

# Как сделать мероприятие ЭКОЛОГИЧНЕЕ

(практические советы)



Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению  
экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга  
Экологическое движение "РазДельный Сбор"  
Санкт-Петербург

2019

# Дорогие организаторы, приветствуем вас и предлагаем рассмотреть принципы и практические советы по экологизации мероприятий!

!

Любое событие, будь то гигантский фестиваль под открытым небом, маленький семинар, международная выставка или конференция, хочется сделать запоминающимся, полезным, удобным, красочным, серьезным или веселым. А еще очень важно сделать мероприятие экологически дружественным. Эта брошюра поможет посмотреть на планируемое событие с разных сторон (энергоэффективность, транспорт, средства уборки и управление отходами) и научиться планировать изменения для снижения негативного воздействия на окружающую среду. Так вы сможете предотвратить загрязнение воды, воздуха, образование многочисленных отходов.

Председатель Комитета по природопользованию,  
охране окружающей среды и обеспечению экологической  
безопасности Правительства Санкт-Петербурга

Д.С. Беляев



# ПОДГОТОВКА

## к мероприятию



1

Команда: всегда легче планировать изменения, если ты не один. Расскажите о своей идее по экологизации мероприятия другим людям из команды организаторов. Ищите единомышленников и распределите задачи.



2

Коммуникации: сообщайте всем участникам мероприятия о планируемых изменениях.

- заранее предусмотрите требования к организации обращения с отходами и предоставляемой отчетности в техническом задании Заказчика при проведении конкурсных процедур и заключении контракта;
- информируйте во всех доступных формах – подготовьте текст для брошюры или странички в интернете, напечатайте изображения и таблички, проведите звуковое оповещение участников;
- оповестите максимально возможное количество персонала.



3

Документы и отчетность: собирайте всю ценную информацию (контакты подрядчиков и их предложения), а также делайте фотографии, чтобы передать свой опыт другим.



**СОВЕТ:**

Электронный документооборот/ печать на каждой стороне бумажного листа, а также в режиме черновой печати помогает снизить количество отходов бумаги и продлить срок службы картриджей.

2

базовые принципы

# УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ



## 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.



Очень хорошо!



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:

Организуйте раздельный  
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.



## СОВЕТ:

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



Предоставьте кувшины и стеклянные стаканы для воды докладчикам.



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



Организуйте раздельный сбор бутылок от воды и передавайте их в переработку.

# 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](http://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.



5



## 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.

# ЕДА И ПРОДУКТЫ питания



Для предупреждения потери пищевых продуктов и приготовленной еды позаботьтесь об их сохранности. Постарайтесь сократить разнообразие блюд и готовьте еду с минимальным запасом. Использование местных и сезонных продуктов уменьшает экологический след мероприятия.



Если мероприятие завершается, а еда остаётся, торговые точки могут продавать со скидкой излишне приготовленные блюда ([eatmeapp.ru](http://eatmeapp.ru)). Также развивается практика передачи невостребованной еды нуждающимся людям через фудшеринг-сообщества ([vk.com/sharingfood](http://vk.com/sharingfood)).



Передайте еду в приюты для содержания животных, если продукты и еда уже не могут быть переданы людям.

# МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ, временные конструкции, декорации и стены



Правильный выбор конструкций и декораций для мероприятия позволяет сократить количество отходов и уменьшить площади новых свалок. Заранее продумайте, что будет с этими материалами после завершения мероприятия.



Используйте многоразовые разборные конструкции.

✓ Найдите тех, кому могут пригодиться демонтируемые конструкции и материалы. Можно предложить их для Стройшеринга ([vk.com/stroisharing](https://vk.com/stroisharing)), в художественные мастерские ([vk.com/craftsharing\\_petersburg](https://vk.com/craftsharing_petersburg)), а также в приюты для животных (например, центр "Велес", "Сирин", приют "Ржевка" и другие). Предусмотрите бережный демонтаж и доставку материалов для повторного использования.



## СОВЕТ:

Шатры, стены, мебель и оборудование можно взять в аренду.



Если декорации не могут быть использованы повторно, на этапе подготовки выбирайте легкоперерабатываемые материалы, запланируйте их аккуратный демонтаж и доставку на предприятия по переработке.

### Легко переработать:

Картонные  
неламинированные  
конструкции

### Возможно переработать:

Сотовый полипропилен, полиэтилен,  
поликарбонат. Натуральные и смесевые  
ткани. Вспененный поливинилхлорид,  
баннеры из ПВХ

### Затруднительно переработать:

Многослойные, ламинированные  
конструкции из композитных  
материалов, металлизированные пленки.  
Плиты ДСП, МДФ, синтетические ткани



# ВИЗУАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

## и раздаточные материалы



Источниками отходов являются визуальное оформление площадки, пакет участника, программки и бэйджи, а также различные активности и развлечения. Например, гелиевые и воздушные шары, фонарики для запуска в воздух, зоны приветствия и фотографирования, фейерверки, салюты и конфетти.

Не печатайте лишние раздаточные материалы, предложите участникам прийти со своими блокнотами и ручками (либо выдавайте их по запросу), а программку и материалы спонсоров разместите на сайте мероприятия и отправьте по электронной почте. Используйте электронные сервисы и мобильные приложения для мероприятий и конференций. Например, [reg.fm](#), [compot.app](#), [meyou.ru](#) и др.

