



# СТСН

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism

## Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата РКИК ООН

Семинар «Трансфер технологий для национальных действий в области климата », 7 июня 2018, Ташкент, Узбекистан



## I. Несколько слов о ЦСТИК:

- Миссия ЦСТИК
- Ключевые секторы ЦСТИК
- Основные услуги ЦСТИК

## II. Роль ЦСТИК в системе РКИК ООН: Главные итоги 23-й Конференции сторон для ЦСТИК

## III. Взаимосвязи с Финансовым механизмом РКИК ООН

## IV. Подход ЦСТИК к Национальным Системам по Инновациям (NSI)

## V. Подход ЦСТИК касательно программы « Incubator – Accelerator »

## VI. Рамки по вопросам технологий

## VII. Дальнейшие приоритеты ЦСТИК

# Миссия ЦСТИК

---

Содействовать ускоренной разработке и передаче климатических технологий по запросу развивающихся стран в интересах достижения энергоэффективного, низкоуглеродного и устойчивого к изменению климата развития



# ЦСТИК в системе РКИК ООН



\*Исполнительный Комитет по Технологиям



В нашей Сети

**417** членов в **80** странах

### Членство по типу учреждения



**43,5 %**  
Организации  
частного сектора



**23 %**  
Научно-  
исследовательские  
учреждения



**20.8 %**  
НПО



**7.6%**  
Организации гос. сектора



**2,6 %**  
Межправительственные/  
Региональные Орг.



**1,9 %**  
Партнерства/Инициативы



**0.5%**  
Финансовые Институты

# Основные секторы ЦСТИК



УСЛУГА 1  
Техническая поддержка

УСЛУГА 2  
Обмен знаниями

УСЛУГА 3  
Сетевые возможности & Сотрудничество



## ↓ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Сельское хозяйство  
Энергообеспечение  
Лесное хозяйство  
Индустрия  
Транспорт  
Утилизация отходов



## АДАПТАЦИЯ

Сельское и лесное хозяйство  
Прибрежные зоны  
Экологическая оценка и ранее  
предупреждение  
Здоровье  
Инфраструктура и планирование  
Морские и рыбные ресурсы



## **1. Техническая поддержка**

- Техническая поддержка является основным видом услуг ЦСТИК
- Ответы на запросы от Назначенных Национальных Органов (ННО) – страновой подход

## **2. Нарращивание потенциала & Управление Знаниями**

- Укрепление стимулирующих условий в области наращивания потенциала
- Доступ к проверенной информации по технологиям в области изменения климата

## **3. Сетевые возможности & Сотрудничество**

- 417 членов сети
- Конкурсная основа для целенаправленной реализации поддержки

# Главные итоги 23-й Конференции сторон для ЦСТИК

## 1. Совместный Ежегодный Доклад ИКТ и ЦСТИК

- Укрепление сотрудничества с ИКТ, Зеленым Климатическим Фондом, Глобальным Экономическим Фондом (ГЭФ), Многосторонними банками развития (МБР) и с другими заинтересованными сторонами
- Дальнейшая поддержка ЦСТИК для укрепления потенциала ННО
- Выявление проблем финансирования и дальнейшая финансовая поддержка

## 2. Независимый Обзор

- Продление МОП относительно хостинга ЦСТИК между РККИК ООН и ЮНЕП на следующие 4 года
- Подготовка ответа руководства со стороны ЮНЕП на SB45



# Главные итоги 23-й Конференции сторон для ЦСТИК

## 3. Диалог «Таланоа»/к 2020 г.

- Обеспечение поддержки программы работ Парижского соглашения;
- Долгосрочные обсуждения возглавляемые Председателями КС;
- Действия, направленные на достижение долгосрочных целей;
- Совещание экспертов по вопросам технологий;
- Процесс технического рассмотрения (включая региональные/тематические совещания)

## 4. Рамки по вопросам технологий

- Продолжительное & дополнительное сотрудничество с ИКТ

## 5. Вопросы гендерного равенства

- Роль ЦСТИК в плане действий по гендерным вопросам РККИК ООН

## 6. Познанская Стратегическая Программа

- ГЭФ7 + Доклады по ОТП\* по Системе Транспарентного Распределения Ресурсов (STAR)
- Доклады ЦСТИК через ГЭФ для КС касательно сотрудничества представителей Национальных Координационных Центров



\*Оценки Технологических Потребностей (ОТП)

- Обсуждение вопроса о взаимодействии Технологического и Финансового механизмов РКИК ООН с 2015 года.
- Основные решения касательно данного вопроса были приняты на КС 21 & КС 22.
- Возобновление дискуссий на КС 24

ГЭФ + страны-получатели помощи настоятельно призвали совместно с ЦСТИК

- Рассмотреть возможные способы содействия передачи технологий посредством GEF6, а также оказания технической поддержки

## **Директивное руководство на страновом уровне (Марракеш)**

- Важность тесного сотрудничества между национальными координационными центрами Зеленого Климатического Фонда, ГЭФ и координационными центрами по технологиям
- Развивающимся странам было предложено представить проекты Зеленому Климатическому Фонду на основе Оценок Технических Потребностей + Технической поддержки ЦСТИК
- Для проведения оценок технических потребностей, а также для осуществления планов действий в области технологий, Национальным Компетентным Органам предлагается воспользоваться Фондом ЗКФ по Обеспечению готовности.\*

