

#Без пластика в Женевском офисе

Инициативы для рационального природопользования

19 июля



Данное руководство ориентировано на поддержание любой возможной будущей инициативы для обеспечения рационального природопользования в офисах LDC.

Программа #Plastic free@Geneva (#Без пластика в Женевском офисе) следит за реализацией нижеприведенных инициатив, все из них были объявлены во время Дня техники безопасности, охраны здоровья и охраны окружающей среды (ТБОЗ и ООС):

- ✓ Питьевой фонтанчик – Никаких пластиковых бутылок
- ✓ Пункты сортировки отходов
- ✓ Никакой одноразовой пластиковой посуды

Советы для реализации, которые работают в Женевском офисе:

Обмен информацией – это основа!

- 1/ Заранее информировать о проекте и планах
- 2/ Обмениваться информацией по электронной почте и посредством физических инициатив на площадке
- 3/ Установить переходный период во время действия предыдущей ситуации и новой концепции
- 4/ Всегда продолжать в дальнейшей обмениваться информацией, а также давать устные поручения коллегам и через них, как своих представителей, другим коллегам

Питьевой фонтанчик Никаких пластиковых бутылок

Прежний отчет нашего Женевского офиса:

- Доставка 4-х поддонов с бутылками с водой каждые 10 дней
- Более 5 000 пластиковых бутылок с водой каждые 2 недели
- Более 130 000 пластиковых бутылок с водой каждый год

Ситуация: Во время встреч сотрудникам и посетителям предлагались пластиковые бутылки с водой, а в зоне ожидания для посетителей был доступен пластиковый питьевой фонтанчик.

Задачи:

- Сокращение количества пластиковых бутылок
- Предложение сотрудникам и посетителям альтернативы пластиковым бутылкам с водой
- Демонтаж пластикового питьевого фонтанчика, установленного в зоне ожидания для посетителей
- Рекомендация руководства сотрудникам
- Информирование об этапах реализации и интеграция концепции в Приветственной брошюре для новичков

Этапы реализации:

- Начать исследование рынка (что есть в городе/стране?) и составить план концепции
- Определение плана реализации программы
- Пересмотреть сопоставление затрат
- Работать с Отделом коммуникаций для ратификации обмена информацией по электронной почте, а также плакатов, указателей и логотипа
- Поддержать инициативу посредством презентации на Дне техники безопасности, охраны здоровья и охраны окружающей среды (ТБОЗ и ООС)

Питьевые фонтанчики, подключенные к водоснабжению, являются лучшей альтернативой для замены тысячи пластиковых бутылок с водой, производимых каждый год. На швейцарском рынке присутствуют несколько поставщиков.

- Разместить приглашение принять участие в тендере
- Изучить качество водопроводной воды, собрать всю информацию и данные для общения с поставщиками
- Подготовить стенд сопоставления затрат

Информация о местной водопроводной воде

Поддержка экологического баланса окружающей среды

- В 1000 раз экологичнее бутылок с минеральной водой
- Не тратится впустую энергия в процессе подачи, наполнения бутылки, упаковки
- Экологически чистая, поскольку для нее не требуется транспортировка бутылок и ящиков для воды
- Для ее хранения больше не требуется много пространства
- Без потери воды (часто треть бутылки с водой просто выливается)
- Никаких бутылок ПЭТ, никаких мешков для них

Водопроводная вода и концепция эффективного здравоохранения

- Самое строго регулируемое питательное вещество в Швейцарии
- Стабильно высокое качество воды (более 100 000 анализов, проводимых SIG (Государственный поставщик воды в Женеве) в год)
- Фильтрованная, всегда свежая, прохладная вода, или вода, обогащенная кислородом, всегда в наличии

Где будут располагаться питьевые фонтанчики?