### СОВЕТ:

Для изготовления украшений подойдут обрезки уже использованной цветной бумаги и картона.

### СОВЕТ:

Подготовьте расписание и планы по навигации на мероприятии в электронном виде и разместите ссылки (QR-код) в зоне регистрации или на инфо-стойках.

Предложите участникам написать пожелания на стенках картонных коробок, или раскрасить их, создайте из них фон для фотографирования. Бэйджи и зону для фотографирования можно изготовить из картона или других повторно используемых материалов, а печатные материалы можно заказать на бумаге из переработанного сырья.



### Важно!

Запуск воздушных гелиевых шаров приводит к неконтролируемому загрязнению природы. Администрация Санкт-Петербурга и руководство других регионов России выступили с рекомендациями отказаться от запуска шаров и фонариков. Страйтесь избегать использования хлопушек и конфетти из полимерной плёнки. Ветер может разносить мелкие фрагменты на большие расстояния, и, даже если вам удастся их собрать, они не подлежат переработке.



Для декора устройте "фото-сушку" (развесьте на веревке фотографии по теме), используйте гирлянды из бумаги и бумажных флагов. После завершения мероприятия - сдавайте бумажные отходы в переработку (кроме фотобумаги).

Запоминающимися альтернативами будут разные флашмобы и видеосъемка, посадка деревьев и участие в благоустройстве, шоу мыльных пузырей. Можно всем вместе нарисовать огромную картину и раздать участникам её фрагменты на память.

# РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ

## и передача их на переработку



Итак, вы уже постарались максимально сократить количество отходов при организации мероприятия. Теперь мы расскажем о том, как организовать раздельный сбор и отправить образующиеся отходы на переработку.

### План передачи отходов в переработку:

- 1 Подумайте, какие отходы и в каких объемах будут образованы на разных этапах организации мероприятия (распаковка и монтаж, само мероприятие, демонтаж).
- 2 Найдите компании, принимающие вторсырье и узнайте, что конкретно примут на переработку ([www.rsbora.ru/company-contacts/](http://www.rsbora.ru/company-contacts/)). Наиболее часто встречающиеся типы вторсырья это макулатура, различные виды пластика, металлические изделия, стеклянная тара (кроме посуды).
- 3 Договоритесь с переработчиками или специализированными компаниями о вывозе вторсырья и просите предоставить подтверждающие документы о переработке.
- 4 Организуйте места сбора и информационные таблички с указанием видов вторсырья, а также разместите рядом накопители для смешанных отходов.
- 5 Обучите персонал и волонтеров, как пользоваться инфраструктурой для раздельного сбора (что куда относить и складывать).
- 6 Закажите консультации и услуги по организации раздельного сбора у клининговых компаний или волонтерских организаций.



Если отходов совсем немного, воспользуйтесь контейнерами и пунктами по приему вторсырья, обозначенными на карте [recyclemap.ru](http://recyclemap.ru)



Не забудьте сделать фотографии процесса сбора и погрузки вторсырья для отчетов и публикаций!

# ЧТО ЕЩЕ МОЖНО СДЕЛАТЬ для экологизации вашего мероприятия



## ТРАНСПОРТ:

💡 Предложите использовать велосипеды или самокаты для передвижения сотрудников и участников мероприятия. Для этого необходимо организовать им парковочные места! Также возможно использовать электрический транспорт, особенно, если территория мероприятия большая. Это могут быть электрокарьи ("гольфкары") или скутеры.



### СОВЕТ:

Электрический/экологичный транспорт можно взять в аренду.

“ Да-да, электрокарьи – это уже не фантастика! ”



Организуйте централизованную развозку участников и персонала на автобусах с полной загрузкой посадочных мест, или предложите схему проезда общественным транспортом.

## УБОРКА:

✓ Выбирайте сертифицированные средства для уборки, наносящие меньший вред окружающей среде. Больше узнать об экомаркировках: [bit.ly/2Yp0OAB](http://bit.ly/2Yp0OAB)



### СОВЕТ:

Можно провести часть мероприятия на открытом воздухе или просто открыть окна.

## ВЫБОР ПОМЕЩЕНИЙ:

✓ Выбирайте энергоэффективное оборудование и здания, используйте солнечный свет вместо того, чтобы сидеть в помещениях с кондиционером и искусственным освещением в дневное время. Окна должны быть чистыми, чтобы хорошо пропускать солнечный свет.

# Как сделать мероприятие ЭКОЛОГИЧНЕЕ (практические советы)



Даже небольшие шаги к экологичности принесут пользу состоянию окружающей среды сегодня, продемонстрируют готовность меняться, станут первым важным этапом к экологически дружественным мероприятиям завтра!



infoeco.ru  
[vk.com/ecologyspb](https://vk.com/ecologyspb)  
@infoeco\_spb  
[facebook.com/infoeco.ru](https://facebook.com/infoeco.ru)



Экологическое движение  
“Раздельный Сбор”  
[rsbor.ru](http://rsbor.ru)



Ваши предложения  
и замечания с пометкой  
«Экологизация мероприятий»  
направляйте по адресу:  
[kdm@kpoos.gov.spb.ru](mailto:kdm@kpoos.gov.spb.ru)