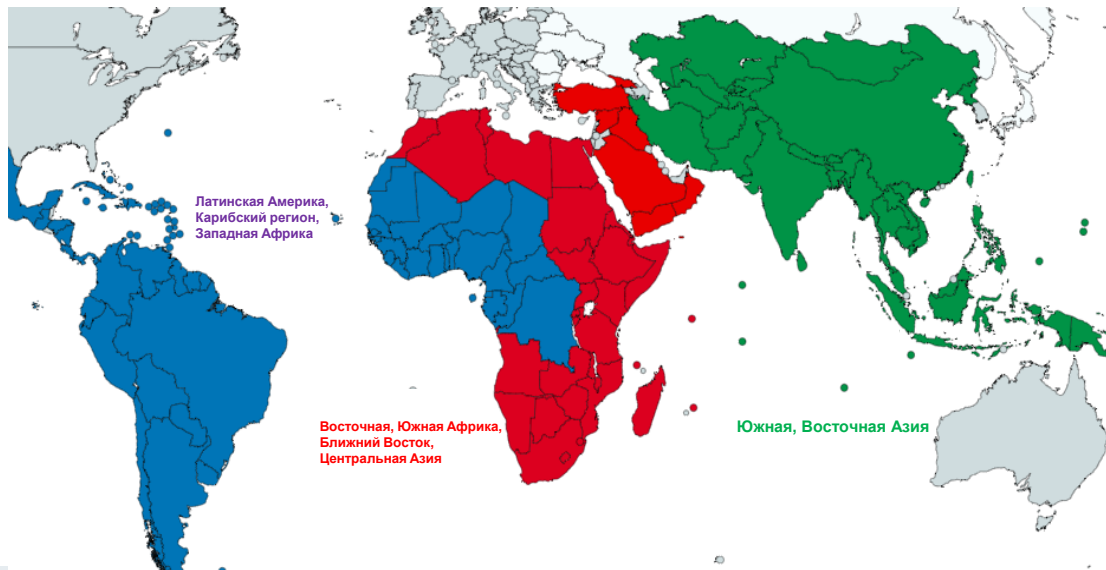
\*GCF Readiness funds

## Рамки по вопросам технологий

- Статья 10 Парижского соглашения (2015) предусматривает учреждение рамок по вопросам технологий для обеспечения всеобъемлющего руководства работой Механизма по технологиям.
- Рассмотрены в процессе переговоров РКИК ООН в мае 2018; решение будет принято на КС 24 в декабре 2018.
- Своевременное определение роли ЦСТИК :
  - В области совместного исследования, разработки и внедрения;
  - Привлечение представителей частного сектора посредством Сети и ННО;
  - Нарращивание потенциала;
  - Оказание поддержки ННО;
  - Внедрение трансформационных подходов; и
  - Предоставление докладов по оказанию поддержки.

# Последующие стратегические приоритеты

- 2018-2021 Программа работы касательно:
  - Преобразующего воздействия
  - Региональных запросов
  - Полного задействования имеющихся ресурсов
  
- Реорганизация ЦСТИК
  - По региональному принципу
  - Создание единого координационного центра
  
- Значение для ННО
  
- Оперативная Техническая поддержка
  
- Зеленый Климатический Фонд – «от видения к концепции»/ “Vision to Concept”
  
- «Technology Clinics» – малые и средние предприятия



# Основные технологические приоритеты

## Приоритеты по Адаптации

- Агрометеорологические системы прогнозирования для фермеров и местных руководящих органов
- Мелкомасштабные технологии водоснабжения для орошения и бытового использования
- Инструменты планирования в области адаптации в условиях города
- Гидродинамическое моделирование
- Разработка систем сбора данных по комплексному управлению прибрежными зонами в качестве мер по адаптации
- Системы мониторинга и надлежащих показателей для планирования в области адаптации (на местном и национальном уровнях)
- Инструменты ГИС для управления водными ресурсами

## Приоритеты по Предотвращению

- Минимальные Стандарты Энергоэффективности (MEPS) & маркировки потребления энергии (с учетом создания рынка)
- Энергоэффективность в промышленном секторе
- Стабильность электрической сети и внедрение технологий возобновляемых источников энергии
- Стратегии, генеральные планы и оценки состояния рынка в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности
- Строительные нормы
- Планирование для устойчивого развития городов
- Использование систем преобразование отходов в энергию в области сельского хозяйства и в муниципалитетах
- «Низкоуглеродная мобильность»
- Актуализация гендерной проблематики в области доступа к энергоресурсам
- Многооборотная экономика: отходы и промышленный симбиоз

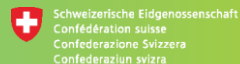
# Дальнейшие приоритеты ЦСТИК

- Закрепить свою роль в Парижском соглашении, а также повысить свою значимость за пределами соглашения
- Повысить значимость ННО среди основных национальных координационных центров по изменению климата
- Оптимизация предоставления услуг партнерам Консорциума, развитие Сети и привлечение Pro-bono возможностей
- Укрепление взаимодействия с нынешними и потенциальными двухсторонними донорами
- Формализовать сотрудничество с Зеленым Климатическим Фондом (ЗКФ), основанное на существующих отношениях с ГЭФ
- Привлечь технологические центры Региональных Банков Развития
- Активизировать стратегию по привлечению частного сектора
- Уделить особое внимание основным секторам + региональным мероприятиям



# CTCN

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



Swiss Confederation  
Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
EDELLATUTELADELTERRITORIOEDELMARE



MINISTRY FOR FOREIGN  
AFFAIRS OF FINLAND



គម្រោង, ប្រជាជន រដ្ឋាភិបាល  
Environment, Community and Local Government



# Спасибо за внимание!



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





# СТСН

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



## Деятельность ЦСТИК

Семинар «Трансфер технологий для национальных действий в области климата », 7 июня 2018, Ташкент, Узбекистан



