



Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата: Региональное сотрудничество для климатически- устойчивого будущего

26-27 июля 2021 | г. Душанбе, Таджикистан

Хаятт Ридженси Душанбе, пр-т Исмоили Сомони, 26/1

Концепция

Предпосылки

2021 год – является новым поворотным моментом в истории Парижского Соглашения. В этом году будет завершен процесс по обновлению и повышению целей национальной политики в формате национально-определяемых вкладов (ОНУВ) в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации. Страны мирового сообщества и Центральной Азии представят свои планы на ближайшее будущее, и именно от этих стратегических усилий будет зависеть успех Парижского Соглашения. Учитывая то, что пандемия COVID-19 значительно отразилась на социально-экономической ситуации, ответные меры могут быть одинаково как релевантны для решения вопросов «зеленого» восстановления экономики и здоровья населения, так и для совершенствования политики в области изменения климата в пост-ковид.

Четвертая Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2021) организована в рамках проекта **«Программа по адаптации и смягчению последствий изменения климата в бассейне Аральского моря»** ([CAMP4ASB](#)), финансируемого Всемирным Банком и является одним из проектов, региональный компонент которого реализуется Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) по заказу и при координации со стороны Исполнительного Комитета Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА). Вопрос изменения климата в повестке ИК МФСА стал приоритетным в период председательства Республики Таджикистан. Более того, в рамках инициативы ООН «Коалиция воды и климата», Президент Республики Таджикистан, Президент МФСА, г-н Эмомали Рахмон предложил объявить 2025 год Международным годом сохранения ледников, и назначить дату для празднования Всемирного Дня защиты ледников.

Предстоящая конференция состоится **26-27 июля 2021 года в городе Душанбе, Таджикистан** и предполагается, что она внесет значительный вклад в продвижение необходимых мер и действий для защиты ледников от интенсивного таяния и исчезновения. Четвертое мероприятие ЦАКИК-2021 в этом году приурочено к 20-летию юбилею Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА). РЭЦЦА был основан в 2001 году руководителями национальных природоохранных ведомств и с момента своего основания выполняет взятую на себя миссию содействия Центрально-Азиатским странам в решении, как национальных, так и региональных проблем в области охраны окружающей среды. Уникальный мандат, наличие пяти офисов в странах региона и команда профессионалов позволили реализовать более 250 проектов на сумму свыше 50 миллионов долларов США. В рамках Конференции, впервые за время работы РЭЦЦА, планируется организовать сегмент высокого уровня с участием министров охраны окружающей среды и экологии стран Центральной Азии с целью обсуждения перспектив и вызовов для регионального сотрудничества.

Ожидается, что в рамках ЦАКИК-2021 также состоится серия мероприятий, посвященных вопросам межсекторального и межминистерского сотрудничества на высоком уровне, научным исследованиям и роли молодых ученых. Во время конференции будут представлены новые знания, информация об инновационных технологиях, продемонстрированы инструменты и продукты, появившиеся за прошедший год для того, чтобы поддерживать систему принятия климатически-обоснованных решений на уровне страны и региона в целом.

Цели

Цель конференции – **содействовать усилению регионального диалога, обмену информацией и знаниями** для поддержки системы принятия научно-обоснованных и климатически-устойчивых решений, а также поиска возможностей для обеспечения синергии в реализации климатических проектов международными финансовыми организациями и агентствами по развитию в Центральной Азии.

Это мероприятие также позволит обсудить готовность стран на пути к 26-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН (КС-26), которая состоится в ноябре 2021 года в Глазго, а также возможности для представления региона и единых позиций по планируемым решениям КС-26.

Ожидаемые результаты:

1. Усилен региональный диалог стран Центральной Азии по вопросам реализации климатической политики, обсуждению подхода к экологическому восстановлению, также включающего аспекты здравоохранения, роли гражданского общества в направлении изменения климата и подготовки к КС-26; представлен первый драфт текста Регионального Заявления;
2. Участники конференции проинформированы о рисках уязвимости, действиях, предпринимаемых национальными правительствами по обновлению и повышению целей для успешной реализации Парижского Соглашения;
3. Улучшено понимание о существующих и планируемых программах финансирования в области изменения климата; усилен диалог между национальными правительствами и международными организациями по развитию, многосторонними банками развития и другими донорами о возможностях привлечения финансов в регион Центральной Азии.

Целевая аудитория

Ожидается, что на конференции примут участие Министерство охраны окружающей среды и экологии стран Центральной Азии, а также представители правительственных и неправительственных учреждений, научного сообщества, международных партнеров, многосторонних банков развития, молодежных союзов и организаций гражданского общества, которые осуществляют свою деятельность в области изменения климата.

Структура и формат

Вопросы **адаптации и смягчения последствий изменения климата** будут в равной степени отражаться в тематических сессиях ЦАКИК-2021. Программа Конференции предусматривает две пленарные сессии: (1) *Национальная политика в области изменения климата и роль гражданского общества* (2) *Климатическое финансирование: возможности и перспективы для Центральной Азии*. В рамках конференции будут организованы параллельные сессии с целью обсуждения вопросов о важности межсекторального сотрудничества, роли информации, науки в реализации климатической политики, а также вопроса подготовки стран ЦА к КС-26 РКИК ООН.

Итоговый документ ЦАКИК-2021 резюмирует ключевые сообщения всех сессий и дискуссий на протяжении всего мероприятия и проинформирует заинтересованные стороны о шагах, предпринимаемых и планируемых странами Центральной Азии на пути реализации глобальных климатических обязательств.

Ожидается, что ЦАКИК-2021 соберет всех участников в формате оффлайн (т.е. вживую). Однако, в силу потенциальных ограничений из-за глобальной пандемии, мероприятие будет транслироваться онлайн с возможностью активного участия и интерактивного вклада со стороны тех участников, которые по понятным причинам не смогут принять участие на конференции физически. Ниже указано местное время начала Конференции **для онлайн подключения**:

Месторасположение участника	Начало Конференции для онлайн участников (первый день)
Алматы, Казахстан	09:45

Ашхабад, Туркменистан	08:45
Бишкек, Кыргызская Республика	09:45
Душанбе, Таджикистан	08:45
Ташкент, Узбекистан	08:45

Формат Конференции: комбинированный

Языки Конференции: русский, английский. Синхронный перевод будет обеспечен организаторами.

