

ПЕРВОЕ ВИРТУАЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА (РГИК ЦАРЭС)

26 апреля 2024 г., 13:00-15:00 (манильское время)

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ИТОГОВ ОБСУЖДЕНИЙ

I. Введение

1. 26 апреля 2024 года в виртуальном формате состоялось учредительное заседание Рабочей группы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) по изменению климата (РГИК). Создание РГИК ЦАРЭС поддерживается проектом региональной технической помощи (ТП) «Поддержка региональных действий для решения проблемы изменения климата в рамках Программы ЦАРЭС». Официальные лица стран-членов ЦАРЭС и представители партнеров по развитию приняли участие в заседании в качестве членов РГИК. Г-жа Лязиза Сабырова, региональный руководитель по региональному сотрудничеству и интеграции АБР, приветствовала участников, изложила основные цели заседания и представила Программу ЦАРЭС, ее институциональную структуру, планы, приоритеты и важные события на 2024 год. Повестка дня Заседания и список членов РГИК ЦАРЭС приведены в Приложениях 1 и 2.

II. Основные моменты Заседания

2. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (по региональному сотрудничеству), представил обзор *Региональных действий по изменению климата: видение ЦАРЭС*, одобренных в ноябре 2023 года на 22-й Министерской конференции ЦАРЭС в Тбилиси (Грузия). В своей презентации он рассказал об обстоятельствах, в которых было сформулировано Видение, и о предшествующей этому предварительной работе, включая предварительное обзорное исследование ЦАРЭС по изменению климата и роль платформы ЦАРЭС в продвижении региональных климатических действий. Г-жа Кармен Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству, представила Техническое задание (ТЗ) для РГИК ЦАРЭС на одобрение РГИК.

3. Основными задачами и функциями РГ являются: (i) координация и ускорение региональных климатических действий в тесной координации с комитетами и рабочими группами по секторам и темам ЦАРЭС-2030; (ii) обмен передовым опытом и определение приоритетных секторов для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий; (iii) разработка Плана действий ЦАРЭС по изменению климата, согласованного с определяемыми на национальном уровне вкладами (ОНУВ) стран, а также климатическими стратегиями и планами; (iv) мобилизация климатического финансирования; и (v) продвижение «Единого голоса ЦАРЭС» по повестке дня в области изменения климата на глобальных и региональных форумах, таких как 29-я сессия Конференции Сторон (COP29), которая состоится 11-22 ноября 2024 года в Баку (Азербайджан). Также была представлена и распространена предлагаемая повестка дня предстоящего первого очного заседания РГИК ЦАРЭС (Астана, 29 мая). Техническое задание рабочей группы и повестка дня заседания, которое состоится 29 мая, приведены в Приложениях 3 и 4.

4. Г-н Маттео Моде, старший эксперт по изменению климата и консультант АБР, проинформировал участников о текущих уровнях финансирования мер по адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в проектах ЦАРЭС по секторам за 2016-2023 годы, а также представил обзор основных климатических воздействий и прогнозов в регионе. Были представлены шесть предлагаемых областей для проектных мероприятий с

привязкой к стратегическим направлениям и секторам Видения ЦАРЭС в области изменения климата, включая предлагаемые результаты и мероприятия. К ним относятся (i) оценка климатического риска активов и инвестиций ЦАРЭС, а также мониторинг и прогнозирование водных ресурсов; (ii) декарбонизация транспортных коридоров и торговли; (iii) готовность региональных сетей и интеграция возобновляемых ресурсов; (iv) управление рисками стихийных бедствий и финансирование; (v) развитие потенциала, обмен знаниями, климатическое финансирование, COP29; и (vi) здравоохранение и изменение климата.

5. В ходе заседания был проведен виртуальный опрос с целью узнать мнения участников об основных проблемах, связанных с изменением климата в их странах, и определить приоритеты для продвижения региональной работы в рамках повестки ЦАРЭС в области изменения климата. Итоги опроса представлены в Приложении 5.

6. После презентаций страны-члены и партнеры по развитию задали вопросы и предоставили свои отзывы. Кратко они представлены в следующей таблице.

