

Энергетическое кафе в Таджикистане



Отдаленные сельские поселения больше всего страдают от отсутствия электроснабжения. В 2017 году 15,000€ были направлены на создание энергетического кафе в Нисуре, Таджикистан.

Текст: Анна Кокарева
Фото: Маленькая Земля

Деревня Нисур, в которой проживают 42 семьи, расположена на 2650 м. выше уровня моря. Путь до Нисура из столицы Душанбе занимает 2 дня. В 2015 году регион пострадал от серьезного землетрясения, в результате которого жители находились еще в большей изоляции. Это подтверждает тот факт, что местное население действительно нуждается в автономном источнике энергии.

Для улучшения энергетической ситуации двместные некоммерческие организации Маленькая Земля и Ояндасоз инициировали создание энергетического кафе. Техническую поддержку оказало норвежское общество охраны природы Naturvernforbundet, финансовую - Климатический фонд ЭКОэнергии.

Энергетическое кафе открылось в октябре 2017 года; оно оснащено солнечной фотоэлектрической системой мощностью 1 кВт и двумя портативными компьютерами с доступом в Интернет. Местное

население может пользоваться компьютерами, принтерами и заряжать мобильные телефоны.

На втором этапе реализации проекта кафе станет местом продажи солнечных фонарей. Кафе будут предоставлены 50 фонарей, деньги от выручки которых позволят в дальнейшем приобрести другие энергосберегающие устройства.

Важно, что проект направлен не только на предоставление технологии для пользования местным населением, но и на создание благоприятной социально-экономической обстановки в поселении. «С появлением в селе энергокафе многие молодые люди стали проводить там больше свободного времени. У них появилась возможность научиться основам компьютерной грамотности и приоткрыть для себя возможности Интернета. Некоторые даже стоят в очереди, чтобы попасть в кафе» - рассказывает директор местной школы Джума Джумаев.

Проекты Климатического Фонда



Фокус на ликвидации энергетической бедности и реализации ЦУР



Новые проекты в развивающихся странах ежегодно



Реализация и мониторинг проектов проверенными НКО



Отбор проектов независимыми экспертами



Финансирование 9 новых проектов общей стоимостью 245,000 € в 2019 году



Вклад каждого потребителя ЭКОэнергии 0.10 € за МВт · ч

ЭКОэнергия - международная маркировка возобновляемой энергии

ЭКОэнергия - это **международная маркировка** энергии. Мы представляем некоммерческую организацию, работающую в сфере борьбы с изменением климата, защиты биоразнообразия и реализации Целей Устойчивого Развития.

Энергия, продаваемая под маркировкой ЭКОэнергии, соответствует строгим **критериям устойчивого развития**. При помощи нашей маркировки мы собираем средства в наш Климатический Фонд, который используется для финансирования новых проектов по возобновляемой энергетике в развивающихся странах.

Энергия, маркированная ЭКОэнергией, продается лицензированными энергетическими компаниями и **доступна более чем в 40 странах по всему миру**. Многие из наших потребителей используют логотип ЭКОэнергии на своей продукции и на сайте, чтобы еще раз показать свой вклад в устойчивое развитие планеты.

Список потребителей ЭКОэнергии включает такие международные компании как SAP, Tetra Pak, VMware, Workday и Genelec, а также города, организации и домохозяйства.



Критерии устойчивого развития: значение для нашей планеты

	ЭКОэнергия	Другие ВИЭ	Смешанные
Проекты по созданию новых мощностей ВИЭ посредством Климатического Фонда	✓	?	-
Только экологически чистая биоэнергия	✓	?	-
Ветроустановки за пределами природных зон и зон обитания птиц	✓	?	-
Гидроэнергия, принимающая во внимание миграцию рыб Восстановление рек при помощи Фонда Окружающей среды	✓	?	-
Отслеживание происхождения ВИЭ через системы GOs, RECs, I-RECs (в соответствии с Руководством 2 Порядка Протокола о Парниковых Газах)	✓	✓	-
Энергия солнца, ветра, воды, геотермальная и биоэнергия	✓	✓	?
Ископаемое топливо, атомная энергия, возможно ВИЭ	-	-	✓

Одобрено международными стандартами

Международные экологические стандарты, такие как CDP, Протокол о Парниковом Газе, Greenkey сертификация индустрии гостеприимства и LEED-сертификация зданий и сооружений рекомендуют ЭКОэнергию

“Растущее число отелей в Европе уже перешли на ЭКОэнергию и используют маркировку в своей коммуникации. Приложите дополнительные усилия и последуйте их примеру”

*“Эколэйбл - это способ для компаний сделать нечто большее. Руководство 2 Порядка Протокола о Парниковых Газах отмечает, что ЭКОэнергия предоставляет такую возможность. Это **знак качества**, дополняющий сертификаты отслеживания электроэнергии”*

*“ЭКОэнергия представляет собой **оптимально доступную возможность** для устойчивого потребления электроэнергии в Европе”*



ЭКОэнергия

info@ekoenergy.org | www.ekoenergy.org/ru