Ссылка регистрации для участия на конференции:

https://zoom.us/meeting/register/tJYkceGvqz8jH9VkofFKR_sQqhp8pb8IKHA2

Аннотированная повестка дня

День 1. 26 Июля, 2021 (Понедельник):	
08:00-09:00	Регистрация
09:00-09:30	<p>Церемония открытия четвертой Центральноазиатской конференции по изменению климата (ЦАКИК-2021) <i>место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom</i></p> <p>Модератор: <i>Г-н Сино Тохирзода, И.О. Директора Государственного Унитарного Предприятия “Сайду Сайёхат”, Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан</i></p> <p>Приветственные слова:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Г-н Шерализода Баходур Ахмаджон Председатель, Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан</i> – <i>ЕП, Г-н Дэвид Моран, региональный посол КС-26 в Европе, Центральной Азии, Турции и Иране</i> – <i>Г-жа Ксения Львовская, Руководитель сектора окружающей среды, природных ресурсов и голубой экономики в Европе и Центральной Азии, Всемирный банк</i> – <i>Г-н Султон Рахимзода, Председатель ИК МФСА</i> – <i>Г-н Питер Янг, Заместитель Главы Миссии ЮСАИД/Центральная Азия</i> – <i>Г-н Виорел Гуцу, Субрегиональный координатор ФАО по Центральной Азии, представитель ФАО в Турции и Узбекистане</i> – <i>Г-н Зафар Махмудов, Исполнительный директор РЭЦЦА</i>
09:30-11:00	<p>Тематическая сессия 1: Климатическая политика и роль гражданского общества <i>место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom</i></p> <p>Модератор: <i>Г-н Фируз Саидов, национальный эксперт по изменению климата, один из авторов Национальной стратегии адаптации к изменению климата Республики Таджикистан</i></p> <p>Онлайн фасилитатор: <i>Г-жа Ангелина Давыдова, экологический журналист</i></p> <p>Введение/ключевые презентации-Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Г-жа Ольга Пилифосова, Менеджер программы адаптации, Секретариат РКИК ООН</i> - <i>Г-н Филипп Сапрыкин, Заместитель Руководителя регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА)</i> - <i>Г-жа Наталья Олофинская, “Программа ПРООН “Климатическое обещание”: поддержка амбициозной климатической политики и действий в соответствии с Парижским соглашением”, Региональный технический специалист, Группа по вопросам природы, климата и энергетики, Региональный центр ПРООН в Стамбуле</i> - <i>Г-н Владимир Кендровский, Европейское Региональное бюро ВОЗ (видеосообщение)</i>

	<p>Видение стран Центральной Азии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Г-н Олжас Агабеков, Директор Департамента климатической политики и зеленых технологий, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республика Казахстан – Г-н Бексултан Ибраимов, Начальник управления природоохранных конвенций и внешних связей Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики – Г-жа Джамиля Байдуллаева, Заместитель Директора Таджикгидромет, Республика Таджикистан – Г-н Махтумкули Акмурадов, Советник Департамента международных организаций Министерства иностранных дел Туркменистана – Г-жа Сайора Абдуллаева, Начальник Департамента Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет) <p>Интерактивная дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г-н Квентин Моро, региональный директор по Центральной Азии, НПО «ЖЕРЕС» (Франция) - Г-жа Ольга Бойко, координатор, Климатическая Сеть (CAN) ВЕКЦА - Г-н Булат Есекин, Координатор Региональной платформы по водным ресурсам и окружающей среде Центральной Азии, и.о. Председателя Консультативного Совета РЭЦЦА - Г-н Саидрасул Сангинов, заместитель председателя исполнительного комитета Экологической партии Узбекистана, член Региональной сети организаций гражданского общества по вопросам изменения климата - Г-н Зафар Махмудов, Исполнительный директор РЭЦЦА <p>Вопрос-ответ</p>
11:00-11:30	Кофе-брейк
11:30-13:00	<p>Тематическая сессия 2: Климатическое финансирование: возможности и перспективы для Центральной Азии место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom</p> <p>Модератор: Г-жа Алесандра Фиданца, международный консультант Онлайн фасилитатор: Г-жа Ангелина Давыдова, экологический журналист</p> <p>Введение и ключевые вопросы: Г-жа Алесандра Фиданца</p> <p>Круглый стол-спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г-жа Паола Агостини, ведущий экономист-эколог, Глобальная практика по окружающей среде и природным ресурсам, Всемирный банк (видеосообщение) - Г-н Ги Бонвин, специальный посланник Швейцарии по водным ресурсам в Центральной Азии, посол, Федеральный департамент иностранных дел, Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (SDC) - Г-н Торстен Брецина, Координатор Кластера GIZ

	<ul style="list-style-type: none"> - Г-н Винсент Дуйнхауэр, заместитель директора, руководитель группы специалистов по энергоэффективности и изменению климата GET, ЕБРР - Г-н Бенуа Модюи, Эксперт департамента по климату, Французское агентство по развитию (AFD) - Г-н Хенк Овинк, Специальный посланник по международным вопросам водных ресурсов Королевства Нидерландов в ООН - Д-р Хеннинг Вустер, директор Инициативы по прозрачности действий в отношении климата (ICAT) - Г-н Казухиро Йошида, ответственный за создание Водного Кластера ЦАРЭС и проектов по водным ресурсам и ирригации в Таджикистане, АБР <p>Вопрос-Ответ (30 мин)</p>
13:00-14:00	Обед
14:00-16:20	<p>Продолжение тематической сессии 2: Климатическое финансирование: возможности и перспективы для Центральной Азии</p> <p>Презентация имеющегося опыта-Спикеры (7 мин):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г-н Далер Домуллоджанов, Национальный технический специалист по земельным и водным ресурсам, ФАО ООН - Г-н Тшеванг Доржи, “Климатическое финансирование: опыт ГЭФ”, Специалист по изменению климата, региональная группа, ГЭФ - Г-н Вейджен Лью, «Долгосрочная Стратегия по Изменению климата», Глобальная практика по окружающей среде и природным ресурсам, Всемирный банк - Г-н Антони Нунес «Выводы и рекомендации Обзора Результативности Экологической деятельности (ОРЭД): недавние кейсы по Казахстану и Узбекистану», ЕЭК ООН - Г-н Ричард Волк, «Стимулирование инвестиций частного сектора в повышение устойчивости к изменению климата», проект WAVE, USAID - Г-н Данияр Еренчинов, «Зеленая таксономия-опыт Казахстана», Председатель Совета Директоров, Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов (МЦЗТИП) <p>Вопрос-ответ (15 мин)</p> <p>15:10-16:00 Видение стран Центральной Азии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Г-н Руслан Кулеков, Заместитель Директора Департамента международных финансовых отношений Министерства финансов, Республика Казахстан - Г-н Дастан Абдылдаев, Директор Центра по климатическому финансированию Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики - Г-н Абдугафор Джамолов, Начальник Главного управления государственного долга и привлечения государственных инвестиций Министерства финансов Республики Таджикистан - Туркменистан (определяется) - Г-жа Наталья Агальцева, начальник отдела подготовки и мониторинга проектов Узгидромет, Республика Узбекистан <p>Вопрос-ответ (30 мин)</p>