Азербайджан	<ul style="list-style-type: none"> • Предложено добавить устойчивость городского развития к предложениям по инициативам в области изменения климата. • Заявлено о важности регионального сотрудничества ЦАРЭС и поддержки COP29, которая в этом году пройдет в Баку. Особое значение имеет усиление регионального сотрудничества с соседними странами по мерам по адаптации Каспийского моря (приоритет, который будет объявлен на COP29 и будет добавлен в соответствующие документы). Вопросы здравоохранения и изменения климата также станут частью инициатив COP29. • Сотрудничество с другими странами в области систем раннего оповещения также имеет важное значение (Азербайджан планирует расширить сеть своих метеорологических станций). • К остальным приоритетам относятся декарбонизация, интеграция возобновляемых источников энергии в энергосистему и экспорт зеленой энергии в соседние страны.
Китайская Народная Республика (КНР)	<ul style="list-style-type: none"> • Обмен информацией о недавних и текущих инициативах, включая (i) реализацию своей национальной стратегии адаптации к изменению климата (2035 г.) и содействие разработке и реализации планов адаптации на провинциальном и местном уровне с использованием устойчивых к изменению климата городов в качестве отправных точек; (ii) внедрение пикового уровня выбросов углерода и углеродной нейтральности в социально-экономическом развитии; (iii) развитие возобновляемых источников энергии для энергетики и транспорта; и (iv) активное участие в многосторонних процессах по изменению климата и сотрудничестве в формате Юг-Юг с РСЧ. • Заявлено о намерении активно участвовать в инициативах регионального сотрудничества, таких как обмен знаниями и техническим опытом по низкоуглеродным проектам и обучение в этой области.
Грузия	<ul style="list-style-type: none"> • В следующем обновлении ОНУВ Грузия планирует сократить выбросы до 47% с 35% (по базовому уровню 1980 года). В сфере смягчения последствий изменения климата в настоящее время основное внимание уделяется энергетике, транспорту, строительству, промышленности, сельскому хозяйству, отходам и лесному хозяйству, а также разработке сценариев достижения долгосрочных целей углеродной нейтральности. Что касается адаптации, пока не существует ни политического документа НПД

	<p>(Национальный план действий), ни единого подхода; разработка НПД стартовала в начале этого года, и на это потребуется время. Тем не менее, в Грузии создана система раннего оповещения о многих опасностях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • У Грузии имеется соглашение со Швейцарией и Японией о торговле выбросами углерода. Существует заинтересованность в развитии дальнейшего опыта в этой области, и основное внимание в будущем уделяется Системе торговли выбросами ЕС (ETS). • Представитель Грузии попросил Секретариат разослать предложенные инициативы по изменению климата всем странам ЦАРЭС для получения дальнейших отзывов.
Казахстан	<ul style="list-style-type: none"> • Казахстан привержен достижению своих целей по декарбонизации и сокращению выбросов парниковых газов (сокращение на 15% к 2030 году). Он ввел систему квот, которая регулирует декарбонизацию нефтяного, горнодобывающего, газового и перерабатывающего секторов. Казахстан разработал дорожную карту по достижению углеродной нейтральности с целями на 2060 год и полагается на поддержку АБР в разработке ОНУВ. • Важнейшими приоритетами Казахстана в области устойчивости и адаптации являются наиболее уязвимые секторы, такие как водное хозяйство, сельское хозяйство, лесное хозяйство и сокращение рисков бедствий (СРБ) (была дана отсылка на разработанную Стратегию водного сектора и участие в водном саммите ГА ООН в сентябре). • Предлагается включить в будущие обсуждения РГИК (в том числе, на встрече в Астане 29 мая) следующие темы: (i) готовность и реагирование на стихийные бедствия, адаптация к климату, потери и ущерб, а также связанные с этим вопросы (Казахстан недавно стал членом Фонда возмещения потерь и ущерба, и его представитель отметил, что эти вопросы также будут обсуждаться на COP29); и (ii) развитие углеродного рынка в региональном масштабе, включая потенциальную поддержку методологического анализа передовой практики для стимулирования и развития углеродных рынков. В Казахстане имеется система торговли выбросами (СТВ), и представитель Казахстана подчеркнул важность наращивания потенциала и обмена знаниями, включая мониторинг, отчетность и прозрачность выбросов парниковых газов.
Кыргызская Республика	<ul style="list-style-type: none"> • Кыргызская Республика разрабатывает ОНУВ для энергетических секторов сельского хозяйства, лесного хозяйства и землепользования. Страна стремится сократить потребление ископаемого топлива, увеличить использование возобновляемых источников энергии и модернизировать свою энергосистему. Ключевые приоритеты адаптации включают здравоохранение, биоразнообразие, сельское хозяйство, ирригацию и чрезвычайные ситуации. Кыргызская Республика планирует продолжить работу над своей концепцией долгосрочных климатических целей, развития углеродного рынка (согласно Статье 6) и прозрачности климатических действий. • Кыргызская Республика сыграла важную роль в признании уникальной роли горных стран на прошедшей COP28, открыв возможности для совместных переговоров. Важным пунктом COP29 станет финансовая компенсация потерь и ущерба горным странам.

