

## ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОЗРАЧНОСТИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ (ReCATH)

### Региональный практический тренинг: Мониторинг и оценка мер по адаптации, ИОП в области митигации и отслеживанию ОНУВ в странах Центральной Азии

2-6 Октября 2023 г. | 09:00 - 17:00 | Ашхабад, Туркменистан | (ТВС)

#### Общая информация

Проект ReCATH является реализацией Инициативы по обеспечению прозрачности климатических действий (ICAT), которая поддерживает страны в развитии их потенциала для создания и управления надежной прозрачной структурой, которая позволяет им эффективно выполнять Парижское соглашение и облегчает переход стран к новой отчетности согласно Расширенным Рамкам транспарентности (PPT). Для этого ICAT были разработаны методологии и инструменты моделирования транспарентности, которые могут быть адаптированы к потребностям стран.

Решение проблемы изменения климата подразумевает реализацию мероприятий по смягчению/митигации последствий и адаптации. Таким образом, странам необходимо учитывать аспекты изменение климата во всех инструментах национального планирования; укреплять институциональный и технический потенциал; осуществлять деятельность в соответствующих секторах, устраняя пробелы в данных и совершенствуя методологии оценки, а также собирая точную и актуальную информацию для создания и регулярного обновления баз данных по выбросам парниковых газов.

ReCATH внедряет совместный подход, который объединяет пять государств Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) и оказывает поддержку техническим экспертам и экспертным учреждениям в регионе для создания устойчивых и комплексных систем Измерение, Отчетности, Верификации (ИОВ) /прозрачности.

В рамках первого года реализации проекта международной командой экспертов из Института управления Парниковыми газами (GHGMI) был проведен анализ компонентов климатической отчетности и климатических действий и выявлены основные пробелы и пути улучшения. Данный анализ был представлен на Вводном семинаре-практикуме, проведенном с 19 по 21 сентября 2022 года в г. Алматы, Казахстан. Также на мероприятии был разработан и принят рабочий план проекта ReCATH до 2024 г. В рамках реализации плана запланировано проведение обучающих тренингов, практических семинаров по наращиванию потенциала экспертов стран центральной Азии (ЦА) в областях инвентаризации парниковых газов, адаптации, климатических финансов и прогнозирования. Доработка и адаптация инструментов, применяемых международными экспертами для повышения прозрачности климатической отчетности и ее стандартизации.

#### Цели и задачи практического регионального обучения

Основная цель практического регионального тренинга заключается в укреплении технического потенциала национальных экспертов в Центральной Азии для улучшения систем сбора и обработки данных для элементов отчетности с точки зрения смягчения последствий, отслеживания, адаптации и ОНУВ в рамках Расширенной системы прозрачности.

Также целями предстоящего тренинга являются повышение потенциала экспертов, работающих в области изменения климата о требованиях к отчетности по Расширенным Рамкам отчетности / ETF (Enhanced transparency frameworks) их компонентах, методах сбора данных, форматах данных и сроках представления. Этот тренинг позволит участникам эффективно ориентироваться в процессе подготовки отчетности в рамках Парижского соглашения. Также в рамках тренинга участники будут ознакомлены с методологией и инструментами, используемыми для оценки и отслеживания выбросов парниковых газов в транспортном секторе с использованием методологии ICAT (Initiative for Climate Action Transparency). Ожидается, что в ходе тренинга участники получат прочную основу знаний и инструментов, связанных с климатической отчетностью, Митигациям последствий изменения климата и адаптацией к ним.

Задачами практического регионального обучения также являются:

- Обмен знаниями между коллегами и уроки, извлеченные из задания, определяющие, как адаптационный МиО и Митигация MRV управляются в соответствии с текущим институциональным механизмом, отмеченные сильные и слабые стороны (включая использование инструментов), устранение пробелов в данных и картирование источников данных;
- Развитие хорошего понимания методов сбора и адаптации данных и применения инструментов и шаблонов для сбора и представления данных;

## Состав участников и формат мероприятия

Ожидается, что в практическом региональном обучении примут участие эксперты из стран Центральной Азии, которые занимаются мониторингом, отчетностью и верификацией (MRV) политики и мер по смягчению/митигации последствий (P&M), отслеживанием ОНУВ и МиО адаптации P&M. Количество мест ограничено и не будет превышать двадцати человек.

Формат мероприятия – очный, личное присутствие участников тренинга необходимо для выполнения практических упражнений, которые определены в ходе тренинга. Каждый участник должен иметь свой персональный компьютер, а доступ в Интернет будет обеспечен организаторами мероприятия.

Язык русский.

## Практический подход к обучению

Перед началом тренинга все назначенные участники-эксперты примут участие в удаленной встрече для обсуждения повестки мероприятия и подготовят некоторые отзывы от стран, которые будут представлены во время очного семинара.

После семинара будет организован вебинар для обсуждения руководства по информации, способствующей ясности, прозрачности и пониманию (STU) по ОНУВ.

