам прийти со своей посудой (кружками) и придумайте поощрение для тех, кто следует этой рекомендации. Организуйте станции для мытья своей посуды и кружек (бутылок для воды).



Если вы приняли решение использовать одноразовую посуду – организуйте раздельный сбор и передайте её на переработку. Для этого:

- 1) изучите возможности местных переработчиков пластика (см. с.9 “Раздельный сбор отходов”);
- 2) закупите пластиковую посуду только из одного полимерного материала, который точно примут на переработку (например, из полипропилена), иные виды одноразовой посуды – запретите;
- 3) в местах сбора пластиковой посуды поставьте также контейнеры для сбора пищевых остатков и салфеток.



СОВЕТ:

Использование залоговой стоимости для многоразовой и одноразовой посуды облегчит сбор посуды, и она будет менее загрязненной.



СОВЕТ:

Введите запрет на индивидуальные упаковки сахара, сливок, джемов и соусов, кофе, чая и тп. Выдавайте трубочки и мешалки для напитков только по запросу.



Важно!

Бумажная посуда в условиях, если не предусмотрено её дальнейшее компостирование, не является экологичной альтернативой. Кроме того, в бумажной посуде зачастую присутствует полимерный слой, о котором производители могут умалчивать.

