

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

08 июля 2024 года, 13:30-16:30 (время Манилы)

РЕЗЮМЕ ОБСУЖДЕНИЙ

I. Введение

1. Второе виртуальное заседание Рабочей группы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) по изменению климата (РГИК), созданной в апреле 2024 года в поддержку реализации [Региональных действий по изменению климата: Видение для ЦАРЭС](#): (Видение ЦАРЭС в области изменения климата), прошло в виртуальном формате 08 июля 2024 года (см. Повестку дня в Приложении 1). РГИК ЦАРЭС поддерживается региональным проектом технической помощи (ТП) "Поддержка региональных действий в области изменения климата в рамках Программы ЦАРЭС". Официальные должностные лица из стран-членов ЦАРЭС и представители партнеров по развитию приняли участие в заседании в качестве членов РГИК ЦАРЭС (см. Приложение 2).

2. Г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, Региональное сотрудничество и интеграция, АБР, поблагодарила членов РГИК за их постоянный интерес и активное участие в разработке климатической повестки ЦАРЭС, признав, что РГИК уже выполняет свою роль в качестве платформы для региональных климатических действий и интеграции изменения климата в сектора ЦАРЭС. Г-жа Сабырова представила цели заседания, которые включали (i) обзор ключевых выводов, сделанных в ходе консультаций, и предлагаемых основных областей Плана действий, (ii) презентации по совместным проектным предложениям, которые были определены странами-членами, и (iii) инновационные проектные идеи и концепции актуальные для ЦАРЭС, которые могут быть включены в План действий при наличии заинтересованности со стороны стран-членов. Наконец, г-жа Сабырова отметила, что следующее очное заседание будет иметь решающее значение для завершения разработки Плана действий ЦАРЭС по изменению климата, который будет представлен на Министерской конференции ЦАРЭС в ноябре и далее презентован во время COP29.

II. Основные моменты заседания

Сессия 1. Краткое изложение результатов страновых консультаций и предлагаемые направления работы Плана действий

3. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (Региональное сотрудничество) АБР, сделал обзор результатов страновых консультаций и данных, полученных от стран ЦАРЭС на основе вопросника, ранжирование приоритетов Плана действий по изменению климата ЦАРЭС (ПДПИК) и предложения подгрупп по региональным инициативам. Г-н Росбах подчеркнул, что виртуальная встреча дает возможность определить, обсудить и ранжировать приоритеты, а также сделать предложения по ПДПИК. Документ ПДПИК будет разрабатываться в течение лета, чтобы черновой вариант можно было представить на следующем очном заседании РГИК, которое состоится 2-3 сентября. Г-н Росбах также представил обзор новых проектных предложений. Наконец, г-н Росбах представил информацию о потенциальных областях вовлечения партнеров по развитию в ПДПИК и подготовке и потребностях стран ЦАРЭС для COP29, а также о соответствующих планах обучения со стороны ЦАРЭС.

4. Г-н Эльмар Мамедов, соруководитель Программы действий по COP29 во время председательства Азербайджана на COP29, представил обзор инициатив Азербайджана для

COP29, которая будет проходить в Баку и впервые в регионе ЦАРЭС. Г-н Мамедов отметил, что у Азербайджана имеется четырнадцать глобальных инициатив и восемь региональных инициатив в области экономического и специального сотрудничества, включая Специальную программу ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА), сотрудничество тюркских государств, цифровой и зеленый средний коридоры. Он добавил, что они хотели бы предложить две региональные инициативы для региона ЦАРЭС. В этих региональных инициативах будут использоваться пять принципов, чтобы сбалансировать три направления климатической повестки дня, такие как (i) климатическое финансирование, (ii) митигация и адаптация, (iii) обеспечение баланса между климатическими амбициями и стимулирующими действиями, (iv) охват всех измерений устойчивого развития (экономического, социального и экологического), глобальный и региональный фокус, и (v) гармония между человеком и природой (человеческий капитал и природосберегающие решения).