16:30-18:00	Параллельные Сессии¹ <ul style="list-style-type: none"> – ПС 1: Наука для поддержки принятия климатически-устойчивых решений: роль молодых профессионалов – ПС 2: Роль информации и знаний об изменении климата в реализации климатической политики в Центральной Азии – ПС 3: На пути к КС-26 РКИК ООН: подготовка стран ЦА – ПС 4: Оценка климатических рисков, уязвимости и планирование адаптационных мер на примере Центральной Азии – ПС 5: Реализация Инициативы прозрачности действий в области климата (ICAT) в Центральной Азии (по приглашению) – ПС 6: Влияние изменения климата на естественное состояние флоры и фауны природной экосистемы и пути адаптации к изменению климата
19:00-21:00	Прием от Всемирного Банка и РЭЦЦА место проведения: Дворец «Кохи Навруз», зал Дидор

День 2. 27 Июля, 2021 (Вторник):	
09:00-11:00	Двусторонние и другие встречи <ul style="list-style-type: none"> – Мероприятие GIZ «Низкоуглеродное и устойчивое к изменению климата экономическое развитие в Центральной Азии» место проведения: 1 этаж, зал Brussel I – Встреча национальных команд по работе с Зеленым Климатическим Фондом (по приглашению) место проведения: 1 этаж, зал Brussel II
11:00-12:30	Сегмент высокого уровня: 20-летний опыт регионального сотрудничества и диалога: итоги и перспективы место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom Ссылка Zoom: https://zoom.us/j/99400814531?pwd=OTJBWjNkSy96aXoyV2lpUElUNHU0QT09 Код доступа: 646800 Модератор: Г-н Султон Рахимзода, Председатель Исполкома МФСА Приветственное слово: ЕП, Г-н Давлатшо Гулмахмадзода Курбонали, Вице-Премьер-Министр Республики Таджикистан Спикеры: <ul style="list-style-type: none"> – Г-н Магзум Мирзагалиев, Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан – Г-жа Динара Кутманова, Председатель, Государственный комитет по экологии и климату Кыргызской Республики

¹ Кофе-брейк будет предоставлен во время параллельных сессий

	<ul style="list-style-type: none"> – Г-н Баходур Ахмаджон Шерализода, Председатель, Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан – Г-н Бегмырат Атаев, Заместитель Министра сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана – Г-н Ислон Бокижонов, заместитель председателя Госкомэкологии РУз – ЕП, Г-жа Тери Хакала, Специальный Представитель ЕС в Центральной Азии – Г-жа Аги Верес, Заместитель директора регионального бюро ПРООН для стран Европы и СНГ – Г-н Зафар Махмудов, Исполнительный директор РЭЦЦА – Г-н Ги Бонвин, специальный посланник Швейцарии по водным ресурсам в Центральной Азии, посол, Федеральный департамент иностранных дел, Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (SDC)
12:30-13:00	<p>Церемония закрытия четвертой Центральноазиатской конференции по изменению климата (ЦАКИК-2021) место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom</p> <p>Модератор: Г-н Зулфухар Жолдасов, Председатель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>Заключительные слова:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Г-н Шерализода Баходур Ахмаджон Председатель, Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан – Г-жа Джейн Эбингер, Руководитель сектора устойчивого развития в Центральной Азии, Всемирный банк – Г-н Султон Рахимзода, Председатель ИК МФСА – Г-н Зафар Махмудов, Исполнительный директор РЭЦЦА
13:00-14:00	Обед
14:00-15:30	<ul style="list-style-type: none"> – 4-я встреча представителей МИД и Парламентариев стран ЦА по вопросам изменения климата (по приглашению) место проведения: 2 этаж, зал Toronto – Диалог стейкхолдеров “Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке (REAP)” место проведения: 1 этаж, зал Brussel I – Семинар «Обмен опытом сотрудничества Республики Казахстан и Республики Узбекистан по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья» (по приглашению) место проведения: 1 этаж, зал Brussel II
15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> – 4-я встреча представителей МИД и Парламентариев стран ЦА по вопросам изменения климата (по приглашению) (продолжение) – Диалог стейкхолдеров “Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке (REAP)” (продолжение)

	<ul style="list-style-type: none">– Семинар «Обмен опытом сотрудничества Республики Казахстан и Республики Узбекистан по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья» (продолжение)
19:00-21:00	Прием от Правительства Республики Таджикистан <i>место проведения: Ресторан летняя терраса "Кохи Малика" в Ворзобском ущелье</i>

ПС 1: Наука для поддержки принятия климатически-устойчивых решений: роль молодых профессионалов

16:30-18:00, 26 июля, 2021 | Онлайн



Последствия изменения климата в настоящее время наблюдаются по всему миру, причем страны Центральной Азии имеют один из самых высоких уровней уязвимости. Решение климатических проблем требует от стран Центральной Азии определение своей климатической повестки дня вокруг глобальной политики и обязательств, национальных климатических действий, мобилизации ресурсов, передачи новых технологий и передовых практик как в области адаптации к изменению климата, так и в области смягчения его последствий. В то же время в регионе не хватает исследований, связанных с климатом, которые могли бы обогатить информацию о Центральной Азии в докладах Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА), имеющий статус наблюдателя МГЭИК с 2020 года, прилагает усилия для укрепления академических сетей и усиления процесса обмена знаниями, подчеркивая важность вовлечения представителей Центральной Азии в работу МГЭИК путем внедрения междисциплинарного подхода и межсекторальных диалогов в регионе Центральной Азии.

Казахстанско-Немецкий университет (КНУ) в рамках Института природных ресурсов осуществляет деятельность в соответствии с образовательными направлениями, наращиванием потенциала в сферах управления водными ресурсами, изменения климата и энергоэффективности. Данная деятельность направлена на обучение и укрепление потенциала молодежи, практиков и научных кругов; проведение как совместных научных исследований, так и по отдельным дисциплинам; а также укрепление связей между Институтом и международными, региональными научными и экспертными организациями.

Мероприятие организовано совместно РЭЦЦА и КНУ при поддержке проекта «Программа адаптации и смягчения последствий изменения климата для бассейна Аральского моря» (CAMP4ASB), финансируемого Всемирным банком.

Цель встречи: презентовать результаты наиболее интересных студенческих исследований, проведенных в рамках Студенческого конкурса РЭЦЦА/КНУ в 2019-2021 гг., а также рассмотреть потенциальные возможности вклада молодых исследователей в процессы оценки глобального климата МГЭИК.

Участники: Представители министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, образовательных учреждений, центров распространения информации, неправительственных и международных организаций, молодые специалисты.