	<ul style="list-style-type: none"> Со стороны Кыргызской Республики не имеется никаких замечаний по ТЗ и повестке дня заседания, запланированного на 29 мая.
Монголия	<ul style="list-style-type: none"> Заявление не было получено
Пакистан	<ul style="list-style-type: none"> Запрошен онлайн (безбумажный) доступ к соответствующим документам ЦАРЭС для очного заседания, которое состоится 29 мая в Астане.
Таджикистан	<ul style="list-style-type: none"> Таджикистану необходима поддержка плана реализации ОНУВ (его разработка была поддержана АБР, включая финансовый план). План финансирования ОНУВ составляет 1 миллиард долларов США для реализации всех 80 мер по адаптации и смягчению последствий изменения климата во всех секторах. ОНУВ сосредоточены на важнейших секторах энергетики (Таджикистан имеет высокий потенциал для производства возобновляемой энергии, а также для компенсации выбросов соседних стран), сельского хозяйства (более 60% населения занято в сельском хозяйстве, и в ОНУВ были определены 20 связанных с сельским хозяйством видов деятельности) и промышленности. Ожидается, что разработка НПД завершится в этом году (2024 г.). Было предложено, чтобы ЦАРЭС поддерживал свои страны-члены в выполнении ОНУВ на региональном уровне и реализации перспективных с точки зрения финансирования проектов, которые могут получить климатическое финансирование. Было предложено, чтобы заседания РГИК проводились чаще (например, виртуальное заседание в июне), и Секретариату было поручено оценить, достаточно ли продолжительности очного заседания в полдня (как, например, на заседании 29 мая) для предметных обсуждений.
Туркменистан	<ul style="list-style-type: none"> НПД был принят в 2019 году. Обновление НПД было недавно одобрено Президентом в 2024 году. В рамках лесного сектора в последние несколько лет ежегодно высаживается 3 миллиона саженцев. В Туркменистане реализуются меры по снижению выбросов/утечек метана в газовом секторе (межотраслевая комиссия по сокращению выбросов метана, реконструкции и модернизации газопроводов и сопутствующего оборудования, сокращению и ликвидации утечек при разработке новых газовых месторождений, а также мерам и стандартам для газовой отрасли). Туркменистан заинтересован и готов сотрудничать со странами ЦАРЭС, а также благодарен за презентации, подготовленные Секретариатом.
Узбекистан	<ul style="list-style-type: none"> Заявление не было получено
ЦАРЭС ЭКО	<ul style="list-style-type: none"> Основное внимание должно быть сосредоточено на согласовании и поддержке региональной стратегии адаптации для Центральной Азии, поскольку это – единственный документ, согласованный пятью странами Центральной Азии (который будет обсуждаться на конференции по изменению климата в Центральной Азии 27-29 мая).
ЕБРР	<ul style="list-style-type: none"> Активно работает в трех основных областях: (i) энергетический переход (общесистемный подход – например, разработка пути низкоуглеродного развития для Узбекистана, связанного с амбициями и целями в области возобновляемых источников энергии), (ii) экологизация финансовых систем (масштабирование