# Виды деятельности ЦСТИК

## На национальном уровне

- 203 запроса, поступивших непосредственно от 85 стран; 42 завершенных запроса к настоящему времени, 73 запроса в процессе выполнения
- Программа Инкубатор для наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств
- Программа «Vision to Concept», целью которой является оказание поддержки в подготовке концептуальных записок для подачи в Зеленый Климатический Фонд

## На региональном уровне

- Региональный Форум с участием ННО, членов Сети и частного сектора
- Проведение семинаров для представителей национальных координационных центров в рамках РКК ООН

## На международном уровне

- 417 членов Сети + Партнеры Консорциума
- Проведение вебинаров по технологиям в области изменения климата, информационный портал
- Онлайн портал по технологиям

# Техническая поддержка ЦСТИК

## Предоставляется :

- Развивающимся странам по их запросу
- Научным учреждениям, НПО, а также учреждениям частного и государственного секторов
- Для широкого спектра технологий в области предотвращения и адаптации к изменению климата

## В этапы технологического цикла входят:

- Идентификация потребностей в области технологий
- Приоритизация технологий
- Анализ осуществимости внедрения технологий
- Поддержка по идентификации финансирования
- Поддержка по тестированию технологий
- Поддержка в области законодательства

“The CTCN can accurately find the right experts, help to develop technology options, remove the barriers and also identify financial partners to implement technologies in countries.”

MR. ISSAKHA YOUM  
CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES SUR LES  
ENERGIES RENOUVELABLES, SENEGAL (ICTCN NDE)



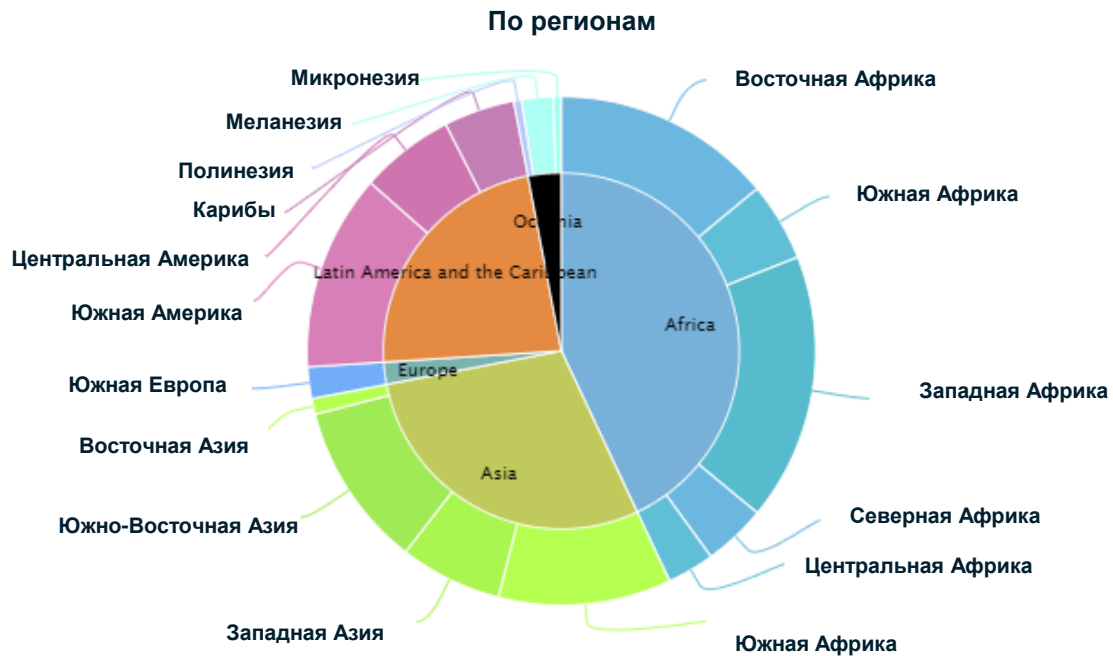
# Техническая поддержка ЦСТИК

Подход ЦСТИК касательно технической поддержки :



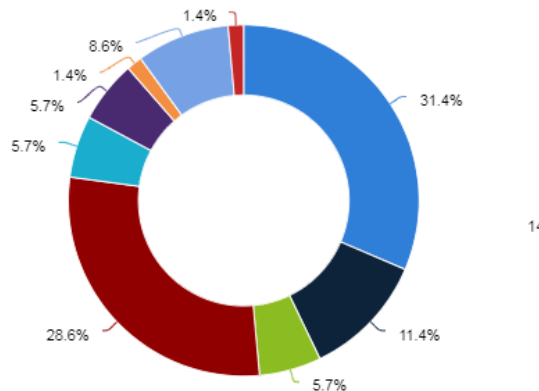
- **По инициативе самих стран:** Заинтересованность инициаторов проекта, вовлеченных сторон, а также бенефициаров, твердая политическая решимость, кофинансирование
- **Результативность:** Идентификация ожидаемых результатов и развитие планов по использованию итоговых материалов
- **Нейтрализация препятствий:** Идентификация направлений деятельности в сложных условиях
- **Комплексный подход:** Работа над недостающими компонентами, максимальное использование имеющихся ресурсов и дополнение усилий с целью избежание дублирования
- **Катализатор** – Вовлечение заинтересованных сторон имеющих потенциал в сфере внедрения технологий