Ссылка Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/87272820802?pwd=UnBycFMzRGR5UjcvT3B0Q0xoRE1Edz09>

ID: 872 7282 0802 **Пароль:** 125020

Предварительная программа

Модератор: Г-жа Таис Резникова, Менеджер Программы поддержки водных инициатив, РЭЦЦА	
16:30 – 16:40	Вступительная речь: <ul style="list-style-type: none">Г-жа Таис Резникова, Менеджер Программы поддержки водных инициатив, РЭЦЦА

	<ul style="list-style-type: none"> ● Г-жа Мархабо Йодалиева, Координатор Водной программы, Институт водных ресурсов и Кафедра ЮНЕСКО по управлению водными ресурсами при Казахстанско-Немецком университете
16:40 – 16:50	<ul style="list-style-type: none"> ● Г-н Серикжан Атанов, Кластерное бюро ЮНЕСКО
16:50 – 17:35	<p>Студенческий конкурс по вопросам изменения климата: наиболее интересные исследовательские результаты и выводы</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Г-жа Диана Арипханова, <i>Влияние изменения климата на энергетический потенциал реки Каскелен, Казахстан</i> ● Г-жа Минура Бегишбек кызы, Государственное учреждение «Ошское главное управление водных ресурсов», Кыргызстан <i>Вода в женском секторе Центральной Азии, отражение в литературе. Кыргызстан</i> ● Г-н Хусрав Кабутов, «Центр изучения ледников» Академии наук Республики Таджикистан <i>Баланс массы ледника № 139 бассейна озера Каракуль, Таджикистан</i> ● Г-жа Камила Зухридинова, Проект «Экологически ориентированное развитие региона Аральского моря», GIZ, Узбекистан <i>Влияние изменения климата на качество воды на примере нижнего течения бассейна реки Амударья. Узбекистан</i>
17:35 – 17:45	<ul style="list-style-type: none"> ● Г-н Алишер Мирзабаев, Автор МГЭИК <i>Процесс вовлечения молодых профессионалов в оценочные циклы МГЭИК</i>
17:45 – 17:55	<ul style="list-style-type: none"> ● Г-жа Таис Резникова, Менеджер Программы поддержки водных инициатив, РЭЦЦА <i>Молодые ученые в области водной дипломатии в Центральной Азии и Сеть академических сообществ</i>
17:55 – 18:00	<ul style="list-style-type: none"> ● Вопросы и ответы <p>Заключительная речь</p>

ПС 2: Роль информации и знаний об изменении климата в реализации климатической политики в Центральной Азии



16:30-18:00, 26 июля, 2021 | Место проведения: 1 этаж, зал Regency Ballroom

Многие организации в Центральной Азии ежедневно генерируют данные, информацию и знания об изменении климата. Существует также множество правительственных и неправительственных инициатив по вопросам изменения климата, которые могут быть потенциально реплицированы. Имеется множество примеров двухстороннего и регионального сотрудничества по вопросам климата, которые, в свою очередь, также могут быть масштабированы.

Весь имеющийся в регионе опыт и знания могут служить надежной отправной точкой для формирования региональной платформы информации и знаний об изменении климата.

Цель: представить и обсудить последние достижения в области обмена климатической информацией и распространения знаний в Центральной Азии. Особое внимание будет уделено презентации Центрально-Азиатской Климатической информационной платформы (ЦАКИП), который является одним из основных продуктов знаний проекта CAMP4ASB. Передовой опыт и извлеченные уроки других существующих инициатив и инструментов обмена информацией, включая опыт организаций гражданского общества и консалтинговых агентств, поспособствует дискуссии и дальнейшему совершенствованию инфоплатформы.

Участники: Представители министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, международных организаций, эксперты, НПО и академические учреждения.

Ссылка Zoom: <https://zoom.us/j/93653327048?pwd=eGZETjduenlTU00rejRPSHVwZmgzdz09>

ID: 936 5332 7048 **Пароль:** 698318

Предварительная программа

Модератор: Г-жа Салтанат Жакенова, Специалист по изменению климата, РЭЦЦА/CAMP4ASB	
Со-модератор: Д-р Акмал Акрамханов, Региональный координатор по Центральной Азии и Кавказу, ИКАРДА	
16:30-16:35	Вступительная речь и техническая сессия: <ul style="list-style-type: none">● Введение в повестку дня● Общее фото
16:35-16:55	Сессия 1: Роль информации и знаний об изменении климата в реализации климатической политики в Центральной Азии <ul style="list-style-type: none">● Управление землепользованием на основе фактических данных с использованием пространственных данных

	<p>Д-р Клаус-Петер Гросс, Менеджер проекта «Адаптация к изменению климата на основе технологий в сельских районах Таджикистана и Кыргызстана», GIZ (10 мин)</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление знаниями и местные проблемы <p>Г-жа Зайтуна Сайдуллаева, Главный операционный директор, Эксперт по корпоративной цифровой трансформации, Beehive (10 мин)</p>
16:55-17:40	<p>Сессия 2: Инструменты и услуги в области климатических данных как основа для эффективных крупномасштабных действий по борьбе с изменением климата</p> <ul style="list-style-type: none"> Современные климатические данные и аналитические услуги: пример Spatial Agent от Всемирного банка Д-р Нагараджа Рао Харшадип, Глобальный руководитель (прорывные технологии), Всемирный банк (10 мин) Региональная база климатических знаний: Введение в Центрально-Азиатскую Климатическую информационную платформу (ЦАКИП) Д-р Акмал Акрамханов, Региональный координатор по Центральной Азии и Кавказу, ИКАРДА (10 мин) Геопортал ЦАКИП: изучение изменения климата с помощью геопространственных технологий Г-жа Елизавета Хазиева, ГИС специалист РЭЦЦА (10 мин) Пространство электронного обучения ЦАКИП: использование виртуального обучения для расширения знаний о климате Г-жа Малика Тажмуратова, Специалист ЦАКИП (10 мин)
17:40-17:55	Вопросы и ответы
17:55-18:00	Подведение итогов и ключевые сообщения

ПС 3: На пути к КС-26 РКИК ООН: подготовка стран ЦА



16:30-18:00, 26 июля 2021 | Место проведения: 2 этаж, зал New York

Введение: Ряд важных международных и региональных событий, связанных с изменением климата, были отложены в свете пандемии COVID-19. В частности, 26-я Конференция сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС-26 РКИК ООН), запланированная к проведению в ноябре 2020 года, была перенесена на ноябрь 2021 года.

Консорциум организаций, состоящий из Регионального горного центра Центральной Азии (РГЦ ЦА), Научно-информационного центра Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию и европейской организации Zoë Environment, нанятые по суб-контракту РЭЦЦА, осуществляют деятельность по продвижению политического диалога и наращивания потенциала национальных делегаций-участников КС-26.