- В каждом кофейном уголке
- В нашем кафетерии

Пример сопоставления затрат

Примечание: в валюте швейцарский франк (CHF)

Бутылки с водой

Услуга	Ежегодные затраты
Разнорабочий (2;3 раза/день – 3 ч в день)	
Заказ, заполнение, отправка, управление запасами и т.д.	39 000
	(часовая ставка: 50,00 швейцарских франков)
Очистка (из расчета 10 мин для одного мешка для посуды ПЭТ)	
Очистка корзины для посуды ПЭТ	
Удаление/смена мешка для посуды ПЭТ	5 400
Добавление нового мешка для посуды ПЭТ	(40 мешков за 2 недели)
	(часовая ставка: 45,00 швейцарских франков)
Перемещение мешка для посуды ПЭТ вниз (на первый этаж)	
Постоянные затраты	
Потребление бутылок с водой (2013 г.)	
Сбор мешков для посуды ПЭТ	
Общая ежегодная сумма:	CHF 116 900

Питьевые фонтанчики (x4)

Ежегодные затраты	Услуга
Разнорабочий	
130	Смена бутылки с газом CO ₂
(часовая ставка: 50,00 швейцарских франков)	(расчет потребления 16 бутылок в год/ потрачено на бутылку)
	Очистка (расчет 5 мин на один фонтан)
3 900	Очистка фонтанчика
(4 питьевых фонтанчика в день)	
(часовая ставка: 45,00 швейцарских франков)	
Постоянные затраты	
5 520	Затраты на аренду фонтанчиков (115,00 в месяц)
Включено в затраты	Потребление воды
Бесплатно	Стеклянные бутылки (1 на человека)
Бесплатно	2 графина на 1 фонтанчик
Бесплатно	Дополнительные 15% бутылок (оборот)
220	Ежегодные затраты на аренду бутылок с газом (4 бутылки)
1 040	Расчет потребления 16 бутылок
Бесплатно	Доставка бутылок с газом
Бесплатно	Логотип LDC на этикетках
Бесплатно	Первичное нанесение этикеток (с названием)
Бесплатно	Ежеквартальные услуги по обслуживанию
CHF 10 810	Расчет общей ежегодной экономии

Ежегодная экономия

38,870
1,500
66,980
-220
-1,040
CHF 106,090

Затраты на установку – 1 раз

Работа с водопроводом / электрикой **5 000,00** (Предложение Avireal)
Подключение питьевого фонтанчика

Обменивайтесь информацией по вопросам текущего потребления по электронной почте и с помощью наглядных демонстраций, показывая реальность воздействия



Наш проект по внедрению питьевых фонтанчиков запланирован на первую неделю октября.

Питьевые фонтаны будут напрямую подключены к нашей водопроводной сети и будут подавать отфильтрованную негазированную воду комнатной температуры, охлажденную отфильтрованную негазированную воду, охлажденную отфильтрованную воду и воду, обогащенную кислородом

- ✓ Поддержка экологического баланса окружающей среды [...]
- ✓ Водопроводная вода и концепция эффективного здравоохранения [...]
- ✓ Где будут располагаться питьевые фонтанчики? [...]

Получить более подробную информацию о характеристиках и преимуществах Eau de Genève можно по ссылке:

<http://www.sig-ge.ch/en/ecoinfo/use-less-save-more/drink-eau-de-geneve/characteristics-and-benefits/composition-of-water>

Получить больше информации о качестве питьевой воды в Швейцарии можно по ссылке:

<http://www.sig-ge.ch/en/ecoinfo/use-less-save-more/drink-eau-de-geneve/quality/water-quality>



Продолжайте обмен информацией со Дня высадки в Нормандии из года в год



Продукты Louis Dreyfus

Женевский офис – Проект рационального природопользования 2014
Питьевые фонтанчики и стеклянные бутылки



Питьевые фонтанчики (подключенные к водопроводу) были внедрены в нашем офисе для замены тысячи пластиковых бутылок с водой, потребляемых каждый год. Эффективный проект в области здравоохранения и окружающей среды, который также обходится в 10 раз дешевле, чем бутылки с минеральной водой



- ✓ В 1000 раз экологичнее минеральной воды в бутылках
- ✓ Поддержка экологического баланса окружающей среды
- ✓ Энергия не тратится впустую в процессе поставки, наполнения и упаковки бутылок
- ✓ В офисе приятнее и чище

