

CarbonNeutral®

# ПРОЕКТЫ ПО КОМПЕНСАЦИИ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

## Grasslands Portfolio США



Мы поддерживаем проекты сохранения луговых земель в Колорадо и Монтане. Луговые земли являются важным накопителем углерода. Наши проекты помогают удерживать углерод в почве и защищают эти земли от сельскохозяйственного использования. Сохраняемые луга также являются средой обитания многих видов растений и животных: медведей гризли, волков, барсуков и лисиц.

**Узнайте больше о проектах: Grasslands Portfolio »**

## Экологичная энергия для сельских районов Китая Rural Clean Cooking



Мы поддерживаем проекты обеспечения сельских районов центрального и южного Китая устойчивой энергией. Эти проекты помогают фермерским хозяйствам с низкими доходами перейти на более экологичные методы приготовления пищи. Небольшие биореакторы, устанавливаемые в рамках проекта, вырабатывают чистую и доступную энергию (биогаз) из продуктов жизнедеятельности животных и бытовых отходов. Это решение поможет заменить уголь, сэкономить деньги, сократить бытовое загрязнение воздуха и выбросы метана и обеспечить фермеров эффективными удобрениями.

**Узнайте больше о проектах: экологичная энергия для сельских районов Rural Clean Cooking »**

## Модернизация кухонных плит Бангладеш



Мы поддерживаем проект, который занимается проблемой вредных бытовых выбросов в Бангладеше. Выбросы производят традиционные плиты, которыми пользуются более 90% местного населения. Целью проекта является установка модернизированных кухонных плит для 40000 домохозяйств, расположенных в 2000 деревень. Новые плиты более эффективно сжигают биомассу, обеспечивая экономию топлива до 50% и уменьшение дымности на 80%. Женщины могут тратить меньше времени на сбор дров. В то же время уменьшаются расходы домохозяйств и улучшаются условия жизни.

**Узнайте больше о проекте: Модернизация кухонных плит »**

## Улучшение водной инфраструктуры Африканские территории, границащие с Сахарой (преимущественно Малави, Уганда, Эритрея и Кения)



Мы поддерживаем проект снабжения 270000 жителей небольших сельских поселений чистой питьевой водой в объеме 164 миллиона литров в год. В рамках проекта осуществляется ремонт и бурение скважин. Благодаря проекту населению больше не придется кипятить воду для ее очистки. Это уменьшит нагрузку на местные леса как основной источник топливной древесины и снизит выбросы парниковых газов.

**Узнайте больше о проекте: Улучшение водной инфраструктуры »**