	<p>потенциала финансовых учреждений и повышение потенциала управления климатическими рисками и корпоративного управления); и (iii) адаптация к изменению климата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Была подчеркнута важность понимания региональных рисков и последствий для секторов, уязвимостей и взаимозависимостей (например, острых и хронических рисков, таких как наличие воды и перебои с поставками воды для сельского хозяйства, затопление дорог, нарушение работы сетей и т.д.). • Что касается адаптации, партнерам по развитию необходимо работать как группа, чтобы инвестировать в важнейшую инфраструктуру водоснабжения, энергетики и транспорта. Изменение восприятия в регионе того, что адаптация к изменению климата – это не затраты, а инвестиции в будущее, является важным и мощным совместным посланием партнеров по развитию, которое может поддержать платформа ЦАРЭС.
ЗКФ	<ul style="list-style-type: none"> • Зеленый климатический фонд имеет хорошие возможности стать сопутствующим партнером по реализации и играть роль катализатора в привлечении климатических инвестиций и их воздействия в Центральной Азии и на Кавказе, благодаря использованию широкого спектра инструментов климатического финансирования. Программа готовности ЗКФ повышает национальный и региональный потенциал и готовность к партнерству в ускорении действий по решению процессов изменения климата посредством инвестиций в смягчение последствий и адаптацию. • По мнению ЗКФ, ТЗ является всеобъемлющим.
Всемирный банк	<ul style="list-style-type: none"> • Будучи приверженным поддержке развития зеленых, устойчивых и инклюзивных городов и регионов в Центральной Азии, а также содействию обеспечению готовности к стихийным бедствиям и снижению риска (региональные программы и операции ВБ включают исследование «Устойчивые и низкоуглеродные города Центральной Азии» (CARL-Cities), Программу повышения финансовой устойчивости и продвижения снижения рисков, финансируемую ЕС, и Проект модернизации гидрометеорологии в Центральной Азии). • Было отмечено, что очное заседание РГИК в Астане 29 мая частично совпадает по времени с Центральноазиатской конференцией по изменению климата, которая состоится 27-29 мая в Алматы. • Была подчеркнута необходимость улучшения координации действий партнеров по развитию, интегрирования взглядов и действий частного сектора и гражданского общества, а также работы над созданием эффективной платформы, которая поможет выполнить эти обязательства. • Было предложено обмениваться информацией о связанных с изменением климата событиях и мероприятиях в регионе (может быть составлен совместный календарь, в котором партнеры смогут публиковать и делиться информацией о своих мероприятиях).

III. Заключение и следующие шаги

7. В своем заключительном слове г-жа Лязиза Сабырова подчеркнула необходимость сохранения региональной направленности и усиления координации между партнерами по

развитию, обмена информацией и реализации совместных инициатив. Она также призвала все страны-члены активно вносить свой вклад в работу РГИК и способствовать продвижению действий по борьбе с изменением климата в нашем регионе.

8. В рамках этого первого учредительного заседания было утверждено техническое задание РГИК. Следующие шаги включают в себя: (i) окончательное согласование повестки дня первого очного заседания РГИК, которое состоится 29 мая в Астане; (ii) предоставление членам РГИК презентационных материалов для получения дальнейших отзывов по шести предлагаемым областям для инициатив и проектов ЦАРЭС в области изменения климата; (iii) дальнейшую координацию своих действий с партнерами по развитию для обмена информацией о текущих инициативах и мероприятиях, связанных с изменением климата в регионе, а также определять потенциальные совместные региональные инициативы, в том числе на предстоящей COP29; и (iv) составление графика разработки Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата, включая график будущих заседаний РГИК (как минимум, ежеквартальных).

**Учредительное виртуальное заседание
Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата**
26 апреля 2024 апреля, 13.00-15.00 (время Манилы, GMT+8)

Справочная информация и цели

В рамках реализации [Региональных действий по изменению климата: Видение для ЦАРЭС](#) (Видение ЦАРЭС по изменению климата), одобренного на 22-й Министерской конференции ЦАРЭС 30 ноября 2023 года в Тбилиси, Грузия, Секретариат ЦАРЭС инициирует создание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата (РГКЦ). РГК ЦАРЭС сосредоточится на согласовании деятельности, связанной с Парижским соглашением, в приоритетных кластерах и сквозных тематических областях ЦАРЭС. Она послужит важной платформой для (i) координации и ускорения региональных климатических действий в регионе ЦАРЭС, (ii) обмена передовой практикой и опытом и определения приоритетных секторов для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, (iii) мобилизации климатического финансирования, и (iv) продвижения единого голоса ЦАРЭС по вопросам изменения климата на глобальных и региональных форумах, таких как 29-я Конференция сторон (COP 29) 11-22 ноября 2024 года в Баку, Азербайджан.

ПОВЕСТКА ДНЯ

12:55-13:00	Регистрация
13:00-13:05	Вступительное слово и введение в Программу ЦАРЭС г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, Региональное сотрудничество и интеграция (РСИ), Департамент Центральной и Западной Азии (ДЦЗА), Азиатский банк развития
13:05-13:15	Реализация видения ЦАРЭС в области изменения климата Кристиан Росбах, старший экономист (Региональное сотрудничество), АБР
13:15-13:20	Виртуальные опросы о приоритетах в области изменения климата <ul style="list-style-type: none">• Что вы думаете об изменении климата? (Несколько вариантов ответа)• Назовите основные воздействия, которые изменение климата оказывает на Вашу страну? (Несколько вариантов ответа)• Что Вас больше всего беспокоит в связи с воздействием изменения климата на вашу страну? (Несколько вариантов ответа)
13:20-13:30	Утверждение Технического задания РГК ЦАРЭС Кармен Мария Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству, АБР
13:30-13:45	Презентация предлагаемых инициатив ЦАРЭС по изменению климата Маттео Моде, консультант АБР