# Запросы по Технической Поддержки

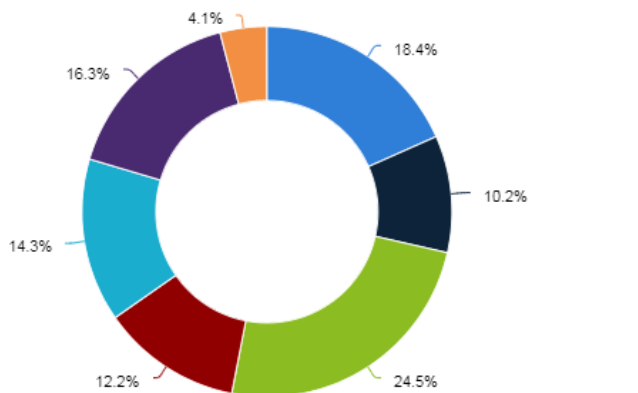


# Запросы по Предотвращению и Адаптации по секторам

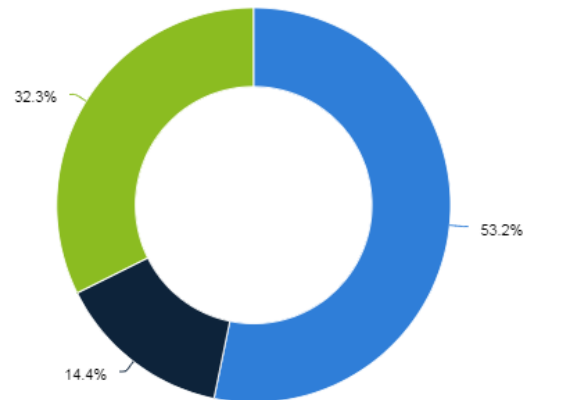
## Предотвращение



## Адаптация



## Распределение запросов



- Энергоэффективность
- Утилизация отходов
- Межотраслевой
- Возобновляемые Энергоресурсы
- Транспорт
- Индустрия
- Лесное хозяйство
- Сельское хозяйство
- Фиксация углерода

- Межотраслевой
- Экологическая оценка и ранее предупреждение
- Сельское и лесное хозяйство
- Водные р., Прибрежные зоны
- Инфраструктура и Планирование
- Здоровье

- Предотвращение
- Предотвращение
- Адаптация

# Пример технической поддержки ЦСТИК: проектирование и производство фотоэлектрических солнечных батарей

## Цель запроса

- Позволить производителям увеличить количество производства ФЭ-модулей, а также улучшить их качество
- Организация тренингов для местных установщиков
- Дальнейшее использование проектов в качестве исследовательских центров для эксплуатации и технического обслуживания

Ожидаемый результат: анализ предмета оценки осуществимости проекта и оказание поддержки инвестиций

## Ответные действия ЦСТИК

- Перечень потребностей и требований для фотоэлектрических экспериментальных линий
- Рекомендации в области проектирования фотоэлектрических установок в Иране
- Рекомендации по экспериментальному заводу по производству фотоэлектрических солнечных батарей
- Финансовый анализ



# Мьянма: Эффективное управление рисками засухи и наводнений посредством повышения качества научно-обоснованной информации

## Цель запроса:

- Повышение устойчивости к последствиям изменения климата, а именно засухи и наводнениям, негативно сказывающимся на производительности сельского хозяйства и наличие водных ресурсов
- Решить проблему отсутствия достаточного количества данных в области устранения последствий экстремальных климатических явлений

## Ответные действия ЦСТИК

- Разработка онлайн портала в области управления засухой и наводнениями с целью накопления надежной информации в режиме реального времени для дальнейшего ее использования в планировании и принятии решений
- Информационная система проверки
- Предусмотреть тренинги заинтересованных сторон на национальном уровне в области использования системы с целью обеспечения ее устойчивости



## Цель запроса:

- Являясь горной страной с засушливыми районами и частыми засухами, Афганистан постоянно сталкивается с проблемами доступности водных ресурсов и сельскохозяйственного производства. С другой стороны, Афганистан представляет большие возможности в секторе возобновляемой энергии
- Потребности в области идентификации конкретных технологий для реализации Определяемых на Национальном уровне Вкладов (ОНУВ)

## Ответные действия ЦСТИК

- Составление комплекса предложений по технологиям в области борьбы с изменением климата, а также разработка приоритетных проектных концепций
- Разработка «дорожных карт» в целях интеграции приоритетов по технологиям по борьбе с изменением климата в ключевые секторы
- Разработка информационных документов и учебных материалов с целью укрепления потенциала директивных органов и других заинтересованных сторон для дальнейшего внедрения приоритетов по технологиям в области изменения климата в национальное планирование



# Многострановая поддержка : разработка энергоэффективного оборудования и стратегии на региональном уровне в Южной Африке

## Цели запроса:

- Страновые оценки
- Приоритизация ключевого оборудования
- Региональная стратегия в области энергоэффективного оборудования
- Взаимодействие в области финансирования

## Ответные действия ЦСТИК

- Определить приоритетность ключевого энергоэффективного оборудования и выработать конкретные действия с целью достижения позитивных результатов в области изменения климата, энергоэффективности и в финансовом плане к 2030
- Улучшить энергоэффективность, расширить возможности для удовлетворения растущего спроса в области энергоснабжения, улучшить устойчивость электроэнергетических систем для обеспечения дальнейшего экономического развития региона



## ЦСТИК Типы технической поддержки

- ✓ **Оперативная техническая поддержка** : консультативная помощь международного эксперта (дистанционно, посредством краткосрочной миссии), продолжительностью до 2 месяцев, стоимостью до 30,000 долл. США
- ✓ **Техническая поддержка**: один запрос на страну в год, учитывая наличие необходимых средств в бюджете ЦСТИК, стоимостью до 250,000 долл. США
- ✓ **Техническая поддержка в рамках программы ЗКФ по обеспечению готовности** : содействие странам по обеспечению доступа к финансированию по ЗКФ (максимум Max 1 млн. долл. США на страну в год.)



Развивающиеся страны связываются с ННО запрашивая техническую поддержку.

ННО подтверждает соответствие запроса с национальными приоритетами в области климата и направляет в ЦСТИК.