*** Этикетка придумана и реализована нашим отделом международной коммуникации



Потребление воды в пластиковых бутылках в Женевском офисе каждые 2 недели

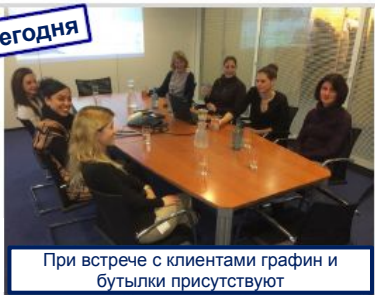


Доставка 5 000 пластиковых бутылок с водой каждые 10 дней

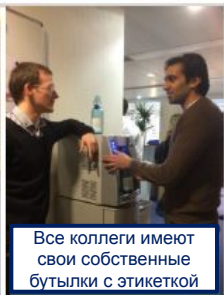


Охлажденная фильтр. вода
Газированная фильтр. вода
Обычная фильтр. вода

Сегодня



При встрече с клиентами графин и бутылки присутствуют



Все коллеги имеют свои собственные бутылки с этикеткой

Информация об инициативах в области рационального природопользования подробно описана в Приветственной брошюре и разослана всем новым сотрудникам.

РАБОЧАЯ СРЕДА

У метода Рационального природопользования в нашей компании четыре основы: **Люди, Окружающая среда, Сообщество и Партнеры.** (Узнайте больше на нашей странице в интернете)

Деятельность по всему миру оказывает влияние на окружающую среду. LDC стремится смягчить негативное воздействие путем принятия передовых экологических методов, которые поддерживают рациональное использование окружающей среды и ее сохранение.

Эти передовые технологии применяются в вашем офисе LDC в Женеве: мы рассчитываем на вашу активную позицию!



ПИТЬЕВЫЕ ФОНТАНЧИКИ

Питьевые фонтанчики находятся в каждом кофейном уголке и кафетерии, где вы сможете наполнить свою бутылку. Бутылка является вашей собственностью, вы должны сохранять ее в хорошем состоянии, используя исключительно для воды и промывая раз в неделю горячей водой.

Никакой траты воды, ПЭТ и мусорных мешков

В 1000 раз экологичнее минеральной воды в бутылках

Энергия не тратится впустую в процессе поставки, наполнения и упаковки бутылок



НИКАКИХ ПЛАСТИКОВЫХ СТАКАНЧИКОВ - ПОДПИШИСЬ НА ОДИН СТАКАН В ДЕНЬ

Женевский офис – это рабочая среда без пластиковых стаканчиков.

Эта персонализированная кружка Рационального природопользования является вашей для использования, повторного использования, чистки и хранения.

- ✓ Никаких пластиковых стаканчиков
- ✓ Изменение поведения



МЕНЬШЕ МУСОРНЫХ ВЕДЕР, БОЛЬШЕ ПЕРЕРАБОТКИ

«Пункты сортировки» для пластиковых бутылок, бумаги, кофейных капсул, конфиденциальных документов, картриджей и тонеров, использованных батареек и зарядок совместно используются отделами и расположены в стратегических пунктах на каждом этаже, включая кофейные уголки и кафетерий. Помогите нам улучшить выборочную сортировку отходов!

Для получения дополнительной информации свяжитесь с отделом организационно-технического обеспечения офиса.



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ЖЕНЕВСКИЙ ОФИС (Швейцария)

От пластиковых бутылок к питьевым фонтанчикам

ДО

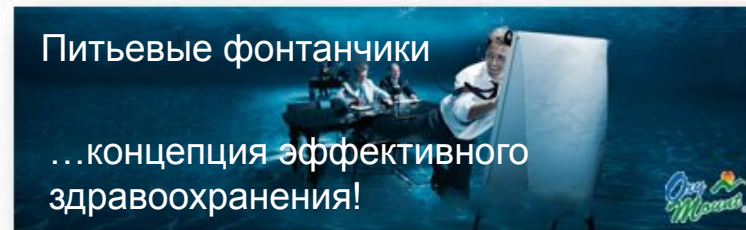


2 недели потребления в Женеве

- 4 поддона бутылок с водой каждые 10 дней
- 5 000 пластиковых бутылок с водой каждые 2 недели
- 130 000 пластиковых бутылок с водой каждый день



ПОСЛЕ



...РАЗНООБРАЗНАЯ...

- Негазированная фильтрованная вода
 - Свежая негазированная фильтрованная вода
 - Фильтрованная вода, обогащенная кислородом
- ✓ Поддержка экологического баланса окружающей среды - в 1000 раз экологичнее бутылок с водой
 - ✓ Стимулирующая, оживляющая, освежающая
 - ✓ В 250-500 раз дешевле, чем бутылки с водой (ежегодная экономия - 106 000 швейцарских франков!)