13:45-13:55	<p>Виртуальные опросы по предлагаемым приоритетам Рабочей группы ЦАРЭС</p> <ul style="list-style-type: none"> • В каких областях ЦАРЭС следует участвовать по вопросам изменения климата? (Несколько вариантов ответа) • Как бы Вы оценили предложенные АБР действия по борьбе с изменением климата? (Несколько вариантов ответа) • Какая поддержка Вам нужна, чтобы интегрировать изменение климата в политику, планы и мероприятия? (Открытый вопрос)
13:55-14:40	<p>Выступления и презентации стран о климатических действиях</p> <p>Выступления глав делегаций Модератор: г-н Кристиан Росбах, АБР</p>
14:40-14:55	<p>Выступления и презентации партнеров по развитию о климатических действиях</p> <p>Выступления глав делегаций Модератор: г-н Кристиан Росбах, АБР</p>
14:55-15:00	<p>Заключительное слово</p> <p>г-жа Лязиза Сабырова, АБР</p>

Constituting Virtual Meeting of the CAREC Working Group on Climate Change

26 April 2024 via [Zoom](#)

LIST OF PARTICIPANTS

A. COUNTRY DELEGATES

I. AZERBAIJAN

1. Ms. Gunel Mammadova, Chief Adviser, Social Policy Division, Sustainable Development and Social Policy Department, Ministry of Economy
2. Mr. Fuad Humbatov, Head of International Cooperation and Climate Change Division, National Hydro-Meteorological Service, Ministry of Ecology and Natural Resources

II. PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

3. Ms. Yuyi Wang, Director, Foreign Environmental Cooperation Center, Ministry of Ecology and Environment
4. Ms. Na An, Project Officer, Foreign Environmental Cooperation Center, Ministry of Ecology and Environment.

III. GEORGIA

5. Mr. Kakha Lomashvili, Senior Specialist, Climate Change Division, Environment and of the Climate Change Department Ministry of Environmental Protection and Agriculture
6. Mr. Nikoloz Kholodov, Chief Specialist, Energy Efficiency and Renewable Energy Implementation and Promotion Division, Energy Efficiency and Renewable Energy Policy and Sustainable Development Department, Ministry of Economy and Sustainable Development

IV. KAZAKHSTAN

7. Ms. Saule Sabiyeva, Director, Climate Policy Department, Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Kazakhstan
8. Ms. Shattyk Tastemirova, Head, Climate Change Adaptation Division, Climate Policy Department, Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Kazakhstan
9. Ms. Aizhan Mamedaliyeva, Chief expert, Climate Change Adaptation Division, Climate Policy Department, Ministry of Ecology and Natural Resources of the Republic of Kazakhstan

V. THE KYRGYZ REPUBLIC

10. Ms. Aida Duishenbieva, Chief Specialist, Climate Policy Department, Ministry of Natural Resources, Ecology and Technical Supervision

VI. MONGOLIA

11. Mr. Zorigt Amarsanaa, Climate Change Adaptation and Meteorology Policy Planning Specialist, Climate Change and Policy Planning Department, Ministry of Environment and Tourism
12. Ms. Doljinsuren Myagmar, Sustainable Development Goals, Environmental Education Policy and Planning Senior Officer, Climate Change and Policy Planning Department, Ministry of Environment and Tourism

VII. PAKISTAN

13. Dr. Mazhar Hayat, Deputy Secretary, Ministry of Climate Change

VIII. TAJIKISTAN

14. Mr. Turakul Murodov, Deputy Head, Center for Implementation of Investment Projects, Committee for Environmental Protection under the Government of the Republic of Tajikistan
15. Mr. Sattor Saidov, Head of the Climate Change and Ozone Layer Research Centre of the Agency on Hydrometeorology of the Committee on Environmental Protection under the Government of the Republic of Tajikistan

IX. TURKMENISTAN

16. Mr. Dovran Yagmyrov, Head, Department for Environmental Protection, Ministry of Environmental Protection
17. Mr. Allanazar Kajarov, Lead Specialist of State Environmental Expertise, Certification and Licensing, Department for Environmental Protection, Ministry of Environmental Protection

