



Ministry of Ecology and Natural
Resources of the Republic of
Kazakhstan



ICAT

Initiative for
Climate Action
Transparency



ReCATH
Regional Climate
Action Transparency
Hub for Central Asia



SFO°C



Global
Methane
Hub

Региональный Хаб прозрачности климатических действий Центральной Азии (ReCATH)

Повышение прозрачности действий по борьбе с изменением климата в Центральной Азии: уроки, потребности и будущие направления

20 ноября 2024 г., | 11:30 - 13:00 Павильон Казахстана, COP 29, Баку,
Азербайджанская Республика

Концептуальная записка

Справочная информация

Проект ReCATH является реализацией Инициативы по обеспечению прозрачности климатических действий (ICAT), которая поддерживает страны в развитии их потенциала по созданию и управлению надежной, прозрачной системой, эффективно выполняющей Парижское соглашение и способствующей переходу стран к новой отчетности в рамках Расширенной системы прозрачности (ETF). С этой целью ICAT разработал методологии и инструменты моделирования прозрачности, которые могут быть адаптированы к потребностям стран.

Борьба с изменением климата подразумевает реализацию мер по смягчению последствий и адаптации. Таким образом, странам необходимо интегрировать изменение климата во все национальные инструменты планирования; укреплять институциональный и технический потенциал; осуществлять мероприятия в соответствующих секторах, устранять пробелы в данных и совершенствовать методологии оценки; собирать точную и актуальную информацию для создания и регулярного обновления баз данных.

ReCATH реализует совместный подход, объединяющий пять государств Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан), и оказывает поддержку техническим экспертам и экспертным учреждениям в регионе в создании устойчивых и интегрированных систем измерения, отчетности и проверки (MRV)/транспарентности.

В первый год проекта международная группа экспертов Института управления парниковыми газами (GHGMI) проанализировала компоненты климатической отчетности и климатических действий в регионе ЦА и выявила основные пробелы и пути улучшения. Данный анализ был представлен на вводном семинаре, который прошел с 19 по 21 сентября 2022 года в Алматы, Казахстан. Также на этом мероприятии был разработан и принят план работы по проекту ReCATH до 2024 года. В рамках этого плана были проведены несколько обучающих семинаров и практикумов, а также оказана техническая поддержка экспертам из стран Центральной Азии (ЦА) в области инвентаризации парниковых газов (ПГ), адаптации, климатического финансирования и прогнозирования.

Второй и третий годы проекта были посвящены интенсивному обучению и соответствующей технической поддержке экспертов из Центральной Азии по различным аспектам климатической MRV со стороны проектной группы GHGMI, уделяя особое внимание темам, которые были выявлены в ходе анализа пробелов в первый год. К ним относятся:

- Семинары по инвентаризации парниковых газов по методологии МГЭИК 2006 г., организации данных и управлению ими для двух приоритетных категорий – захоронение твердых отходов на суше и выбросы фторированных газов (март 2023 г., Ташкент).
- Вебинары и тематический семинар по национальным климатическим системам MRV для инвентаризации и картирования потоков данных, включая аспекты QA/QC и неопределенности. Они были основаны на примере энергетического сектора с реальными сценариями для каждой из стран Центральной Азии (сентябрь 2023 г., Стамбул).
- Развитие хорошего понимания процесса получения данных для подготовки национальных прогнозов выбросов парниковых газов на основе анализа пробелов и потребностей для Центральной Азии, включая обмен знаниями между коллегами и извлеченными уроками из ранее разработанных прогнозов и сценариев выбросов парниковых газов; а также разработка пошаговых инструкций и контрольных списков для мероприятий по национальному прогнозированию выбросов парниковых газов (май 2023 г., Душанбе).
- Специализированный семинар по политике и мерам MRV в области климата и адаптации для укрепления технического потенциала национальных экспертов в Центральной Азии с акцентом на сбор и обработку данных для элементов отчетности, связанных со смягчением последствий изменения климата, отслеживанием, адаптацией и прозрачностью в рамках Расширенной структуры прозрачности (ETF). Обучение было направлено на получение опыта в области требований к отчетности об изменении климата, методов сбора данных, форматов и сроков, предусмотренных Парижским соглашением. Семинар был дополнительно поддержан последующими вебинарами (октябрь 2023 г., Ашхабад).
- Обучение по климатическому финансированию, основанное на проекте РКИК ООН «Финансирование на основе потребностей» (NBS), который разработал региональную стратегию доступа к климатическому финансированию и мобилизации для региона Центральной Азии. Базовая техническая оценка выявила отсутствие надежной системы MRV как одно из препятствий для расширения масштабов климатических действий и как препятствие для доступа к поддержке (март 2024 г., Ташкент).

Цель

На мероприятии будут рассмотрены основные достижения первой фазы ReCATH, подчеркнув наращивание потенциала национальных и региональных экспертов по управлению инвентаризацией парниковых газов, адаптации и отслеживанию финансирования климата. Также будут обсуждаться потребности в продвижении прозрачности климата в Центральной Азии и будут изложены планы по расширению проекта в новые области взаимодействия и более глубокой поддержки внутри стран.