RECYCLE
MORE

ПОМОГИТЕ НАМ ПЕРЕРАБОТАТЬ

Оставляйте бумагу, бутылки ПЭТ, батарейки, картриджи в специально отведенных местах

SAFETY
DAY 2015

Ищите любую информацию, связанную с инициативой, чтобы получить ответы от коллег на все возможные вопросы в будущем. Чем больше вы знаете, тем лучше!

info **Оценка качества питьевой воды в 2012 г.**

Каждый день SIG (Государственный поставщик воды в Женеве) обеспечивает вас качественной питьевой водой. В соответствии с Федеральным постановлением Швейцарии о пищевых продуктах*, SIG постоянно анализирует лабораторией качество воды для обеспечения и соответствия установленным микробиологическим требованиям. Результаты таких испытаний регулярно сообщаются в орган по надзору за пищевыми продуктами в кантоне.

Parameter (Unit)	1		2		3		4	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Hardness (mg/L)	12	24	24	36	36	48	48	60
Calcium (mg/L)	11.8	23.6	23.6	35.4	35.4	47.2	47.2	59.0
Magnesium (mg/L)	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0

В 2012 году

- 49.9 миллионов кубических литров питьевой воды потреблено в кантоне Женева
- 101'877 анализов проведена лаборатория SIG
- 6'235 человек посетили выставку SIG
- 200 человек посетили выставку SIG

L'EAU SIG

Eau de Genève...

За пять лет доля жителей Женевы, которые ежедневно потребляют водопроводную воду, выросла с 54% до 74%.*
Более 90% оценивают качество воды как хорошее или отличное.*
 Опрос, проведенный SIG в декабре 2012 года

8 веских причин пить воду каждый день

- Качество:** Водопроводная вода - самый строго контролируемый пищевой продукт
- Баланс:** Ваша вода содержит необходимые минералы и микроэлементы
- Вкус:** Свежесть и вкус делают воду очень приятной для питья каждый день
- Целебность:** Восемь стаканов воды в день способствуют идеальному увлажнению
- Практичность:** Вода доступна круглосуточно без каких-либо усилий
- Экономическая эффективность:** В Женеве литр воды стоит в среднем 0,00 швейцарских франков
- Средоточенность:** 80% местной воды поступает из Женевского озера, а остальные 20% из подземных вод
- Экологичность:** Положительные экологические показатели, до 1000... воздействие на окружающую среду... вода в бутылках.

А вы знали?

Минеральные отложения – друг или враг?

Откуда берется вода?
 Прежде чем она достигнет ваших кранов, водопроводная вода проделает долгий путь сквозь землю, собирая по пути много микроэлементов и минералов, среди них и известняк. Известняковые отложения состоят из полезного кальция и магния. Они снабжают ваше тело кальцием и магнием, которые необходимы для формирования и поддержания хорошего состояния костей

Совет

Чтобы удалить все следы известняка, нанесите большой укус, дайте ему впитаться, затем промойте водой

Одни преимущества!

Качество: вкус тоже важен!

SIG тщательно обрабатывает и анализирует воду, чтобы обеспечить ее свежесть, качество и приятный вкус в течение всего года. Вот почему SIG создала группу дегустаторов: один является штатным сотрудником компании, а другими с июня 2012 года стали 445 клиентов

Группа дегустаторов воды SIG:

- 445** жителей кантона из различных водораспределительных сетей приглашены
- 160** человек каждый месяц опрашиваются
- 10** онлайн-опросов в год
- 96%** опрошенных считают качество воды хорошим или отличным

Ваше мнение важно для нас: эта онлайн-оценка помогает Eau de Genève постоянно соответствовать вашим ожиданиям и требованиям.

Я привык фильтровать воду. Но больше так не делаю!

Мауро Аллегро является членом дегустационной группы SIG. Он делится своими мыслями о проекте.

Почему вы решили присоединиться к группе дегустаторов?

Чтобы узнать больше о своей домашней водопроводной воде и лучше понять ее качество. Мне также нравится возможность способствовать улучшению ее вкуса.