ЦСТИК подготавливает техническое задание с целью выбора международного эксперта в тесном сотрудничестве с ННО и запрашивающей организацией

ЦСТИК выбирает независимого эксперта для реализации поддержки

# Стандартная процедура технической поддержки ЦСТИК



Развивающиеся страны связываются с ННО запрашивая техническую поддержку.

ННО подтверждает соответствие запроса с национальными приоритетами в области климата и направляет в ЦСТИК.

Сотрудничество ЦСТИК с заинтересованными сторонами для разработки плана мероприятий по технической поддержке

ЦСТИК выбирает партнера Консорциума или члена Сети для реализации технической поддержки.

# Техническая поддержка ЦСТИК посредством Фонда ЗКФ по обеспечению готовности



**CTCN**  
CLIMATE TECHNOLOGY  
CENTRE & NETWORK

Секретариат ЗКФ одобряет предложение



Развивающиеся страны связываются с ННО запрашивая техническую поддержку.

Сотрудничество ННО и НКО.

\* GCF Readiness proposal

ННО подтверждает соответствие запроса с национальными приоритетами в области климата и направляет в ЦСТИК.

Сотрудничество ЦСТИК с заинтересованными сторонами для разработки плана мероприятий по технической поддержке, который впоследствии становится базой для предложения по программе ЗКФ

ЦСТИК выбирает партнера Консорциума или члена Сети для реализации предложения для ЗКФ по обеспечению готовности\*

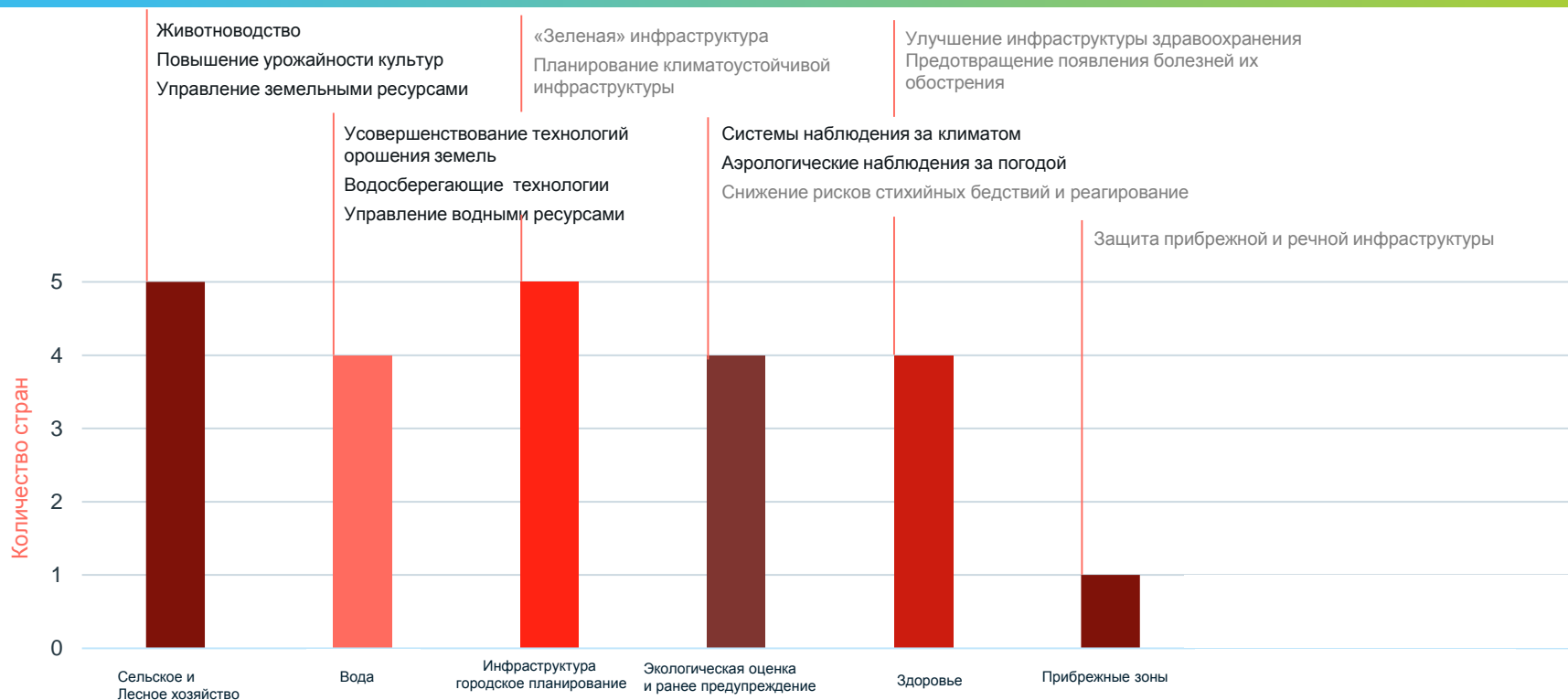
Выделение средств от ЗКФ до начала исполнения обязательств между ЦСТИК и победителем процесса тендерных заявок