5. Для ЦАРЭС г-н Мамедов предложил создать зеленые специальные экономические зоны (ЗСЭЗ), объединив зеленые и свободные экономические зоны и создав ЗСЭЗ, используя преимущества наличия возобновляемых источников энергии в регионе. ЗСЭЗ, по которой Азербайджан уже разработал инициативу, будет представлена в рамках диалога "Бакинская инициатива по климатическому финансированию, инвестициям и торговле" (BICFIT). Г-н Мамедов добавил, что было бы целесообразно сосредоточиться на этой теме в региональном масштабе в рамках программы ЦАРЭС по двум траекториям, таким как экологизация существующих экономических зон и внедрение новой концепции ЗСЭЗ, которая может служить цели декарбонизации и привлечения инвестиций, что соответствует идее Азербайджана о привлечении инвестиций в рамках климатической повестки COP29 и балансировании действий в области климата и устойчивого развития. Г-н Мамедов обозначил региональную СРП как второе предложение для ЦАРЭС, которое следует включить в повестку дня COP29 через программу ЦАРЭС, а также в сотрудничестве с другими международными организациями в регионе (например, РЭЦЦА). Г-н Мамедов выразил надежду, что эти две инициативы могут быть поддержаны в рамках COP29 и повестки дня ЦАРЭС по изменению климата.

6. Г-жа Лаура Алтингер (ПРООН) спросила, что такое ЗСЭЗ и связаны ли они только с возобновляемыми источниками энергии или они шире, и, во-вторых, существует ли таксономия, определяющая, насколько экологичными будут экономические зоны, и существуют ли определения, гарантирующие, что эта деятельность не является "зеленым пиаром". Г-н Мамедов ответил, что Азербайджан работает с ЮНКТАД и другими партнерами над дальнейшей разработкой концепции ЗСЭЗ, основополагающими принципами и элементами, основанными на использовании возобновляемых источников энергии и связанным с этим производством и переработкой (на основе концепций индустриальных парков Рикардо Хаусмана). Азербайджан также работает над зеленой таксономией и дальнейшими определениями концепций, которые будут представлены группе ЦАРЭС, как только будут готовы. Г-н Мамедов также ответил, что в отношении СРП Азербайджану необходимо начать подготовку проекта концептуальной записки и декларации, которые должны быть представлены РГИК до конца июля (2024 г.), учитывая ограниченное время до COP29, и что региональная инициатива по СРП повысит видимость ЦАРЭС. Это может стать частью двух мероприятий высокого уровня ЦАРЭС, и эти инициативы могут быть подписаны в качестве отправной точки для дальнейшего развития. Г-н Мамедов заключил, что, хотя он и не вовлечен непосредственно в ЦАРЭС, он знает, что ЦАРЭС имеет расширенную повестку дня по климату. Г-н Росбах завершил обсуждение, сказав, что секретариат сначала поддержит дальнейшую разработку этих двух концепций путем сбора отзывов и данных от стран ЦАРЭС.

7. Г-н Каха Ломашвили, старший специалист Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, совместно с г-жой Айнур Муталлимовой, главным советником

Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана, презентовали предложение по Региональной платформе раннего предупреждения ЦАРЭС. Казахстан также поддержал это предложение. Презентация представителей Грузии включала второе предложение по Региональной политике ЦАРЭС по адаптации горных экосистем, поддержанное Кыргызской Республикой. Чтобы определить и сформулировать предложения, Грузия сосредоточилась на сотрудничестве и общих вызовах, с которыми сталкиваются все страны. Подробная консолидированная информация о предложениях приведена в таблице ниже.

8. Д-р Мажар Хаят, Заместитель секретаря Министерства по координации деятельности в области изменения климата и окружающей среды, сделал презентацию трех предложений, дополненных Монголией и Китайской Народной Республикой (КНР): i) Повышение устойчивости к изменению климата и продуктивности сельского хозяйства за счет доступа к финансированию и интеграции технологий; ii) Повышение устойчивости здравоохранения к тепловым волнам за счет комплексных стратегий адаптации к климату; iii) Нарастивание регионального потенциала для оценки климатических рисков и планирования климатически устойчивой инфраструктуры.

9. Совместное предложение, разработанное г-ном Абдулло Курбонзода, Директором и г-ном Туракулом Муродовым, Заместителем руководителя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, и г-ном Алланазаром Каджаровым, ведущим специалистом государственной экологической экспертизы Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, было представлено г-ном Муродовым и посвящено теме «Ледники и водные ресурсы: Оценка рисков, мониторинг и прогнозирование».