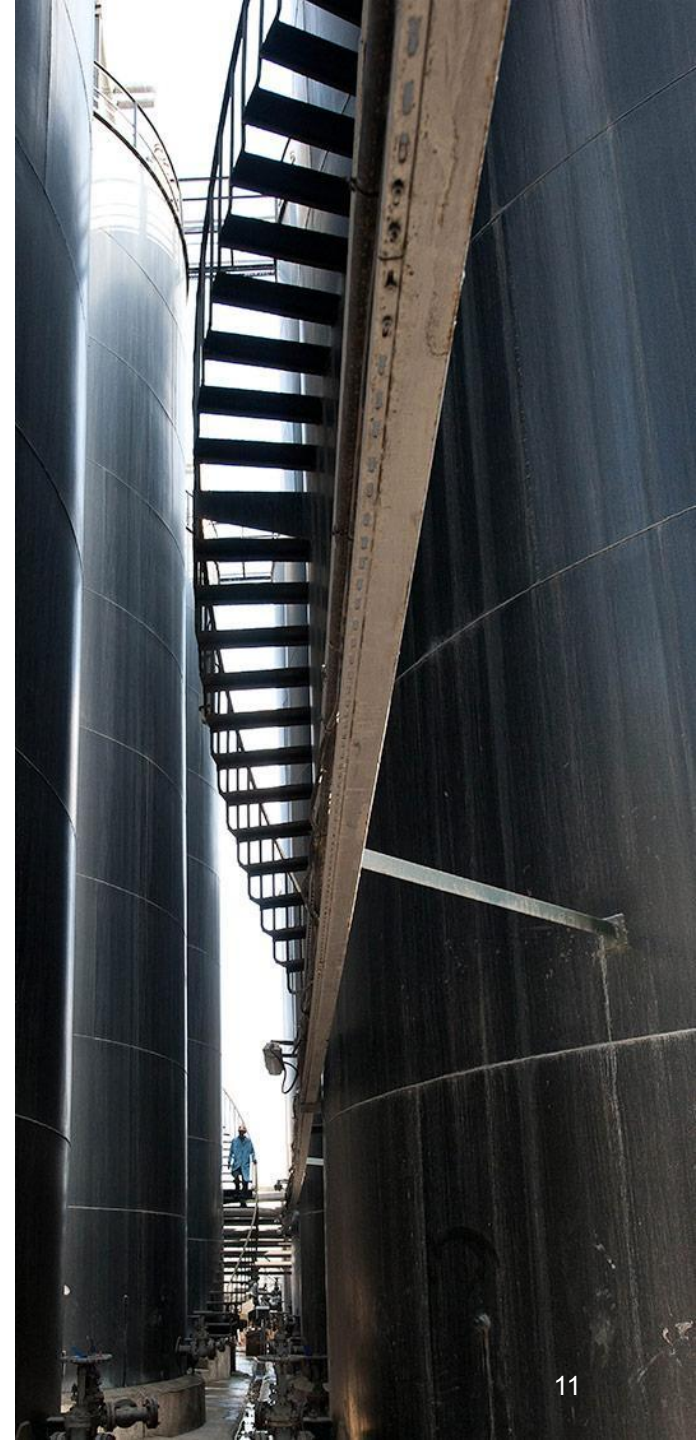
Как вы считаете, является ли положительным для SIG опрос жителей Женевы о водопроводной воде, и если да, то почему?

Да. Тот факт, что тестирование проводится не только внутри компании, доказывает, что интересы населения принимаются во внимание. Такой открытый и прозрачный способ очень обнадеживает.

Как вы оцениваете качество этой воды после восьми месяцев дегустации?

В прошлый раз, когда я попробовал ее, качество было чрезвычайно хорошим. До того, как я присоединился к совету, я обычно фильтровал воду перед тем, как ее пить, так что не понимал, как строго контролируется качество. Теперь я знаю, что в фильтрации нет необходимости.

Никакой одноразовой пластиковой посуды



Прежняя ситуация в Женевском офисе:

В Женевском офисе потребление пластиковых стаканчиков для кофе и чая увеличилось с 46 000 пластиковых стаканчиков в 2013 году до 160 000 в 2017 году.

Переработка является частью офисной среды и является частью экологически ответственного подхода, что придает ценности программе устойчивого развития LDC. Пластик можно найти во многих секторах и отраслях, включая транспорт, строительство, здравоохранение, продукты питания, упаковку, телекоммуникации и товары народного потребления.