# Техническая поддержка pro-bono

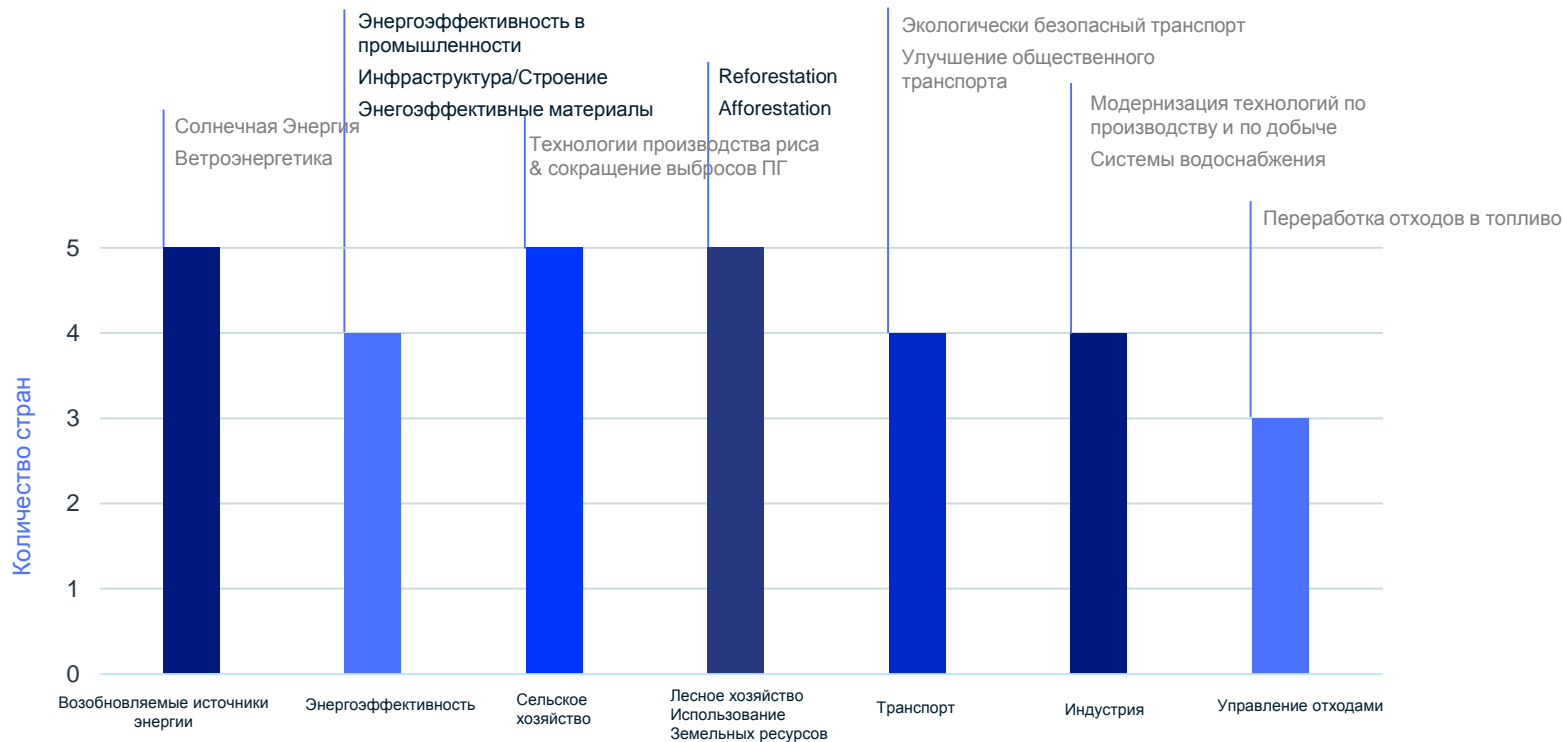
ЦСТИК также проводит обмен информацией о существующих возможностях для технической поддержки с членам Сети и ННО

Страна	Тематика	Бюджет (USD)	Партнер
Южная Африка	Сокращение выбросов ПГ в цементной промышленности посредством использования принципа утилизации тепловых потерь и улавливания углекислого газа	250k (50k pro-bono)	RITE (Япония)
Таиланд	Сопоставление энергоинтенсивности и интенсивности выбросов ПГ в металлургической промышленности Таиланда	210k	NEDO (Япония)
Бразилия	Техническая поддержка в области интернализации научных исследований в области использования энергии водорода и развития сотрудничества	50k (25k pro-bono)	EHA (European Hydrogen Association)
Доминиканская Республика	Система раннего предупреждения на местном уровне	250k (+250k pro-bono)	GIZ (Германия)

# Субрегиональные приоритеты в области адаптации (согласно ОНУВ)



# Субрегиональные приоритеты в области предотвращения (согласно ОНУВ)



Секторы

# Мероприятия по наращиванию потенциала – текущие и запланированные

- Проведение семинаров с участием представителей национальных координационных центров с целью укрепления взаимодействия механизмов и инициатив РКИК ООН и ускорения процесса передачи технологий
  - С участием ННО ЦСТИК, НКО ЗКФ, координационных центров ГЭФ, Оценок технических потребностей (TNA), Соответствующих национальным условиям действия по предотвращению изменения климата (NAMA) и Национальных планов в области адаптации с целью обсуждения страновых приоритетов и укрепления взаимодействия между сторонами для ускорения процесса передачи технологий
- **Региональные форумы с участием ННО**
  - Проведение региональных форумов и структурированных диалогов ЦСТИК и ЗКФ в увязке с друг с другом
  - С целью укрепления сотрудничества между ННО и НКО
- **Программа «Incubator» для менее развитых стран**
  - Оказание поддержки странам с целью выполнения обязательств предусмотренных в определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ)