10. Г-н Бегзод М. Джалилов, старший экономист, Постоянное представительство АБР в Узбекистане, представил национальный опыт оценки климатических рисков в рамках пилотного проекта «Скрининг рисков генерального плана Кашкадарьи» (как часть ТП9414: Поддержка принятия решений по адаптации для климатоустойчивых инвестиций в Узбекистане). Пилотный опыт Узбекистана является частью предложения по оценке климатических рисков, приведенного в таблице ниже. Он может быть воспроизведен в странах ЦАРЭС в рамках наращивания потенциала для расширения технических возможностей по оценке климатических рисков и определения вариантов климатической устойчивости предлагаемых инвестиций.

11. Предложения стран ЦАРЭС представлены в таблице ниже:

#	Предложение	Презентация от / Географический фокус	Область ПД / Описание
1	Региональная платформа раннего предупреждения ЦАРЭС, в том числе о рисках теплового удара и готовности к тепловым волнам	Грузия, дополненная Азербайджаном и Казахстаном / Региональный	<p>Климатический риск, готовность и здоровье (1) Климатическая платформа ЦАРЭС (4)</p> <p>Региональная платформа для обмена данными, знаниями, опытом и идеями в целях развития систем раннего предупреждения</p> <p>Выявление общих проблем и рисков в качестве основы для разработки в будущем регионального общего подхода и политики в отношении развития СРП.</p> <p>Централизованный хаб для мониторинга и распространения информации о раннем предупреждении, включая потенциальные новые направления, которые существующие</p>

			<p>национальные системы раннего предупреждения не охватывают (тепловые волны, засухи)</p> <p>Инициатива / декларация по созданию платформы СРП в преддверии COP29; приверженность и готовность Азербайджана разместить у себя Центр РП ЦАРЭС.</p>
2	Региональная политика ЦАРЭС по адаптации горных экосистем	Грузия, дополненная Азербайджаном и Казахстаном / Кавказ, Центральная Азия	<p>Климатический риск, готовность и здоровье (1)</p> <p>Выявление общих проблем и рисков;</p> <p>Определение областей для технической помощи/научных разработок и исследований, и на основе полученной информации/анализа, разработка общей политики или, по крайней мере, конкретных региональных мероприятий.</p>
3	Повышение устойчивости к изменению климата и производительности сельского хозяйства за счет доступа к финансовым ресурсам и интеграции технологий (климатически оптимизированное сельское хозяйство)	Пакистан, дополненное Китайской Народной Республикой и Монголией / Региональный	<p>Взаимосвязь воды – энергетики – продовольственной безопасности</p> <p>Расширение доступа мелких фермеров к кредитам для внедрения климатически оптимизированных сельскохозяйственных технологий и приобретения необходимых ресурсов.</p> <p>Реструктуризация существующих финансовых инструментов для стимулирования диверсификации сельскохозяйственных культур, повышения продуктивности воды и улучшения управления земельными ресурсами.</p> <p>Содействие доступу к имеющимся климатически устойчивым технологиям, оборудованию и сельскохозяйственным культурам за счет наращивания потенциала и механизмов поддержки.</p>
4	Ледники и водные ресурсы: Оценка рисков, мониторинг и прогнозирование	Таджикистан, дополненное Кыргызской Республикой и Туркменистаном / Кавказ, Центральная Азия, Пакистан	<p>Взаимосвязь воды – энергетики – продовольственной безопасности (2)</p> <p>Усиление адаптационного потенциала стран Центральной Азии к воздействию изменения климата посредством оценки риска ледников, их мониторинга и прогнозирования</p> <p>Создание регионального атласа опасных трансграничных экзогенных геодинамических процессов, включая опасные природные явления (прорывы ледниковых озер, сели, оползни, лавины, пыльные бури и засухи) с использованием ГИС-платформы</p> <p>Климатическое финансирование мер по адаптации, демонстрация технологий и передового опыта в области водных ресурсов, землепользования и лесопользования, сельскохозяйственного производства</p>