Дополнительная информация о датах удаленной встречи и вебинаров будет предоставлена позже.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

### Региональный практический тренинг: Мониторинг и оценка мер по адаптации, ИОП в области митигации и отслеживанию ОНУВ в странах Центральной Азии

2-6 Октября 2023 г. | 09:00 - 17:00 | Ашхабад, Туркменистан | (ТВС)

День 1 - Митигация	
<b>Открытие раздела</b> Модератор: XXXXX	
09:00 – 09:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Технические инструкции по формату встречи;</li> <li>— Представление участников;</li> <li>— Ознакомление с программой семинара.</li> </ul>
09:30 – 10:00	<p><b>Приветственные замечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Представитель Туркменистана (10 мин)</li> <li>— Олег Буланый, старший менеджер программы, Инициатива прозрачности действий в области изменения климата (ICAT) (10 мин.)</li> <li>— Диловаршо Дустзода, руководитель программы «Изменение климата и устойчивая энергетика» (CCSE), РЭЦЦА (10 мин.)</li> </ul>
<i>Тренеры: д-р Сирина-Лебуан (русский)</i>	
10:00 – 11:00	<b>1. Пленарное заседание: Введение в требования к отчетности ETF</b>
11:00 – 11:30	Перерыв на кофе
11:30 – 13:00	<p><b>2. Пленарное заседание: обмен знаниями/опытом по представленным текущим данным (эксперты ЦА):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обсудить NDC и данные, представленные в национальных отчетах для РКИК ООН (BUR и национальное сообщение) по компоненту смягчения последствий для каждой страны (15 минут на страну)</li> <li>- <b>Подведение итогов</b></li> </ul>
13:00 – 14:00	Обед
<i>Тренеры: д-р Сирина-Лебуан (русский)</i>	
14:00 – 15:30	<p><b>3. Презентация о институциональных механизмах поддержки MRV/прозрачности климатических действий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- На основе справочника РКИК ООН и обучения ICAT</li> </ul> <p><b>4. Пленарное заседание: обмен знаниями/опытом по текущим институциональным механизмам и инструментам отслеживания ОНУВ (Эксперты Центральной Азии):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>обсудить, как данные по смягчению последствий управляются в соответствии с текущим институциональным механизмом, отметить сильные и слабые стороны (включая использование инструментов и связи с инвентаризацией парниковых газов)</i></li> </ul>

	— <i>необходимость изменений в механизмах управления данными</i>
15:30 – 16:00	Перерыв на кофе
16:00 – 17:00	<p><b>Пленарное заседание (продолжение): обмен знаниями/опытом по текущим институциональным механизмам и инструментам для отслеживания ОНУВ (эксперты из ЦА):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обсудить уроки того, как данные по смягчению последствий управляются в рамках текущего институционального механизма, отметить сильные и слабые стороны (включая использование инструментов)</li> <li>— необходимость изменений в механизмах управления данными</li> </ul> <p><b>5. Подведение итогов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ключевые рекомендации</li> <li>— Возможные вопросы для рабочей группы по Инвентаризации, P&amp;M, митигации</li> </ul>
<b>День 2 - Митигация</b>	
<i>Тренеры: д-р Сирина-Лебуан (русский)</i>	
09:00 – 10:00	<p><b>1. Итоги первого дня</b></p> <p><b>2. Пленарное заседание: презентация оценки P&amp;M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Презентация методологий</li> </ul>
10:00 – 11:00	<p><b>3. Транспортная методология ICAT: практические занятия под руководством инструктора</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие причинно-следственной цепочки (BOG)</li> </ul>
11:00 – 11:30	Перерыв на кофе
<i>Тренеры: д-р Сирина-Лебуан (русский)</i>	
11:30 – 13:00	<p><b>Практические занятия под руководством инструктора (дополнение)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отзывы по BOG и обсуждения (10 минут на группу)</li> </ul>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:30	<p><b>4. Транспортная методология ICAT: практическое упражнение под руководством инструктора</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение сценария и оценка выбросов ПГ</li> </ul>
15:30 – 16:00	Перерыв на кофе
<i>Тренеры: д-р Сирина-Лебуан (русский)</i>	
16:00 – 17:00	<p><b>5. Индикаторы SMART для отслеживания P&amp;M (пример транспорта)</b></p> <p><b>6. Заключение</b></p>

### День 3 - Адаптация

*Тренер: д-р Наталья Сирина-Лебуан (русский) / Людеван Козет (английский)*

09:00 – 11:00	<p><b>1. Презентация профилей климатических рисков и институциональных механизмов на национальном уровне</b></p> <p><b>2. Обсуждение / представление каждой страной любых изменений</b> (оценки уязвимости к климатическим рискам и институциональные механизмы / акцент на текущих процессах НПД)</p>
11:00 – 11:30	Перерыв на кофе
11:30 – 13:00	<p><b>3. Презентация методологических основ адаптации MRE – статус определения Глобальной цели адаптации</b></p> <p><b>4. Обсуждение/обмен знаниями с упором на определение индикаторов</b> (отзывы/извлеченные уроки участников на основе их собственного опыта)</p>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 16:00	<b>5. Сельское хозяйство:</b> совместная разработка цепочки воздействия на отраслевом уровне (национальный масштаб)
16:00 – 16:30	Перерыв на кофе
16:30 – 18:00	<b>6. Сельское хозяйство:</b> совместная работа по определению длинного списка индикаторов в национальном масштабе (с учетом цепочки воздействия, в соответствии с индикаторами, действующими в странах)

### День 4 - Адаптация

*Тренер: д-р Наталья Сирина-Лебуан (русский) / Людеван Козет (английский)*

09:00 – 11:00	<b>7. Водные ресурсы:</b> совместная разработка цепочки воздействия на отраслевом уровне (региональный и национальный масштабы)
11:00 – 11:30	Перерыв на кофе
<i>Тренер: д-р Наталья Сирина-Лебуан</i>	
11:30 – 13:00	<b>8. Водные ресурсы:</b> совместная работа по определению длинного списка показателей в национальном масштабе (с учетом цепочки воздействия, в соответствии с показателями, действующими в странах)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:30	<b>9. Презентация материала для домашнего задания:</b> примеры цепочек воздействия и баз показателей по энергетике и здравоохранению, сетка приоритетов по показателям
15:30 – 16:00	Перерыв на кофе
16:00 – 17:00	<b>Заключение и заключительные замечания</b>