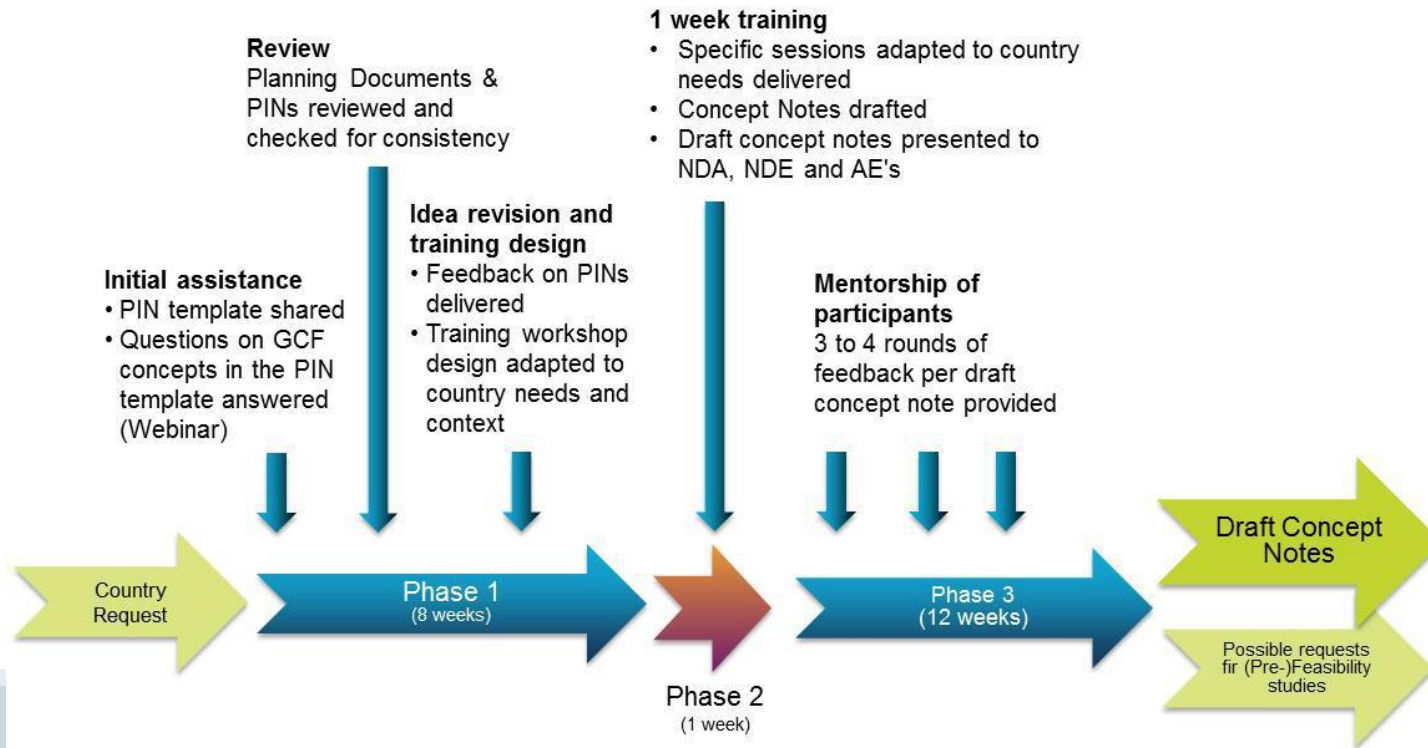


# Программа «Vision to Concept»: подготовка концептуальных записок ЗКФ

- Развитие навыков и компетенций инициаторов проектов в сфере подготовки концептуальных записок для дальнейшей их подачи в ЗКФ, с учетом национальных приоритетов в области изменения климата, отображаемых в проектах ( ОНУВ, страновая программа ЗКФ, TNAs, NAPs, и т.д.)
- Реагирование на страновые запросы (Иордания, Гайана)
- Пилотный проект финансируемый ЦСТИК и реализованный UDP and AIT в Гайане, Танзании, Зимбабве и Пакистане
- Модуль финансируемый в рамках программы ЗКФ по обеспечению готовности. Гватемала и Непал выразили свой интерес.

# Программа «Vision to Concept»: подготовка концептуальных записок ЗКФ

Три этапа :



## Члены Сети из Центрально-Азиатского региона

- 4 члена сети базируются в Казахстане
- Тип учреждений: организации частного сектора, научно-исследовательские учреждения, неправительственные организации.

Экспертиза в следующих областях: возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, водные ресурсы, транспортный сектор, утилизация отходов, сельское и лесное хозяйство, экологическая оценка и раннее предупреждение.



# Члены Сети с опытом работы в Центрально-Азиатском регионе

- 105 членов сети с опытом работы в регионе
- Тип учреждений : Организации частного и государственного секторов, неправительственные, межгосударственные организации, научно-исследовательские учреждения и партнерства

Экспертиза в следующих областях: возобновляемые источники энергии, энергоэффективность, сельское хозяйство, прибрежные зоны, экологическая оценка и раннее предупреждение, здоровье, транспорт, утилизация отходов, водные ресурсы, фиксация углерода, лесное хозяйство, морские и рыбные ресурсы, инфраструктура и планирование.



# Информационный портал ЦСТИК: Вебинары

## Recorded webinars



CTCN/Viresco Solutions webinar:  
Agricultural Carbon Markets - Building  
the Biological Bridge



CTCN/The International CCS Knowledge  
Centre webinar: BD3 CCS Integrated  
Facility - Technical Capabilities



CTCN/HGF webinar: Vulnerability  
Reduction Credits (VRCs™) enabling  
better adaptation to climate change



CTCN/UNU-INWEH webinar:  
Wastewater management in developing  
countries



CTCN webinar: CTCN Technical  
Assistance Bidding - Practical Guidance  
to Climate Technology Network  
Members



CTCN/The International CCS Knowledge  
Centre webinar: CCS Takes the Biggest  
Bite Out of CO2 - Small scale is not  
enough!