Последствия для природы:

- Пластик не исчезает и не разлагается. Он рассыпается на все более мелкие куски
- Накапливается в окружающей среде
- Портит наши грунтовые воды
- Отравляет наши пищевые цепи
- Влияет на здоровье человека
- Угрожает дикой природе
- Для сокращения его объема требуются миллиарды

Задачи:

- Сократить потребление пластика
- Избавиться от одноразовых пластиковых стаканчиков и других изделий, расходных материалов
- Предложить поставщикам доставлять еду или напитки в упаковке из переработанного материала

Этапы реализации:

- Объявить тендеры на замену пластиковых чашек для кофе и чая на чашки многоразового пользования
- Составьте проект других изменений, созданных новой обстановкой (есть ли посудомоечные машины? Достаточно ли шкафов для стеклянных чашек? Новая организация / привычки коллег? Необходимо мыть больше чашек => Подходит ли план уборки? и т.д.)
- Пересмотреть проект затрат
- Работать с Отделом коммуникаций для ратификации обмена информацией по электронной почте, а также плакатов, указателей и логотипа
- Поддержать инициативу посредством презентации на Дне техники безопасности, охраны здоровья и охраны окружающей среды (ТБОЗ и ООС)

Расчет для Женевского офиса: порядка 6 тыс. швейцарских франков

Стоимость дизайна логотипа (Webmedia)	1 500
Маленькие стеклянные чашки (400)	760
Индивидуальная многоразовая чашка (1 на человека)	2 800
Напечатанный логотип на чашках	8000
Предполагаемый промежуточный итог	5860

✓ **Оценка сбережений для Женевского офиса: порядка 4 тыс. швейцарских франков в год**

*На основании общей стоимости пластиковых стаканчиков в 2017 г.;
Не включая человеческие ресурсы и логистику*

Инициатива по рациональному природопользованию 2018

Никаких пластиковых чашек



Факты



Наука



Действуи



Пластиковая упаковка переполняет нашу планету

- К 2050 году в океанах пластика будет больше, чем рыбы по массе
- Пластик - это вещество, которое Земля не может переварить. Может пройти от 100 до 1000 лет до начала разложения пластиковой бутылки

В 2015 году было произведено 400 миллионов тонн. 9% переработано; 12% сжигается;

10-20 миллионов тонн пластика попадают в океаны каждый день

22-43%

пластика в мире утилизируется на свалках

В Женевском офисе LDC потребление пластиковых стаканчиков увеличилось с 46 000 пластиковых стаканчиков в 2013 году

до **160 000** в 2017 году

В Западной Европе и Северной Америке потребление пластика на душу населения достигло

100 кг

на человека в год.



Прими меры на своем рабочем месте, а также

ЭТАП 1

Откажись от использования одноразового пластика!

- ✓ Пластиковые стаканчики уберут в апреле
- ✓ На кухне добавляют маленькие стеклянные чашки
- ✓ 1 многоразовая чашка предоставляется каждому сотруднику (для использования в офисе)
- ✓ Помой свою чашку и держи ее у себя
- ✓ Положи другие чашки и посуду в посудомоечные машины для поддержания более здоровой и экологичной обстановки в офисе

ЭТАП 2

Одна многоразовая чашка в день в LDC!!



- ✓ Одна чашка в день
- ✓ Офис LDC без пластика *
- ✓ Чашки из переработанного материала
- ✓ Влад в рациональное природопользование
- ✓ Здоровая и экологичная обстановка в офисе



СТОП!



Обмен информацией во время Дня ТБОЗ и ООС

Наглядная демонстрация в кафетерии





Откажитесь от использования одноразового пластика

Подпишитесь на использование 1 многоразовой чашки в день





Организационно-техническое обеспечение Женевского офиса



Уважаемые коллеги,

Мы не можем отрицать факт, что пластик является важным материалом в нашей экономике, и без него современная повседневная жизнь кажется невыполнимой.

В то же время, она может оказывать существенное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье.

В рамках инициативы «**Никаких пластиковых стаканчиков**», объявленной на Дне безопасности, мы хотели бы напомнить вам о некоторых ключевых фактах, связанных с воздействием пластика на окружающую среду:

Более **90% пластика нельзя переработать.**

Тем не менее, 100 кг пластмассы потребляется каждый год на человека (в Западной Европе и Северной Америке).

