

# ЦСКТ: Возможности для передачи технологий

[www.ctc-n.org](http://www.ctc-n.org)  
[ctcn@unep.org](mailto:ctcn@unep.org)

Форум ЦСКТ для ННО  
Центральной Азии

15-16, Июня  
Алматы, Казахстан



Дата подачи: Понедельник, 11 Января, 2016

Заявитель: ENERTEC – SARL

**Заявка: Техническая поддержка для CSP – Пилотный Завод**

**Запрашиваемая поддержка:**

*Выполнение исследований:*

- i. Технические: (осуществимость, стабильность, мини-сеть, и т.д.. ...);
- ii. Финансовая, экономическая инженерия;

*Получение услуг:*

- i. Правовые/договорные;
- ii. МЧР / PoA;
- iii. План внедрения завода; и
- iv. Мобилизация средств/Финансирование;

*Оценка потребности в тренингах, разработка программ тренингов (Уровни:*

*Техник, Инженер, Магистр / Доктор):*

- i. Анализ проектов - Инструменты /Оборудование и Методология: (осуществимость, стабильность, мини-сеть, и т.д.. ...);
- ii. Строительство и Монтаж; и
- iii. Эксплуатация и Обслуживание.

Дата подачи: четверг, 26 ноября, 2015

Заявитель: Энергетический Орган Эфиопии

**Заявка:** Разработка Стандартов Продукции и Сравнительной

Маркировки "**Electric Injera Mithad**"

**Запрашиваемая Поддержка:**

- Выгодные стандарты продукции и тестовые протоколы. (MEPS и маркировка)
- Определение соответствующего тестового оборудования, закупок и установки
- Повышение потенциала и обмен опытом по вопросам Стандартов и Маркировки
- Разработка энергоэффективности Electric Injera Mithad



# Техническая Поддержка на практике – Доминиканская Республика

Дата подачи: четверг, 26 ноября, 2015

**Заявитель:** Национальная энергетическая комиссия

**Заявка:** Разрабатывается НАМА для перехода к передовым энергосберегающим технологиям освещения

**Запрашиваемая поддержка:** Поддержание перехода Доминиканской Республики к высокоэффективным технологиям освещения (светодиоды)

## Ответ ЦСКТ:

- Определение обязательных минимальных стандартов энергоэффективности для эффективных осветительных приборов в жилых домах, коммерческих и промышленных предприятиях
- Создание механизмов мониторинга, проверки и принуждения для обеспечения соблюдения национальных стандартов и избежание использования продукции низкой производительности
- Разработка внедрения крупномасштабной светодиодной схемы, для обеспечения быстрого перехода к высокоэффективным светодиодам, и обеспечение утилизации бракованной продукции экологически безопасным способом (финансовый механизм)

Дата подачи: Понедельник, 30 Ноября, 2015

Заявитель: Региональный Центр по вопросам Климата и Экологических Исследований

**Заявка:** Прогнозы региональной климатической модели высокого разрешения для Таиланда

**Запрашиваемая поддержка:** Принятие во внимание отсутствия адекватных климатических моделей, сбор и распределение пространственных и временных метеорологических и гидрологических данных для эффективного управления сельским хозяйством и водными ресурсами

Таиланду необходима поддержка в укреплении существующих центров обработки данных, в том числе путем:

- Рекомендаций инструментов и методологии для масштабирования климатических моделей, сбора, обработки и анализа данных
- Повышения квалификации экспертов в области климатического моделирования для сезонных климатических прогнозов, моделей поверхности суши, гидрологических моделей и моделей урожайности
- Рекомендации стратегии для улучшения системы
- Рекомендации способов распространения информации для всех заинтересованных сторон и широкой общественности

**Дата подачи: Понедельник, 30 ноября, 2015**

**Заявитель:** Министерство Охраны Окружающей Среды, Устойчивого Развития, Стихийных Бедствий и Управления Пляжами

**Заявка:** Выявление, описание и использование потенциальных песчаных берегов/Депозитов

**Запрашиваемая поддержка:** Принятие во внимание деградации прибрежных зон за счет увеличения развития и давления на ресурсы, усугубляемые изменением климата (подъем уровня моря, эрозия и т.д.)

Правительство государства Маврикий определило тип «мягкой» технологии для решения этой проблемы: питание песочного покрытия для береговой защиты, стабилизация зыбучих песков и т.д. Таким образом, они нуждаются чтобы ЦСКТ поддержали их в:

- Определении количества песка, необходимого для пляжного пополнения в долгосрочной перспективе
  - Выявление потенциальных участков для добычи песка после береговой линии
  - Оценке воздействия на окружающую среду при использовании таких методов
  - Определении передового опыта в этой области
- В попытках выявления потенциальных источников финансирования и инвесторов

Дата подачи: 31 марта, 2015

**Заявитель:** Несколько стран (Гвинея-Бисау, Мали и Нигер )

**Заявка:** Повышение потенциала в области Методов на основе Экосистем и Зеленой Инфраструктуры для Устойчивого Управления Интенсификацией Сельского Хозяйства и Управления Бедствиями

**Запрашиваемая поддержка:** Оказание помощи в деградации ландшафтов в шести агро/экологически различных демонстрационных участках за счет повышения потенциала.

## Ответ ЦСКТ

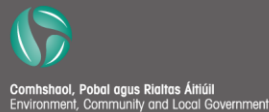
Проанализировать современные методы устойчивого сельского хозяйства и их результаты, начиная с суб-влажных, и до полузасушливых районов трех стран

- Определить соответствующие меры, необходимые для того, чтобы остановить деградацию различных ландшафтов
- Обучить национальные службы, НПО и т.д. принятию решений основанных на фактических данных заинтересованных сторон
- Разработать комплексный концептуальный документ для реализации его в 6 ландшафтах и представить несколько потенциальных финансовых структур
- Повысить потенциал национальных правительственных чиновников в разработке комплексных программ

# Спасибо!



Norwegian Ministry  
of Foreign Affairs



Governments of Switzerland  
and Germany

[www.ctc-n.org](http://www.ctc-n.org)

[ctcn@unep.org](mailto:ctcn@unep.org)