

Мы **переосмысливаем роль отходов**: для нас это ресурсы, которые должны входить в цепочку поставок, а не оставаться на свалках.

Для восстановления природных систем, от которых мы все зависим, и выстраивания цепочки ценности, в которой учитывается продукция, упаковка и производственные отходы, компания Kimberly-Clark™ совершенствует все этапы жизненного цикла.

### Принципы экономики замкнутого цикла

1. Разработка процессов без отходов и загрязнения окружающей среды.
2. Вторичная переработка и использование продуктов и материалов.
3. Восстановление природных систем.

### 1. **Меньше использованной продукции = меньше отходов**

- Инновационные технологии (UCTAD, Airflex, Absorbency Pockets)
- Интеллектуальная и контролируемая подача

### Принципы экономики замкнутого цикла в работе компании Kimberly-Clark Professional на **сегодняшний день**

### 3. **Рекуперация отходов и восстановление природных систем**

- Сертифицированные компостируемые продукты
- Программы возврата использованной продукции
- Переработка диспенсеров
- Программа RightCycle™

### 2. **Переработка дает новую жизнь материалам из экологически чистых источников**

- До 100% вторичного волокна
- Сертификация FSC® и Ecolabel
- Упаковка из переработанных материалов
- Протирочные материалы из переработанного хлопка, изготавливаемые в Колумбии



# Принципы экономики замкнутого цикла в действии.

## Лидируем на рынке.

Программа RightCycle™ — это **первая крупномасштабная программа переработки** неопасных отходов из лабораторий, чистых помещений и промышленных предприятий. С 2011 года сотни клиентов по всему миру воспользовались программой, чтобы направить на переработку более 1000 тонн одноразовой одежды, нитриловых перчаток и защитных очков со свалок и изготовить из них новые потребительские товары.

Компания Sierra Nevada, которая первой удостоилась платиновой сертификации безотходного производства, приняла участие в программе RightCycle™, чтобы сделать производство перчаток еще более экологичным. По словам Манди Маккей, координатора по устойчивому развитию из головного офиса Sierra Nevada в Чико, они «ухватились за эту возможность» как только узнали о программе. Менее чем за год компания **отправила на переработку более 4000 фунтов нитриловых перчаток.**



*Программа RightCycle™ соответствует ценностям нашей компании. Мы стремимся внести свой вклад в общее дело по сохранению окружающей среды. Зачастую мы первыми пробуем новое, и я рада, что мы присоединились к подобной программе».*  
Манди Маккей, компания Sierra Nevada



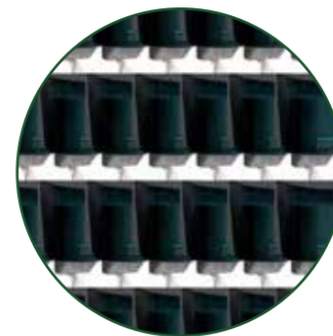
### Более 1000 тонн

С 2011 года благодаря программе RightCycle™ удалось переработать 1000 тонн отходов, включая одноразовые СИЗ, со свалок.

## Работаем на местах.

Международная сеть отелей, кафе и ресторанов с **высокими целями устойчивого развития** обратилась в компанию Кимберли-Кларк Professional, чтобы заменить 1400 старых пластиковых диспенсеров на новые гигиеничные и экологичные системы, позволяющие сократить количество отходов.

Для достижения целей наших партнеров по сокращению объема отходов мы нашли партнера по переработке отходов, который помог нам **переработать все 1400 старых диспенсеров, включая металлические винты, пластиковые пакеты и картон**, использованный для транспортировки.



### 1400

диспенсеров с центральной подачи



### 2338 кг

пластика подверглись переработке



### 2338 кг

переработанного пластика будет использовано для изготовления новых потребительских товаров

Мы стремимся к будущему **без отходов**. Как мы можем помочь вам в достижении целей устойчивого развития?

**Мы вносим значительные изменения в этом переломном десятилетии.**

**Мы внедряем инновации во всех категориях, чтобы предоставлять решения замкнутого цикла, отвечающие различным потребностям вашей компании.**



Очистка и обработка поверхностей

В **Германии** мы заключили партнерское соглашение с компанией, специализирующейся на переработке, чтобы предлагать **услуги по утилизации использованных протирочных материалов**. Мы помещаем использованные протирочные материалы в специальные контейнеры, забираем их и отправляем на предприятие по рекуперации энергии, не отправляя отходы на свалки.



Туалетные комнаты и гигиена

Многие из наших полотенец для рук и протирочных материалов **подходят для промышленного компостирования**. Мы стремимся к сокращению количества отходов и восстановлению ресурсов, поэтому начали **региональные испытания по переработке использованных бумажных полотенец**.



Наука и безопасность

Мы создали **программу RightCycle™** — **инициативу, которая изменит нашу отрасль**, чтобы вывести переработку средств индивидуальной защиты (СИЗ) на новый уровень. Вместо того чтобы отправлять использованные СИЗ, такие как защитная одежда, нитриловые перчатки и защитные очки, в мусорки и на свалки, мы будем собирать эту продукцию, раньше не подходившую для переработки, и использовать для создания новых потребительских товаров.

Мы стремимся к будущему **без отходов**. Как мы можем помочь вам в достижении целей устойчивого развития?

**Мы вносим значительные изменения в этом переломном десятилетии.**

**Наша цель на 2030 год — снизить степень воздействия на окружающую среду на 50%.**

Разработанные нами инновации позволяют сократить количество продуктов, необходимых для выполнения работы. Мы продолжим искать новые способы сокращения отходов продукции и упаковки для наших клиентов. Мы запустили **программы переработки диспенсеров** на некоторых рынках, а многие наши полотенца для рук и протирачные материалы подходят для промышленного компостирования. **Большая часть наших упаковочных материалов выполнена из переработанных волокон.** Мы стремимся к сокращению количества отходов и восстановлению ресурсов, поэтому начали региональные испытания по переработке использованных бумажных полотенец.



**100%**

волокон, из которых изготовлены наши полотенца для рук, получены из переработанной бумаги или первичной целлюлозы из экологически чистых источников.