Таким образом проведены региональные и национальные встречи с участием координаторов, экспертов и представителей гражданского общества, разработан проект регионального заявления стран ЦА для его дальнейшего представления на климатической конференции КС-26 в г. Глазго в ноябре 2021 года. Также разработана концепция павильона для презентации климатических проблем региона и стран Центральной Азии.

Настоящее мероприятие организовано Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) в рамках проекта Всемирного банка «Программа адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в бассейне Аральского моря» (CAMP4ASB).

Цель встречи: представить результаты проекта делегациям, участвующим в КС-26 РКИК ООН, обсудить проект Регионального заявления и совместные действия по подготовке Центрально-Азиатского павильона и его тематической направленности.

Целевая аудитория: Представители правительств, международных и неправительственных организаций, СМИ и экологические активисты, вовлеченные в процесс подготовки к КС-26 РКИК ООН, а также представители международных донорских организаций.

Ссылка Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/92089394088?pwd=RXhOUmBPKzBETTEwa0pldEV1d0Vadz09>

ID: 920 8939 4088 **Пароль:** 01431

Предварительная программа

16.30 – 16.40	Приветственная речь	Г-н Зафар Махмудов, Исполнительный директор РЭЦЦА / г-жа Ирина Бекмирзаева, менеджер Программы по изменению климата и устойчивой энергетике, РЭЦЦА Г-н Султон Рахимзода, Председатель, Исполнительный комитет Международного

		Фонда спасения Арала (ИК МФСА) (подлежит уточнению)
16.50 – 17.00	Подготовка Регионального заявления для КС-26 РКИК ООН и краткий обзор ОНУВ стран ЦА	Г-жа Алессандра Фиданца, Международный консультант
17.00 – 17.10	Павильон Центральной Азии на КС-26 РКИК ООН: видение и дальнейшие шаги	Г-н Исмаил Даиров, Руководитель группы, Региональный горный центр Центральной Азии (РГЦ ЦА)
17.10 – 17.20	Региональное видение гражданского общества для КС-26	Г-жа Светлана Могилюк, Председатель, Экофорум НПО РК, член Совета управляющих РЭЦЦА (подлежит уточнению)
17.20 – 17.40	Вклады партнерских организаций и представителей международных организаций	Г-жа Николь Вегнер / Г-жа Майя Ералиева, GIZ (подлежит уточнению)
17.40 – 17.55	Вопросы и ответы	
17.55 – 18.00	Заккрытие семинара Заключительная речь	

ПС 4: Оценка климатических рисков, уязвимости и планирование адаптационных мер на примере Центральной Азии



16:30-18:00, 26 июля, 2021 | Место проведения: 2 этаж, зал Toronto

В настоящее время последствия изменения климата наблюдаются во всем мире, причем страны Центральной Азии имеют один из самых высоких уровней уязвимости. Решение климатических проблем требует составления странами Центральной Азии своих собственных климатических повесток дня вокруг глобальной политики, обязательств и национальных действий по борьбе с изменением климата. Странам следует сосредоточиться на мобилизации ресурсов, передачи новых технологий и передового опыта как по адаптации к изменению климата, так и по смягчению его последствий. В то же время в регионе не хватает исследований, связанных с климатом, которые могли бы обогатить информацию о Центральной Азии в отчетах МГЭИК.

Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА), являющийся наблюдателем МГЭИК с 2020 года, прилагает усилия для усиления способности стран Центральной Азии адаптироваться к изменению климата путем разработки знаний и методологий для оценки климатических рисков и уязвимости (CRVA), включая климатические адаптационные меры. SIM, Hydronova и HYDROC внедряют мероприятия по адаптации к изменению климата, оценке климатических рисков и уязвимости. Мероприятие организовано совместно с РЭЦЦА и HYDROC при поддержке финансируемого Всемирным банком проекта «Программа адаптации к изменению климата и смягчения его последствий для бассейна Аральского моря» (CAMP4ASB).

Цель встречи: Продемонстрировать результаты CRVA на обширном и точном уровнях для Центральной Азии, а также представить основные идеи и аспекты планирования адаптации.

Участники: Представители министерств и департаментов, институтов, некоммерческих организаций и международных организаций, эксперты

Ссылка Zoom: <https://zoom.us/j/95692346404?pwd=R2hNd3NNTVRaZ2VjaUw1a3dmcXBTUT09>

ID: 956 9234 6404 **Пароль:** 303585

Предварительная программа

Модератор: Г-жа Людмила Киктенко, Руководитель программы управления окружающей средой Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА)	
16:00 – 16:10	Вводные слова: <ul style="list-style-type: none">Г-жа Людмила Киктенко, Руководитель программы управления окружающей средой Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА)ЕП г-н Хенк Овинк, специальный посланник по международным водным делам, Нидерланды
16:10 – 16:15	Изменение климата в Центральной Азии - предпосылки

	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Г-н Рикс Бош, История проблемы изменения климата в Центральной Азии</i>
16:15 – 16:35	<p>Изменение климата в Центральной Азии – предыдущий опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Г-н Владимир Валентинович Гребнев, руководитель экспертной группы по актуализации адаптационной составляющей вкладов, определяемых на национальном уровне(NDC) Киргизской Республики – “Оценка рисков и уязвимости для повышения адаптационной составляющей вкладов, определяемых на национальном уровне(NDC) Киргизской Республики”.</i> ● <i>Г-н Азиз Али Хан, Институт исследования горных сообществ – “Воздействие изменения климата на продовольственную безопасность и здоровье: лекарственные и ароматические растения (ЛАР) в Памирском регионе Таджикистана и афганской Бадахше”.</i>
16:35 – 17:15	<p>Оценка климатических рисков и уязвимости – примеры в Центральной Азии</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Г-н Мурод Эргашев, основные выводы/проблемы CRVA на обширном уровне</i> ● <i>Г-н Рикс Бош, CRVA, основные выводы/проблемы на точечном уровне</i> ● <i>Г-жа Людмила Киктенко, проект-менеджер, проект EU NEXUS, РЭЦЦА</i> ● <i>Г-н Рикс Бош, Трансграничные аспекты CRVA (Туамуюн)</i>
17:15 – 17:20	<p>Адаптация к изменениям климата</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Г-н Рикс Бош, Основные аспекты, преимущества, и проблемы процесса адаптации</i> ● <i>Г-н Рикс Бош, Варианты адаптационных мер для Центральной Азии</i>
17:20 – 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Вопрос-ответ</i> <p><i>Завершающие примечания, HYDROC</i></p>

ПС 5: Реализация Инициативы прозрачности действий в области климата (ICAT) в Центральной Азии (по приглашению)

16:30-18:00, 26 июля 2021 г. | Место проведения: 1 этаж, зал Brussel II



Справка: Страны Центральной Азии в основном имеют одинаковый статус и прогресс в создании системы измерения, отчетности и проверки (ИОП) на национальном уровне (особенно в отношении выбросов парниковых газов (ПГ)). Некоторые договоренности, практика и координационные механизмы были созданы в рамках проектов по поддержке правительств стран Центральной Азии в подготовке их Национальных сообщений (НС) и двухгодичных обновленных отчетов (ОБО).