Другие цели включают в себя:

- Извлеченные уроки: Размышления об успехах первого этапа ReCATH, включая укрепление национального потенциала в Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане в области климатической прозрачности и отчетности в рамках Парижского соглашения. Особое внимание уделяется конкретным страновым кейсам, таким как совершенствование систем инвентаризации ПГ в Казахстане и успехи Таджикистана в отслеживании мер по адаптации.

- Существующие пробелы и региональные потребности: Несмотря на достигнутый прогресс, Центральная Азия сталкивается с постоянными проблемами в области сбора данных, институциональной координации и мобилизации финансовых средств для действий в области климата. На сессии будет представлен обзор этих пробелов, а также рекомендации по их устранению на следующем этапе ReCATH.
- Возможные региональные проектные инициативы:
 1. Обсуждение планов по расширению проекта с целью создания рабочих групп, которые будут оказывать внутривосточную поддержку в подготовке национальных отчетов, LLIN, проведении инвентаризации и разработке амбициозных планов действий в области климата.
 2. Представление стратегий по сокращению выбросов метана в регионе для поддержки международных климатических целей и содействия устойчивому развитию в Центральной Азии.

Целевая аудитория и язык

В этой сессии примут участие региональные эксперты, представители правительств и международные заинтересованные стороны для дальнейшего совершенствования систем прозрачности, которые позволят Центральной Азии выполнять свои обязательства по борьбе с изменением климата и эффективно вносить вклад в глобальные усилия по смягчению последствий.

Региональный семинар будет проходить на русском языке с синхронным переводом на английский/русский языки.

Формат мероприятия

Семинар будет проходить в гибридном режиме. Предусмотрен как очный, так и онлайн формат участия в семинаре.

Место проведения: Павильон Казахстана, Голубая зона, 29-я Конференция Сторон РКИК ООН (КС-29), Баку, Азербайджанская Республика

Формат мероприятия: Гибридный

Время и дата встречи: 11:30 – 13:00, 20 ноября

Информация для онлайн-участников:

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZwrcuigqzqvHdZ5zrOglI9AmSIY61wuxjfg>

Региональный Хаб прозрачности климатических действий Центральной Азии (ReCATH)

Повышение прозрачности действий по борьбе с изменением климата в Центральной Азии: уроки, потребности и будущие направления

20 ноября 2024 г., | 11:30 - 13:00 Павильон Казахстана, COP 29, Баку,
Азербайджанская Республика

Повестка дня

20 ноября 2024 г.	
<i>Модератор: Диловаршо Дустзода, менеджер проекта ReCATH</i>	
11:30 - 12:00	Вступительное слово: <ul style="list-style-type: none">- Мансур Ошурбаев, вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан- Зафар Махмудов, исполнительный директор РЭЦЦА- Хеннинг Вюстер, директор ICAT
<i>Сессия 1: Уроки, извлеченные из первого этапа работы ReCATH</i>	
12:00 – 12:10	Оксана Кравцова, специалист проекта ReCATH <ul style="list-style-type: none">- Наращивание потенциала в области прозрачности климатических действий в Центральной Азии. Улучшения в системах инвентаризации ПГ, доступ к климатическому финансированию и адаптации (10 мин)- Истории успеха Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана и Туркменистана. (10 мин)
<i>Сессия 2: Существующие потребности в усилении прозрачности в области климата в Центральной Азии</i>	
12:10 – 12:30	Группа национальных экспертов из стран Центральной Азии (20 мин) Представители стран: <ul style="list-style-type: none">- Зуфар Токпаев, ведущий менеджер отдела инвентаризации парниковых газов, АО «Жасыл Даму», Казахстан- Представитель Кыргызстана, Кыргызстан (уточняется)

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Саттор Саидов, начальник Центра по изменению климата и озоновому слою Гидромета Республики Таджикистан</i> - <i>Представитель Туркменистана, Туркменистан (уточняется)</i> - <i>Представитель Узбекистана, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан (уточняется)</i> <p>Предполагаемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Постоянные пробелы в системах MRV, институциональной координации и финансовой мобилизации.</i> ● <i>Основные проблемы, с которыми сталкиваются страны Центральной Азии при выполнении своих обязательств по Парижскому соглашению и совершенствованию ОНУВ</i> ● <i>Региональные потребности в расширенной технической и финансовой поддержке для достижения климатических целей.</i>
<i>Сессия 3: Будущие направления: расширение сферы применения ReCATH</i>	
12:30 – 13:00	<p>Наиля Тимерханова, региональный эксперт проекта ReCATH</p> <p>Обсуждение предстоящих мероприятий и планов расширения для следующего этапа проекта ReCATH, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Создание рабочих групп для поддержки национальной климатической отчетности и прозрачности. (QA/QC, рабочие группы по верификации отчетности)</i> ● <i>Разработка более амбициозных планов действий по борьбе с изменением климата и стратегий климатического финансирования.</i> ● <i>Усиление мер по сокращению выбросов метана, включая инициативы по улавливанию и утилизации метана.</i>