Каждый год в наши океаны попадает от **10 до 20 миллионов тонн пластика.**

[Смотрите видео](#)

Жизнь с меньшим количеством пластика возможна!

Давайте начнем сокращать потребление и избегать лишних отходов с помощью [некоторых подсказок](#)

В 2017 году в Женевском офисе потребление пластиковых стаканчиков достигло 160 000.

Это должно прекратиться!

Сегодня стартует следующий этап нашей кампании «**Никаких пластиковых стаканчиков**»:

Подпишись на использование 1 чашки в день сегодня!

Больше никаких пластиковых стаканчиков в офисе



Кружки рационального природопользования (с вашим именем) доставляются на ваш рабочий стол. Эта кружка - ваша, ее можно использовать, чистить, повторно использовать и хранить.

Небольшие стеклянные кружки есть в кофейном уголке и кафетериях.

Пластиковые палочки для размешивания заменили на биоразлагаемые деревянные палочки



Чтобы поддерживать порядок в офисе не забывайте класть использованные чашки и посуду в посудомоечные машины.

Пункты сортировки отходов

Прежняя ситуация в Женевском офисе:

В Женевском офисе 430 отдельных корзин очищались каждый день без какой-либо предварительной переработки.

Переработка является частью офисной среды и является частью экологически ответственного подхода, что придает ценности программе устойчивого развития LDC.

Работник в сфере услуг производит от 120 до 140 кг отходов в год.

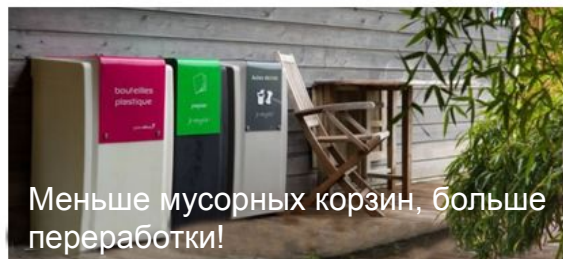
Задачи:

- Сократить количество отходов
- Оптимизировать качество сортировки
- Улучшить безопасную рабочую среду
- Сэкономить на оплате уборки (до 45 тыс. швейцарских франков в год)
- Придать значение программе устойчивого развития LDC

Этапы реализации:

- Начать исследование рынка (что есть в городе/стране?) и составить план концепции
- Определение плана реализации программы
- Пересмотреть сопоставление затрат
- Работать с Отделом коммуникаций для ратификации обмена информацией по электронной почте, а также с помощью плакатов, указателей и логотипа
- Поддержать инициативу посредством презентации на Дне техники безопасности, охраны здоровья и охраны окружающей среды (ТБОЗ и ООС)

Проекты рационального природопользования для нашего Женевского офиса



Меньше мусорных корзин, больше переработки!



Задача 2015 года - убрать отдельные корзины и заменить их «пунктами сортировки», которые использует весь отдел

- ✓ Улучшить выборочную сортировку
- ✓ Оптимизировать качество сортировки
- ✓ Увеличить коэффициент сбора перерабатываемых отходов в нашей компании
- ✓ Уменьшить негативное воздействие на окружающую среду



Приобрести безопасность
Сэкономить 30% на очищении корзины

Помогите нам с Переработкой
Оставляйте бумагу, бутылки ПЭТ, батарейки, картриджи в специально отведенных местах



Женевский офис – Проект рационального природопользования 2016

Меньше мусорных корзин... больше переработки!



Переработка является частью офисной среды и входит в экологически ответственный подход. Работник в сфере услуг производит от 120 до 140 кг отходов в год. В Женевском офисе 430 отдельных бункеров очищались каждый день без какой-либо предварительной переработки.

Цели:


- ✓ Уменьшить количество отходов
- ✓ Оптимизировать качество сортировки
- ✓ Улучшить безопасность рабочей среды
- ✓ Сэкономить на оплате уборки (до 45 тыс. швейцарских франков в год)
- ✓ Внести вклад в программу рационального природопользования LDC

*** Этикетка, разработанная и реализованная нашим Отделом международной коммуникации ***




До





Мусорные корзины оставлены в коридорах, без сортировки отходов, без переработки.