В этом отношении можно отметить следующий прогресс:

- Казахстан представляет свои климатические отчеты в качестве страны Приложения I и имеет Национальную Схему Торговли Выбросами (ETS), которая играет важную роль в измерении, отчетности и проверке выбросов предприятиями;
- Кыргызстан движется в направлении разработки ИОП для национально определенных вкладов (НОД) и планирует пересмотреть существующие механизмы и правила на уровне страны для поддержки процесса ИОП;
- Таджикистан разработал дорожную карту на 2020-2030 годы и рекомендовал Статистическое агентство при Президенте Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и Агентство по гидрометеорологии для использования национальной системы ИОП;
- Туркменистан разрабатывает дорожную карту по созданию национальной системы ИОП, уделяя больше внимания выбросам и кадастрам ПГ;
- Узбекистан разрабатывает план ИОП, основанный на результатах проектов NAMAs, которые страна поддерживала на региональном уровне.

В Центральной Азии все Стороны, не входящие в Приложение I, сталкиваются с аналогичными проблемами, связанными с отсутствием законодательной базы и нормативных документов, неэффективными или фрагментированными институциональными механизмами и созданием процесса ИОП/отчетности. Учитывая, что страны должны перейти на Усовершенствованные рамки прозрачности, как указано в Парижском соглашении, и представить свои первые двухгодичные отчеты о прозрачности, вместо ОБО, к 2024 году, для стран Центральной Азии настало время наращивать потенциал и начинать налаживать процессы прозрачности.

Инициатива по обеспечению прозрачности действий в области изменения климата (ICAT) была основана в ответ на острую необходимость поддержки повышения прозрачности и наращивания потенциала в рамках Парижского соглашения. ICAT объединяет руководство, наращивание потенциала и обмен знаниями для вовлечения стран в использование общей структуры для оценки воздействия их политики и действий и отчетности о прогрессе, способствуя повышению прозрачности, эффективности и амбициозности.

Региональный экологический центр для Центральной Азии (РЭЦЦА) имеет большой опыт в решении вопросов изменения климата и окружающей среды на региональном уровне, институциональную и координационную систему управления во всех пяти странах Центральной Азии и собственные решения по наращиванию потенциала и распространению знаний. РЭЦЦА как региональный партнер по координации и поддержке был привлечен для того, чтобы сыграть существенную роль в предстоящей инициативе ICAT.

Целью встречи является ознакомление с инструментами и механизмами ICAT; обсуждение подхода к внедрению услуг и методологий ICAT в Центральной Азии; а также обсуждение проекта рабочего плана и ожидаемых результатов.

Целевая аудитория: Представители государственных органов, ответственных за климатическую политику и прозрачность, Секретариат ICAT и представители РЭЦЦА.

Формат встречи: Встреча будет организована в гибридном формате. Представители государственных органов, ответственные за климатическую политику и прозрачность, участвующие в Центрально-Азиатской конференции по изменению климата, которая пройдет в Душанбе 26-28 июля 2021 года, будут приглашены для личного участия, в то время как другие приглашенные участники смогут подключиться через Zoom конференцию.

Ссылка Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/83579991921?pwd=MFBMVi8vME9JS3VCQUxTOXNoNDA5UT09>

ID: 835 7999 1921 **Пароль:** 051192

Предварительная программа

Модератор: Г-н Рустам Исаходжаев, Программа управления окружающей средой, специалист, РЭЦЦА	
16:30 – 16:35	Регистрация / Административные вопросы
16:35 – 16:45	Приветствие / Вступительные заявления: <ul style="list-style-type: none"> - Ирина Бекмирзаева, Менеджер программы по изменению климата и устойчивой энергетике (CCSE), РЭЦЦА - Д-р Хеннинг Вюстер, директор Инициативы по обеспечению прозрачности действий в области изменения климата (ICAT)
16:45 – 16:55	- Представление участников (Tour de table)
СЕССИЯ 1: ВВЕДЕНИЕ В ICAT	
16:55 – 17:00	Ирина Бекмирзаева , РЭЦЦА <ul style="list-style-type: none"> - Краткое введение в Центральноазиатскую климатическую информационную платформу
17:00 – 17:20	Д-р Хеннинг Вюстер (директор ICAT): <ul style="list-style-type: none"> - Обзор инструментария и методологии ICAT; - Презентация региональных и национальных мероприятий для актуализации ICAT; - Изложение ожидаемых результатов.
17:20 – 17:30	Наиля Мустаева (консультант по климатическим действиям): <ul style="list-style-type: none"> - Региональный обзор схем и статуса отчетности, связанных с Парижским соглашением.
СЕССИЯ 2: ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЦЕССА ICAT В ЦА	
17:30 – 17:55	Д-р Хеннинг Вюстер (директор ICAT): <ul style="list-style-type: none"> - Обсуждение плана работы и других вопросов, связанных с ICAT в ЦА
17:55 – 100	Завершение встречи и согласование дальнейших шагов Рустам Исаходжаев , РЭЦЦА

ПС 6: Влияние изменения климата на естественное состояние флоры и фауны природной экосистемы и пути адаптации к изменению климата

16:30-18:00, 26 июля, 2021 | Место проведения: 1 этаж, зал Brussel I



Введение: Глобальное потепление является одной из основных причин утраты биоразнообразия, которое имеет важное значение для благосостояния нынешнего и будущих поколений. Многие виды фауны и флоры могут исчезнуть даже при незначительном повышении температуры воздуха и воды. Наибольшей опасности подвержены растения, поскольку они не способны к быстрой адаптации.

Уже сегодня темпы исчезновения разнообразных видов флоры и фауны в несколько тысяч раз выше, чем при естественных процессах вымирания. В новом исследовании «Дикая природа в нагревающемся мире» говорится, что сегодняшние экстремальные климатические условия в недалеком будущем станут нормой. При этом повышение температуры воздуха на 4,5 градуса по Цельсию чревато вымиранием почти 50% видов животных и растений.

Страны-участники Парижского соглашения пообещали удержать повышение глобальной температуры на уровне двух градусов. Но даже при достижении поставленной цели, риск утраты биоразнообразия уменьшается только наполовину. Эксперты полагают, что многие виды флоры и фауны все же можно спасти путем «переселения» их на новые территории с другими климатическими условиями. Однако, самое важное, что мы можем сделать сегодня – это не допускать стремительного повышения температуры воздуха. Достичь этого можно путем сокращения выбросов парниковых газов в атмосферу.