X. UZBEKISTAN

18. Mr. Timur Sabitov, Head, Project Management Department, Center for Green Transformation and Adaptation to Climate Change, Ministry of Ecology, Environmental Protection and Climate Change

B. DEVELOPMENT PARTNERS

I. ASIAN INFRASTRUCTURE INVESTMENT BANK

19. Mr. Xing Zhang, Senior Climate Policy Specialist

II. ASIAN DEVELOPMENT BANK

20. Ms. Lyaziza Sabyrova, Regional Head, Regional Cooperation and Integration, CWRC
21. Mr. Kristian Rosbach, Senior Economist (Regional Cooperation), CWRC
22. Ms. Carmen Garcia Perez, Regional Cooperation Specialist, CWRC
23. Ms. Dorothea Lazaro, Senior Regional Cooperation Specialist, CWRC
24. Ms. Niloofar Sadeghi, Water Resources Specialist, SG-AFNR
25. Mr. Kenzhekan Abuov, Senior Project Officer, KARM
26. Ms. Irene de Roma, Senior Programs Officer, CWRC
27. Mr. Matteo Mode', Senior Climate Change Specialist, Consultant
28. Ms. Kat Coballes, Climate Change Officer, CCRE
29. Mr. Ashraf Kuliyeu, Advisor (Azerbaijan)
30. Ms. Ekaterine Koroshinadze, Regional Cooperation Coordinator
31. Mr. Wasif Mullick, Advisor (Pakistan)
32. Mr. Muhammad Ali, Regional Cooperation Coordinator
33. Mr. Diyar Tasym, Advisor (Kazakhstan)
34. Ms. Guldana Sadykova, Senior Regional Cooperation Coordinator
35. Mr. Meder Turgunbekov, Advisor (Kyrgyz Republic)
36. Ms. Aidana Berdybekova, Regional Cooperation Coordinator
37. Mr. Rustam Aminjanov, Advisor (Tajikistan)
38. Ms. Nodira Odinaeva, Regional Cooperation Coordinator
39. Mr. Durdy Ilamanov, Advisor (Turkmenistan)
40. Mr. Nadir Safaev, Advisor (Uzbekistan)
41. Mr. Johannes Linn, Consultant
42. Ms. Jen Lapis, Consultant

III. ASIAN DEVELOPMENT BANK INSTITUTE

43. Ms. Dina Azhgaliyeva, Senior Research Fellow

IV. CAREC INSTITUTE

44. Dr. Kuat Akizhanov, Deputy Director 2

V. CAREC ECO

45. Mr. Dilovarsho Dustzoda, Acting Climate Change and Sustainable Energy Program Manager; ReCATH Project Manager

46. Mr. Vladimir Grebnev, Regional Climate Change Specialist, Regional Environmental Center for Central Asia

VI. EUROPEAN BANK FOR RECONSTRUCTION AND DEVELOPMENT

47. Mr. Sung-Ah Kyun, AD, Head, Green Policy & Climate Analytics

48. Mr. Anvar Nasritdinov, Principal Manager

VII. GREEN CLIMATE FUND

49. Mr. Maksim Surkov, Regional Manager, Eastern Europe and Central Asia (EECA), Mongolia/China/Korea

VIII. WORLD BANK

50. Ms. Urvashi Narain, Sustainable Development Program Leader for Central Asia

Проект Технического задания для Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата

Справочная информация

Регион ЦАРЭС уже сегодня сталкивается со значительным воздействием изменения климата, которое, как ожидается, еще больше усугубится согласно [Обзорному исследованию ЦАРЭС по изменению климата](#). Устранение причин и последствий изменения климата в регионе – дело первостепенной важности. Это потребует быстрых и эффективных национальных и региональных ответных мер. ЦАРЭС имеет все возможности в качестве платформы для координации действий в области климата в регионе.

22-я Министерская конференция ЦАРЭС в ноябре 2023 года приняла Видение ЦАРЭС по изменению климата. Оно представляет собой амбициозную повестку дня, разработанную для обеспечения соответствующих региональных действий в области климата странами-членами ЦАРЭС и партнерами по развитию в период 2024-2030 гг.