Сегодня





Отдельные контейнеры, расположенные в открытом пространстве, убраны. Теперь даже в переговорных комнатах установлены пункты сортировки отходов, бумаги и пластиковых бутылок

Продукты
Louis Dreyfus

Организационно-техническое
обеспечение Женевского офиса



Уважаемые коллеги,

Одна из целей рационального природопользования 2015 года, представленных во время нашего последнего Дня безопасности, заключалась в том, чтобы поддержать нашу инициативу по переработке отходов в Женеве путем организации программы «Меньше мусорных корзин - больше переработки».

Начиная с пятницы, **5 февраля**, новые общие «сортировочные пункты» будут установлены на четвертом и пятом этажах, включая переговорные комнаты.

Наши цели в области рационального природопользования путем реализации новой программы переработки отходов заключаются в следующем:

- ✓ Улучшить выборочную сортировку
- ✓ Оптимизировать качество сортировки
- ✓ Увеличить коэффициент сбора перерабатываемых отходов в нашей компании
- ✓ Уменьшить негативное воздействие на окружающую среду
- ✓ Сделать наши офисы безопаснее, убрав черные, белые и синие мусорные корзины, в настоящее время разбросанные по коридорам открытого пространства

План офиса с указанием местоположения наших новых «сортировочных пунктов» будет опубликован в ближайшее время.

С уважением,
Ваш отдел организационно-технического обеспечения офиса



Отдельные мусорные корзины, стоявшие в открытом пространстве, были убраны, установлены **ПУНКТЫ СОРТИРОВКИ** для отходов, бумаги, пластиковых бутылок, стекла и т.д.



Каждый год в Женевском офисе LDC используют 150 000 кофейных капсул.

Также в каждом кофейном уголке установили **МУСОРНЫЙ БАК ДЛЯ КАПСУЛ NESPRESSO**.





ЗОНА ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ



ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

Органические отходы

Всего через 40 дней органические отходы становятся органическим удобрением и производят биогаз.

Да

- Пищевые отходы
- Салфетки
- Одноразовые кофейные чашки
- Коробки для еды из кафетерия
- Упаковка и одноразовые столовые приборы из кафетерия
- Это все биоразлагаемые отходы

Нет

- Пластиковые стаканы и столовые приборы



БУМАГА

Бумага – Картон

Перерабатываемая бумага, полученная от 10 человек за год, помогает спасти:
- 13 деревьев
- 24 000 литров воды

Да

- Напечатанная бумага
- Брошюры
- Журналы/Газеты
- Картон
- Картонная манжета для чашки кофе

Нет

- Кофейные чашки
- Салфетки



БУТЫЛКИ ПЭТ

Бутылки ПЭТ

1 тонна переработанного пластика помогает спасти:
- 1,2 тонны топлива

Да

- Бутылки ПЭТ

Нет

- Пластиковая упаковка
- Пластиковые мешки
- Пластиковые контейнеры для молока
- Контейнеры и упаковки из кафетерия



АЛЮМИНИЙ

Алюминий

1 тонна переработанного алюминия предотвращает выброс 7,1 тонны CO₂

Да

- Жестяные банки
- Алюминиевые банки

Нет

- Коробки из-под молока и соков
- Скрепки



СТЕКЛО

Стекло

Для перерабатываемого стекла используется на 25% меньше энергии по сравнению с созданием нового

Да

- Стеклянные бутылки
- Стеклянные банки

Нет

- Нет
- Керамика
- Фарфор



ДРУГИЕ ОТХОДЫ

Другие перерабатываемые отходы

7 тонн отходов могут обогреть дом в течение 1 года

Да

- Пластиковая упаковка
- Пластиковые стаканчики и столовые приборы
- Чайные пакетики
- Скрепки
- Баночки от йогуртов
- Жевательная резинка
- Коробки от пиццы
- Другие перерабатываемые отходы



БАТАРЕЙКИ

Батарейки

Из 1 тонна перерабатываемых батареек получают:
- 330 кг цинка
- 240 кг никеля/железа

Да

- Все мелкие батареек

Нет

- Телефоны
- Электрические лампочки



Найдите расположение наших корзин на нашем сайте xxxxxx
Если вы не уверены в выборе корзины, позвоните 113 или посетите наш сайт.
Прежде чем выбрасывать канцтовары, рассмотрите возможность их повторного использования!