Последствия изменения климата угрожают девяти миллионам видов растений и животных. Мониторинг влияния климатических изменений на дикую природу и экосистемы играет ведущую роль в разработке природоохранных мер, особенно там, где жизнь подвергается наибольшему риску.

По оценкам ученых, если средняя глобальная температура повысится на 2°C, к 2100 году могут исчезнуть около 18% видов растений и 22% видов млекопитающих. И поскольку изменение климата является одним из основных факторов, способствующих утрате биологического разнообразия, природоохранные органы должны знать, как различные климатические сценарии будут влиять на биологические виды. В связи с этим возникает вопрос: а есть ли у нас научные методы, которые позволяют точно спрогнозировать реакцию тех или иных видов животных и растений на изменение среды обитания и климата.

Десятки ученых, лабораторий, стартапов и органов регулирования работают удаленно и в полевых условиях, чтобы понять характер глобальных и локальных климатических процессов, и как он может измениться к концу столетия. Сегодня на Земле живут около 8,7 млн видов растений и животных, однако, по мнению ученых, из-за изменения климата и деятельности человека не менее четверти из них уже вынуждено покинуть свои места обитания. Согласно исследованию Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), эти факторы могут стать причиной исчезновения около 1 млн видов животных и растений в ближайшие десятилетия.

Утрата биоразнообразия может серьезно сказаться и на здоровье человека, если услуги экосистем перестанут удовлетворять наши потребности, предупреждают эксперты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). По мере сокращения видового состава растений, утрата их генетического разнообразия может сделать продовольственные культуры более уязвимыми перед вредителями и болезнями, подорвать продовольственную безопасность на местном и глобальном уровнях и привести к уменьшению популяций лекарственных растений.

Изменяющиеся погодные условия нарушают врожденные репродуктивные системы флоры и фауны, приводя к непредсказуемым последствиям и деградации биоразнообразия и водной экосистемы.

В последние два десятилетия процессы изменения климата изменяют экобаланс биоразнообразия и биобезопасности в мире. Эта информация известна нам из достоверных климатических записей, регистрируемых с 1880 года, а порой и более ранних периодов.

За сотни лет, даже за тысячелетия, растения и животные адаптировались к относительно стабильным климатическим условиям. Если показатель средней температуры повысится даже на пол градуса Цельсия за 100 лет, что с перспективы эволюции является просто мигмом, многие виды могут не суметь вовремя адаптироваться.

Несколько недавних исследований в области фенологии, – науки о том, как сезонные изменения климатических условий влияют на жизненные циклы растений и животных, рассмотрели этот вопрос, и полученные ими сведения проливают свет на взаимосвязь между изменением климата и животным миром.

Цель встречи: Определение степени воздействия изменения климата на биологические ресурсы природных экосистем, а также экологическая оценка воздействия изменения климата на формирование животного мира, развитие флоры и фауны.

Участники: Представители министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, образовательных учреждений, молодые специалисты, центры распространения информации, неправительственные и международные организации.

Zoom link: <https://zoom.us/j/96792428230?pwd=VWZlXaWJnZ2pZRkdwR1ZuZUpMeC9udz09>

ID: 967 9242 8230 **Password:** 094062

Предварительная программа

16.30 – 16.40	Церемония открытия Акромов У.Х. , к.б.н., Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан
Тематическая сессия 1: Влияние изменения климата на естественное состояние флоры и фауны природной экосистемы и пути адаптации к изменению климата	
16.40 – 17.00	Г-н Акромов У.Х. , к.б.н., директор Центра биоразнообразия и биобезопасности, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан «Роль естественное среды природных экосистема в сохранение популяции винторогий козёл (морхур).
17.00 – 17.20	Г-н Амиров З. , к.б.н. Роль трофейных охоты в сохранении популяций винторогого козёл (морхур).
17.20 – 17.40	Г-ну. Талбонов Х.к.б.н. – ст. научный сотрудник института зоологии и паразитология национальное Академия наука Таджикистан «Влияние изменения климата на кормовую базу диких животных и способы адаптации редких животных к процессу изменения климата».

17.40 – 17.55	Г-н Иргашев С. начальник отдела Центра биоразнообразия и биобезопасности, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан: «Биоразнообразии и климат».
17.55 – 18.05	Г-н Шерматов Х. <i>Роль климата в сохранении высокогорных экосистем снежного барса и его объектов охоты</i>
18.05 – 18.20	Г-жа Хошмухамедова П. Изучение флоры Западного Тянь-Шаня в условиях изменения климата
18.20 – 18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Вопросы и ответы Заключительная речь

Концептуальная записка для параллельного мероприятия GIZ «Низкоуглеродное и устойчивое к изменению климата экономическое развитие в Центральной Азии»

27 июля (9 утра-11 утра GMT+5), Душанбе

Предпосылки и обоснование

- › **Изменение климата уже происходит** и влияет на жизнь миллионов людей в Центральной Азии, и в будущем его воздействие будет только усиливаться. Оно также имеет огромные **экономические последствия**, и цена бездействия высока. Странам Центральной Азии нужно сотрудничать для борьбы с изменением климата, особенно в сфере управления водными ресурсами.
- › Для того чтобы реагировать и уменьшать воздействие изменения климата необходимо **понимать связанные с ним риски**. Окружающая среда, а следовательно, инфраструктура и вся экономика (особенно сельское хозяйство и виды деятельности, страдающие от влияния высоких температур и стихийных бедствий) сталкиваются с прямыми **физическими рисками**, которые могут различаться в зависимости от региона и местоположения. С изменением климата также связаны так называемые **риски переходного периода**, возникающие в результате глобальной политики снижения выбросов парниковых газов и перехода экономик к низкоуглеродному развитию. Для бизнеса такие риски могут означать снижение рентабельности из-за изменения спроса на углеродоемкую продукцию, угрозу для линий поставок и в целом риск для существующих бизнес-моделей. Например, предприятия, работающие в сфере добычи и использования ископаемого топлива, или фирмы с высокой интенсивностью выбросов могут столкнуться со значительным снижением стоимости их активов или с более высокими затратами на ведение бизнеса. Хотя предприятия в других секторах будут затронуты в меньшей степени, адаптироваться придется всей экономике. **Климатические политики дают возможность реагировать на риски**, связанные с изменением климата, поскольку

они формализуют необходимость адаптации и определяют скорость перехода к низкоуглеродному развитию. Такие политики ведут к потенциальным изменениям в технологиях, изменениям в потребительских предпочтениях и репутационным последствиям, если действия в области климата будут сочтены неадекватными².