			Региональное сотрудничество и вовлечение заинтересованных сторон, укрепление потенциала гидрометов (техническое оснащение, обучение);
5	Наращивание регионального потенциала для оценки климатических рисков и планирования устойчивой инфраструктуры, включая инструменты	Узбекистан, Пакистан / Региональный	<p>Климатический риск, готовность и здоровье (1)</p> <p>Наращивание потенциала: Расширение технических возможностей для оценки климатических рисков.</p> <p>Планирование инфраструктуры: Разработка стратегий климатически устойчивой инфраструктуры.</p> <p>Трансграничное сотрудничество: Содействие обмену знаниями и сотрудничеству между государствами-членами ЦАРЭС.</p>

**Более подробную информацию о совместных выгодах и о том, почему эти проекты важны для ЦАРЭС, можно найти в соответствующих презентационных файлах, подготовленных странами и представленными ранее.*

12. После предложений подгрупп состоялись открытые дискуссии, в ходе которых были заданы следующие вопросы и высказаны опасения:

- i. По предложению о СЗЭЗ Грузия отметила, что им необходимо провести внутренние консультации по предложенной концепции.
- ii. По предложению о СРП Азербайджан предложил создать платформу СРП до COP29, чтобы повысить значимость работы ЦАРЭС и ее наследия на COP. Что касается предложения по адаптации в горных странах, Азербайджан заявил, что они заинтересованы в этом. Тем не менее, в настоящее время они разрабатывают свой НПА. Прежде чем обсуждать это предложение дальше, необходимо выяснить, уязвимы ли горные районы и какие именно, наряду с другими выявленными чувствительными зонами, такими как сельскохозяйственные районы и деревни. Прибрежные районы также являются приоритетной областью для Азербайджана, которую могут разделить прикаспийские государства – Туркменистан и Казахстан.
- iii. Пакистан особенно заинтересован в распространении СРП на все сообщества для повышения устойчивости к изменению климата.
- iv. По предложению о СРП, г-н Асиф Турангай, сотрудник по вопросам изменения климата, Постоянное представительство АБР в Пакистане, добавил, что АБР работает с Министерством водных ресурсов Пакистана над национальным генеральным планом по телеметрии и что существует потенциал для расширения работы СРП за пределы физических границ и что СРП имеет потенциал для связи с УРБ. Пакистан также отметил, что для смягчения последствий изменения климата можно сосредоточиться на региональных углеродных рынках, чтобы сократить выбросы в регионе.
- v. Для Кыргызской Республики оценка климатических рисков и СРП имеют решающее значение. Кыргызская Республика не готова ответить на предложение по ледникам и водным ресурсам. Требуется дополнительные консультации с соответствующими органами власти для получения отзывов и данных других секторов, например, сельского хозяйства. Тем не менее, отмечено, что УРБ является одним из главных приоритетов. Также Кыргызская Республика задала вопрос о возможности дальнейшего обсуждения предложений.
- vi. Туркменистан отметил, что повышение температуры, тепловые волны и засухи также должны быть частью показателей и методологий СРП для улучшения прогнозирования, а также предложил рассматривать региональные карты засух в качестве результатов СРП. Кроме того, Туркменистан заявил, что риск жары и засухи должен быть связан с сектором здравоохранения, и что их предложение совпадает с

- предложениями Таджикистана и Узбекистана, учитывая общие проблемы в области водных ресурсов, сельского хозяйства и риска засухи, которые являются ключевыми приоритетами. Что касается прибрежных районов, то здесь большее беспокойство вызывает изменение уровня моря и будущие последствия, поскольку в настоящее время береговая линия меняется.
- vii. Г-н Цзэюй Чжоу, Заместитель директора Национального центра стратегии борьбы с изменением климата и международного сотрудничества, Министерство экологии и окружающей среды КНР, отметил, что СРП, в дополнение к предложению по климатически оптимизированному сельскому хозяйству, представленному Пакистаном, актуальна для всех стран и что в КНР имеется ряд передовых практик. Ими можно поделиться в контексте данного предложения.
- viii. Г-жа Дина Ажгалиева, старший научный сотрудник Института АБР, рекомендовала учесть проблемы и уроки, извлеченные из других регионов (например, климатически оптимизированное сельское хозяйство в Индонезии).