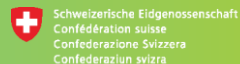
- Обучающие материалы по широкому спектру технологических секторов касательно стратегий в области адаптации и предотвращения изменения климата
- Проведение вебинаров осуществляется с участием партнеров Консорциума ЦСТИК, членов Сети и международных экспертов
- Открыты для публики и доступны в любое время

Возможность принять участие в инициативе Bio-Bridge по вопросам биоразнообразия



# CTCN

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



Swiss Confederation  
Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
EDELLATUTELADELTERRITORIOEDELMARE



MINISTRY FOR FOREIGN  
AFFAIRS OF FINLAND



Comhaoinn, Pobal agus Rialtas Áitiúil  
Environment, Community and Local Government



# Спасибо за внимание!



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





# СТСН

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



## Понимание приоритетов климатических технологий для реализации ПОНУВ/ОНУВ\*

Семинар «Трансфер технологий для национальных  
действий в области климата », 7 июня 2018, Ташкент,  
Узбекистан

\* INDC/NDC



**Презентации представителей стран Центральной Азии: страновые приоритеты по технологиям в области предотвращения изменения климата (на основе оценок технических потребностей и ОНУВ):**

*Каковы технологические приоритеты стран для достижения реализации ОНУВ и как их можно увеличить?*

*Каковы барьеры, с которыми сталкиваются страны для привлечения финансирования и инвестиций для этих приоритетов?*

*Какова поддержка ЦСТИК для преодоления этих барьеров и проблем?*



# СТСН

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



## Возможности для дальнейшего взаимодействия Технологического и Финансового механизмов РКИК ООН

Семинар «Трансфер технологий для национальных  
действий в области климата », 7 июня 2018, Ташкент,  
Узбекистан



# Цели Заседания

**Обсудить дальнейшее взаимодействия Технологического и Финансового механизмов Конвенции на национальном уровне и на уровне других инициатив в области изменения климата**

*Как можно улучшить сотрудничество между Технологическим и Финансовым механизмами Конвенции и оценок технологических потребностей?*

*Как создать эффективный механизм координации для отслеживания существующего синергизма между ЦСТИК, Финансовым механизмом и различными инициативами РКИК ООН?*

*Каков существующий процесс на национальном уровне для определения национальной климатической повестки дня и для координации в рамках различных климатических механизмов и инициатив?*

*Каким образом можно укреплять сотрудничество и сотрудничество между различными координационными центрами на оперативном уровне и на страновом уровне?*

- Дальнейшее сотрудничество между ЗКФ и ЦСТИК посредством
  - Участия в собраниях Совета ЗКФ
    - Использование программы ЗКФ по обеспечению готовности и механизма подготовки проектов для Технической поддержки
- КС 23 на основе обмена письмами между ЮНЕП и ЗКФ были определены дополнительные возможности :
  1. Сотрудничество в сфере Технической поддержки, а также посредством разработки стандартизированных модулей по укреплению потенциала, тренингов в сфере разработки проектов
  2. Координационный механизм ЗКФ – ЦСТИК
  3. Укрепление сотрудничества **ННО – НКО**
- Совет ЗКФ 18 (октябрь 2017):
  1. Развитие совместных исследований, разработок и внедрений (Collaborative RD&D)
  2. Дальнейшее укрепление сотрудничества с ЦСТИК

# Сотрудничество между ЗКФ – ЦСТИК

Следуя руководству РКИК ООН по укреплению взаимодействий между Финансовым и Технологическим механизмами, были достигнуты следующие результаты :

1. Возможность для стран представить Секретариату ЗКФ, при содействии ЦСТИК, предложения по оказанию технической поддержки в рамках программы ЗКФ по обеспечению готовности
2. ЦСТИК разработал **модуль по укреплению потенциала** для подготовки концептуальных записок для ЗКФ
3. Проведение региональных форумов и структурированных диалогов ЦСТИК и ЗКФ с участием ННО и НКО в увязке с друг с другом

В рамках технологической поддержки, ЦСТИК также оказывает содействие странам по обеспечению доступа к финансированию по ЗКФ :

- Подготовка концептуальных записок для ЗКФ (например Зимбабве: промышленная энергоэффективность и эффективное использование водных ресурсов в ряде секторов)
- Поддержка в разработке предложений с внесением вкладов технического характера (например ЛНДР: Оценка к уязвимости к изменению климата и адаптации на основе экосистемного подхода в 6 городах)

# Техническая поддержка ЦСТИК посредством Фонда ЗКФ по обеспечению готовности



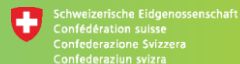
Страна	Тематика	Статус	Бюджет (USD)
Тонга	Разработка генерального плана повышения эффективности энергоресурсов	Одобрено(2017)	200,000
Гана	Раннее предупреждение и прогнозирование засухи принимая во внимание глобальное потепление и изменчивость климата	Одобрено(2017)	300,000
Мьянма	Обмен данными по глобальному потеплению и борьбы с засухой и наводнениями	Одобрено(2017)	336,520
Маврикий	Анализ касательно уязвимости к изменению климата в порту г. Порт-Луи	Одобрено(2017)	324,764
Палестина	План развития технологий для плана действий по борьбе из изменениями климата	Одобрено(2017)	254,100
Багамы	Анализ устойчивости энергосистемы для внедрения технологий возобновляемых источников энергии	Одобрено(2018)	369,715
		<b>Итого</b>	

+ Предложения по ориентированному портфелю проектов получены или на стадии



# CTCN

CLIMATE TECHNOLOGY CENTRE & NETWORK  
UNFCCC Technology Mechanism



Swiss Confederation  
Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Supported by:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



MINISTRY FOR FOREIGN  
AFFAIRS OF FINLAND



Comhahool, Pobal agus Rialtas Áitiúil  
Environment, Community and Local Government



on the basis of a decision  
by the German Bundestag

## Спасибо за внимание!



UNFCCC\_CTCN



UNFCCC.CTCN

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