Роль и функции

Роль Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата (РГКЦ) заключается в поддержке усилий Руководящего комитета ЦАРЭС по изменению климата (РКИК) по климатическим действиям путем предоставления технических консультаций и существенного вклада в следующих областях ответственности РКИК ЦАРЭС, включая решения относительно соответствующей последовательности различных мероприятий, которые будут проводиться:

- координировать с другими институтами, отраслевыми комитетами и рабочими группами ЦАРЭС и предоставлять им рекомендации при рассмотрении стратегий, планов действий и портфелей проектов в пяти приоритетных кластерах и сквозных приоритетах для обеспечения согласованности с Видением ЦАРЭС по изменению климата и поддержки его реализации;
- разработать План действий ЦАРЭС по изменению климата;
- разработать портфель климатических проектов ЦАРЭС;
- обеспечить, чтобы План действий ЦАРЭС по изменению климата и портфель климатических проектов согласовывались с определяемыми на национальном уровне вкладами (ОНУВ), национальными климатическими стратегиями и планами по адаптации и смягчению последствий для стран ЦАРЭС, по мере необходимости;
- идентифицировать и разработать конкретные региональные инициативы по укреплению благоприятной среды для действий в области климата путем гармонизации нормативно-правовой базы и наращивания потенциала;
- формировать и поддерживать консенсус между многими заинтересованными сторонами в регионе;
- осуществлять сбор и обмен лучшими практиками для региональных действий в области климата;
- разработать и запустить план стратегических коммуникаций для Плана действий ЦАРЭС по изменению климата;
- работать с партнерами по развитию для поиска региональных климатических проектов и обеспечения их финансирования, и избегать дублирования усилий;

- сформировать государственно-частные партнерства для региональных действий в области климата;
- ежегодно отчитываться перед Министерской конференцией ЦАРЭС о прогрессе реализации Плана действий ЦАРЭС по изменению климата;
- пересматривать и обновлять документ «Видение ЦАРЭС по изменению климата» и «План действий ЦАРЭС по изменению климата» каждые три года для адаптации к изменяющимся условиям и потребностям; и
- Заседания Рабочей группы будут проводиться не менее двух раз в год. В течение 2024 года Секретариат ЦАРЭС будет председательствовать в РГКЦ, после чего представитель принимающей страны ЦАРЭС будет председательствовать на заседаниях.

Секретариат ЦАРЭС будет оказывать организационную поддержку Рабочей группе и готовить проекты документов для их рассмотрения и внесения предложений, а также, при необходимости, одобрения.

1-заседание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата
29 мая 2024 г., Астана, Казахстан

Справочная информация и цели

В рамках реализации [Региональных действий по изменению климата: Видение для ЦАРЭС](#) (Видение ЦАРЭС по изменению климата), одобренного на 22-й Министерской конференции ЦАРЭС 30 ноября 2023 года в Тбилиси, Грузия, Секретариат ЦАРЭС инициирует создание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата (РГКЦ). РГК ЦАРЭС сосредоточится на согласовании деятельности, связанной с Парижским соглашением, в приоритетных кластерах и сквозных тематических областях ЦАРЭС. Рабочая группа послужит важной платформой для: (i) координации и ускорения региональных климатических действий в регионе ЦАРЭС, (ii) обмена передовой практикой и опытом и определения приоритетных секторов для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, (iii) мобилизации климатического финансирования, и (iv) продвижения единого голоса ЦАРЭС по вопросам изменения климата на глобальных и региональных форумах, таких как 29-я Конференция сторон (COP 29) 11-22 ноября 2024 года в Баку, Азербайджан.

Повестка дня

14:15-14:30	Регистрация
14:30-14:35	Вступительное слово Г-н Евгений Жуков, Генеральный директор, Департамент Центральной и Западной Азии (ДЦЗА), АБР
14:35-14:40	Сессия 1. Представление программы Цель: Обзор итогов первого виртуального заседания РГ, первоначальный план работы на 2024/2025 годы, а также цели и повестка дня данного заседания РГ. Докладчик: г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, РСИ, ДЦЗА, АБР
14:40-15:00	Сессия 2. Утверждение Плана ранних действий и технического задания Рабочей группы Цель: Принятие Плана ранних действий по реализации Видения ЦАРЭС по изменению климата и институционализация Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата Докладчик: Кристиан Росбах, старший экономист, РСИ, ДЦЗА, АБР; и Маттео Моде, консультант АБР Дискуссия