- › Климатические политики, такие как **стратегии низкоуглеродного развития (LEDS)**, **национальные адаптационные планы (NAP)** и **Определяемые на национальном уровне вклады (NDC)**, являются **важнейшими инструментами**, которые страны всего мира используют для обеспечения комплексных ответных мер по решению социальных, экономических и экологических задач, связанных с изменением климата. С их помощью правительства устанавливают краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные приоритеты для перехода к низкоуглеродной экономике, устойчивой к воздействию изменения климата.
- › Существует тесная связь между **мерами адаптации и смягчения последствий изменения климата** и их усиливающим или негативным воздействием друг на друга, что показывает необходимость в качестве основного контекста для климатической политики рассматривать **устойчивое развитие**. Для долгосрочного развития страны должны одновременно поддерживать низкоуглеродную экономику и адаптироваться к возрастающим климатическим рискам. Учет климатических рисков и адаптация при планировании мер по снижению выбросов парниковых газов позволит повысить устойчивость этих мер к воздействию изменения климата, а также избежать неэффективной адаптации и появления невостребованных активов.
- › В Казахстане и Кыргызстане были **опробованы подходы**, направленные на стимулирование

² <https://reliefweb.int/report/world/eib-working-paper-202103-assessing-climate-change-risks-country-level>

низкоуглеродного и устойчивого к изменению климата экономического развития, которые **могут быть распространены** в регионе. Сессия будет посвящена практическим примерам из практики этих стран для поддержки обмена опытом и взаимного обучения.

Описание

GIZ в сотрудничестве с РЭЦ ЦА организуют параллельное мероприятие на Центральноазиатской конференции по изменению климата с целью оказания поддержки странам Центральной Азии в обмене перспективами, опытом и извлеченными уроками в

области климатических действий, осуществляемых в регионе и направленных на низкоуглеродное и устойчивое к изменению климата экономическое развитие. Особое внимание будет уделено подходам, методам и инструментам, таким как макроэкономическое моделирование для долгосрочного планирования развития, которые поддерживают реализацию политик и принятие решений в странах. Также будет представлен практический пример по вовлечению частного сектора в сокращение выбросов парниковых газов в цепочках создания стоимости при производстве перца в Кыргызстане.

В рамках обмена мнениями у участников будет возможность услышать об опыте перехода к «зеленой экономике» в Казахстане и Кыргызстане и совместно продумать возможные действия в своих странах.

ПОВЕСТКА ДНЯ

<i>Время</i>	<i>Описание</i>
8:30 – 9:00	Регистрация
9:00 – 9:15	Приветственное слово Представитель Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Представление повестки Анастасия Гончарова, модератор
9:15 – 9:25	Комплексный подход к климатическим действиям в Центральной Азии Йоханнес Шумани, GIZ Казахстан
9:25 – 9:45	Разработка Концепции низкоуглеродного развития Казахстана и макроэкономическое моделирование Гульмира Исмагулова, АО «Жасыл Даму», Казахстан
9:45 - 9:55	Макроэкономическое моделирование для адаптации к изменению климата в Казахстане Дана Ермолёнок, GIZ Казахстан
9:55 – 10:05	Зеленая Центральная Азия: сотрудничество в регионе Александр Николаенко, GIZ Казахстан
10:05 – 10:15	Сокращение выбросов парниковых газов в цепочке создания стоимости перца в Кыргызстане Айнагуль Насырова, AFC Кыргызстан
10:15 – 10:45	Работа в группах
10:45 – 11:00	Заключительная дискуссия

Диалог стейкхолдеров “Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке (REAP)”

Вторник, 27 июля 2021 г. Душанбе, Таджикистан (также через Zoom)

Семинар заинтересованных сторон по теме "Внедрение мер устойчивого потребления и производства (УПП) в ММСП" состоится в рамках работы "**Четвертой Центрально-Азиатской конференции по изменению климата (CACCC-2021)**" в г. Душанбе, Таджикистан. В связи с существующими правилами борьбы с пандемией, данное мероприятие будет адаптировано к гибриднему формату, то есть участники, которые не могут присутствовать лично, могут также присоединиться посредством видеоконференции (zoom). Мероприятие рассчитано на 4 часа, включая перерыв.

В этом мероприятии, которое продлится полдня, примут участие ключевые участники сектора микро-, малых и средних предприятий (ММСП) по производству и переработке сельхоз продукции в Таджикистане и Узбекистане, а именно: отраслевые ассоциации, представители отраслевых кластеров, крупные компании по производству продуктов питания, соответствующие государственные и частные учреждения, финансовые институты и сами ММСП. В первой части мероприятия будут рассмотрены основополагающие принципы УПП, в том числе через видение проекта REAP для ММСП по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, в реализации мер по экономии ресурсов с помощью методологии устойчивого потребления и производства. Предполагается, что проект будет работать с более широкими заинтересованными сторонами в укреплении экосистемы для ММСП для адаптации технологий УПП. Вторая половина мероприятия предназначена для обсуждения вопросов в формате открытых дискуссий, ориентированных на результат и для понимания текущих проблем и возможностей, ожидаемых при внедрении УПП на предприятиях ММСП в двух странах.

Задачи:

Цель этого мероприятия с участием многих заинтересованных сторон:

- Распространение информации о масштабах и деятельности проекта
- Представить и обсудить ресурсосберегающие практики/меры для ММСП по производству и переработке сельхоз продукции
- Обсудить проблемы и возможности для ММСП в области внедрения УПП
- Мобилизовать отрасли для проекта и изучить возможности сотрудничества с другими организациями

Повестка дня:

Время	Продолжительность	Сессия
14:00	25	Приветствие и вступление <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство с Участниками • Представление проекта и консорциума
14:25	40	Понимание УПП на предприятиях ММСП <ul style="list-style-type: none"> • Что такое УПП для ММСП? • Подход REAP к УПП • Передовой опыт/показательные примеры
15:05	25	Экосистема политики УПП <ul style="list-style-type: none"> • Существующая политика и пробелы • Основные рекомендации
15:30	20	Кофе-брейк
15:50	70	Обсуждения за круглым столом <ul style="list-style-type: none"> • Понимание вызовов и возможностей, предусмотренных для внедрения УПП в ММСП • Понимание роли игроков экосистемы в УПП на ММСП
17:00	20	Подведение итогов и обратная связь

О проекте REAP: REAP - это 4-летний проект (2020-2024 гг.), поддерживаемый Европейским Союзом (ЕС) в рамках программы SWITCH Asia. Эта программа уделяет особое внимание устойчивому потреблению и производству на малых и средних предприятиях (МСП). REAP нацелен конкретно на сектор производства и переработки сельхоз продукции в Узбекистане и Таджикистане. Она направлена на внедрение ресурсосберегающих практик и технологий, которые ведут к улучшению качества окружающей среды и борьбе с загрязнением.