Сессия 2. Новые предложения для Плана действий ЦАРЭС по изменению климата

13. Г-жа Кэтлин Кобальес, специалист по изменению климата, АБР, представила обзор концепции проекта "От ледников к фермам" (G2F) – 10-летней программы стоимостью 5 млрд долл США, основной целью которой является повышение устойчивости сообществ, продовольственных систем и инфраструктуры в странах Центральной и Западной Азии, включая Афганистан, Армению, Азербайджан, Грузию, Казахстан, Кыргызскую Республику, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Предполагаемое воздействие – повышение устойчивости и адаптационного потенциала сообществ, продовольственных систем и социальной инфраструктуры на проектных территориях. Проект состоит из трех компонентов: климатическая устойчивость и региональное сотрудничество, региональные инвестиции и техническая помощь, а также финансирование зеленого бизнеса. Проект направлен на восполнение пробелов в региональном климатическом финансировании и базовых данных в регионе с акцентом на укрепление национального потенциала в области СРП (более подробную информацию можно найти в презентации G2F). Предусматривается софинансирование со стороны ЗКФ.

14. Г-жа Ясмин Сиддики, Директор по развитию сельского хозяйства, продовольствия, природы и сельских районов, Группа секторов АБР, представила обзор деятельности Водного компонента ЦАРЭС, начиная с 2017 года с акцентом на Центральную Азию и на основе Алматинского соглашения (в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников) и работу Международного фонда спасения Арала (МФСА) и его Исполнительного комитета. Водный компонент ЦАРЭС – это рабочая группа (РГ) с участием представителей стран Центральной Азии – служит в качестве консультативного и совещательного органа для содействия сотрудничеству между странами Центральной Азии и выступает в качестве посредника в отношении правительственных подходов и стратегического мышления. В настоящее время РГ по водным ресурсам ЦАРЭС занимается определением линейки проектов. На недавнем заседании Рабочей группы по водным ресурсам в Стамбуле (17-18 июня 2024 г.) страны представили предложения по сосредоточению внимания на совместных трансграничных проектах и конкретных инвестициях (климатическая устойчивость, качество земли и воды, взаимосвязывающие решения, такие как вода и энергия). На встрече также обсуждалась концепция G2F. Основное внимание уделяется тому, чтобы предложения переходили на следующий этап через страновые миссии для лучшего понимания потребностей стран. Г-жа Сиддики также отметила необходимость связи с программой G2F и интеграции инновационных решений.

15. Г-н Стюарт Боулин, управляющий партнер R Tek Constructive Solutions, Казахстан, представил преимущества установления базовых показателей, целью которых является

привлечение частных инвестиций для развития углеродного рынка в Казахстане посредством создания базовых данных, которые потенциально могли бы мобилизовать климатическое финансирование для деятельности по восстановлению почв и облесению. Г-н Боулин отметил, что отсутствие исходных данных в регионе препятствует потенциальным инвестициям в углеродный рынок из-за высоких рисков, связанных с неизвестностью. Основные цели предлагаемого подхода включают определение исходных показателей деградации почв, сбор индикаторов для определения факторов деградации почв, что приведет к выявлению зон с высоким потенциалом митигации, а также разработку требований к данным для инструментов передачи агротехнологий. По словам г-на Боулина, предлагаемая концепция выиграет от митигации (углеродные кредиты) и адаптации (практики управления пастбищами, ирригации и управления водными ресурсами).