15:00-16:30	<p>Сессия 3. Включение вопросов изменения климата в операционные области ЦАРЭС 2030: энергетика, транспорт, торговля, УРБ</p> <p><i>Цели:</i> Согласование существующих отраслевых стратегий и проектов с Парижским соглашением и климатическими обязательствами стран, а также выявление потенциальных региональных климатических проектов и инициатив в секторах.</p> <p>Презентация руководителей кластеров ЦАРЭС</p> <p>Вопросы-ответы (15 мин)</p>
16:30-16:50	<p>Групповое фото и кофе-брейк</p>
16:50-18:45	<p>Сессия 4. Финансирование региональных климатических проектов</p> <p><i>Цели:</i> Обсуждение вопросов финансирования региональных проектов по изменению климата, включая демонстрацию примеров текущих региональных проектов в регионе ЦАРЭС.</p> <p><i>Презентации выборочных проектов стран-членов ЦАРЭС и партнеров по развитию</i></p>
18:45-19:00	<p>Завершение</p> <p><i>Цель:</i> Резюме основных выводов из обсуждений и дальнейшие шаги.</p> <p>Высокопоставленное официальное лицо, Казахстан (уточняется) г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, CRWC, ДЦЗА, АБР</p>
19:30	<p>Ужин от имени АБР</p>

Краткое изложение ответов на опрос по итогам виртуального заседания РГИК ЦАРЭС

В ходе виртуального заседания РГИК ЦАРЭС были получены мнения и предложения от делегатов ЦАРЭС и партнеров по развитию. Ниже представлена сводка полученных отзывов.

1. Мнения об изменении климата. Большинство (19 из 20) выразили обеспокоенность по поводу изменения климата и почувствовали необходимость принятия действий. Лишь немногие респонденты подняли вопросы о более насущных приоритетах или недостаточности доказательств серьезности этой проблемы.

2. Изменение климата и воздействие на окружающую среду. Респонденты выделили различные последствия в своих странах, включая (в порядке значимости) засухи и нехватку воды, стихийные бедствия, загрязнение воздуха и периоды сильной жары. Загрязнение отходами, вырубка лесов и лесные пожары также вызывали серьезную озабоченность.

3. Обеспокоенность по поводу последствий изменения климата: Основные проблемы включали (в порядке значимости) воздействие на экономику и источники средств к существованию, нехватку воды, перебои в работе и причинение ущерба различным службам и инфраструктуре, что имеет последствия в виде проблем в сфере здравоохранения и производства энергии.

4. Области участия ЦАРЭС в борьбе с изменением климата: Предложения по участию ЦАРЭС на следующие пять лет заключались в следующем (по порядку): (i) оценки климатических рисков; (ii) готовность энергосистем и интеграция возобновляемых источников энергии; (iii) управление рисками стихийных бедствий и финансирование; (iv) декарбонизация транспортных коридоров; (v) обмен данными и знаниями о климате и поддержка развития потенциала; и (vi) инициативы в области изменения климата и здравоохранения.

5. Знания и поддержка действий в области изменения климата. Большинство респондентов (13 из 19) заявили о том, что обладают достаточными знаниями и возможностями для решения проблемы изменения климата, тогда как другие ответы были либо нейтральными (4), либо несогласными (2).

6. Поддержка, необходимая для интеграции изменения климата в политику, планы и мероприятия: Основные меры реагирования включали финансовую и техническую поддержку для разработки рентабельных инвестиционных проектов и реализации национальных и региональных приоритетов, поддержку национальных стратегий и оценок климата, а также наращивание потенциала и обмен знаниями. Другие респонденты подчеркнули важность диалоговых мероприятий, наращивания потенциала, грантовой поддержки, обмена опытом, доступности климатического финансирования и формулирования национальных планов действий.

Заключительные вопросы опроса: Все участники сочли предоставленную информацию ценной для своей работы. Большинство респондентов сочли целесообразными продолжительность и периодичность будущих виртуальных заседаний. Большинство респондентов указали, что РГИК должен собираться ежеквартально, тогда как меньшее их число отметило необходимость собираться каждые два месяца или раз в полгода.

Темы для будущих встреч и комментарии: Предложения включали деградацию земель, управление рисками стихийных бедствий и адаптацию к изменению климата, включая

планирование проектов и региональное сотрудничество, а также обмен передовым опытом. Участники высоко оценили продуктивное и эффективное заседание, а некоторые из них попросили больше времени для ответов на открытые вопросы и сосредоточения внимания на региональных действиях по борьбе с изменением климата.

В целом, виртуальное заседание позволило получить ценную информацию о проблемах изменения климата, его последствиях, необходимой поддержке и рекомендациях для будущего взаимодействия, отражая общую приверженность решению климатических проблем в регионе ЦАРЭС.