Последовало открытое обсуждение

- i. Г-н Туракул заявил, что концепция программы G2F является отличным шагом АБР в поддержке региона и что она соответствует национальным стратегиям и приоритетам Таджикистана, особенно в отношении уязвимых горных районов, а также поддерживает резолюцию ГА ООН о ледниках, объявляющую 2025 год Международным годом сохранения ледников (выдвинутую Таджикистаном). Таджикистан пришел к выводу, что они рассмотрят концепцию и предоставят материалы после ее подачи;
- ii. Г-н Досым Кыдырбаев, управляющий партнер R Тек, работает с ФАО, у которой есть пилотный проект, финансируемый в рамках ГЭФ 7 и 8, по деградации земель и улучшению управления пастбищами, и он хотел бы объединить усилия с другими странами. Он также хотел бы создать платформу ГИС в рамках Всемирной информационной системы почв (WoSIS).
- iii. ИАБР с удивлением узнал о том, что данные о деградации земель устарели, и хотел услышать об опыте других стран. R Тек отметил, что существующие частные базы данных недоступны, а старые данные относятся к советским временам.
- iv. Г-н Ломашвили отметил, что, учитывая обсуждаемый акцент на адаптации, СРП и адаптация в горных странах также могут быть связаны с предложениями по сельскому и водному хозяйству, и подтвердил, что им необходимо будет проконсультироваться с другими правительственными ведомствами по предложению Азербайджана о создании СЗЭЗ;
- v. По поводу концепции базовых показателей почв, презентованной представителями R Тек, г-н Турангзай отметил, что имеются отдельные данные о растениеводстве, ожидаемой урожайности сельскохозяйственных культур, опустынивании, вторжении морской воды и, как следствие, деградации земель, собранные в районах прибрежных полос (вторжение соленых вод на 200 км). Г-н Боулин отметил, что основными движущими силами сбора данных являются более богатые фермеры, а пробелы касаются уязвимых фермеров.

Сессия 3. Следующие шаги и повестка дня 2-го заседания РГИК

16. Г-жа Кармен Мария Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству АБР, сделала обзор предлагаемой повестки дня для 2-го очного заседания РГИК ЦАРЭС в Баку, которое предварительно назначено на 2-3 сентября. Повестка дня находится в стадии разработки, и приглашения будут направлены Секретариатом ЦАРЭС в ближайшее время, включая презентацию проекта Плана действий, заседания секционных групп для определения последовательности сроков реализации и регионального подхода по СРП, адаптации к изменению климата в горных регионах, а также подготовку к COP29 для наращивания потенциала по статье 6 (6.2. и 6.4) на техническом уровне. ЦАРЭС рассматривает варианты, включая сотрудничество с партнерами ЦАРЭС (более подробную информацию можно найти в общей презентации).

17. Следующие шаги включают (i) обмен резюме заседания с членами РГИК, включая таблицу предложений; (ii) подготовку повестки дня и материалов второго очного заседания РГИК; (iii) координацию с предложениями РГИК для дальнейшей разработки предложений в План действий ЦАРЭС по изменению климата по мере необходимости; (iv) подготовку проекта ПД ЦАРЭС по изменению климата для распространения до заседания в Баку; (v) координация с правительством Азербайджана и оказание ему поддержки в дальнейшей разработке предложений по СЗЭЗ и СРП для COP29 путем обмена проектами концептуальных записок и декларации со странами ЦАРЭС для получения их отзывов; и (vi) тесная координация с партнерами по развитию по ПД ЦАРЭС путем обмена информацией по водному компоненту ЦАРЭС и презентационными материалами.

Второе виртуальное заседание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата

Справочная информация и цели

Рабочая группа Центральноазиатского регионального экономического (ЦАРЭС) по изменению климата (РГИК) была создана в апреле 2024 года в поддержку реализации [Региональных действий в области изменения климата: Видение для ЦАРЭС](#) (Видение ЦАРЭС в области изменения климата). Наиболее актуальной задачей для РГИК в этом году является разработка Плана действий ЦАРЭС по изменению климата, который будет представлен на 23-й Министерской конференции ЦАРЭС 8 ноября 2024 года в Астане, Казахстан. План действий послужит руководством для интеграции вопросов изменения климата по всем секторам и операциям ЦАРЭС. План действий приведет к разработке и реализации региональных проектов по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также усилит координацию между партнерами по развитию для увеличения и оптимизации климатического финансирования региональных климатических мероприятий.

Секретариат ЦАРЭС организует серию консультационных совещаний со странами ЦАРЭС и партнерами по развитию в период с 1 по 5 июля для сбора информации и обратной связи и обеспечения того, чтобы План действий ЦАРЭС по изменению климата был согласован с приоритетами и потребностями стран, в том числе с их определяемыми на национальном уровне вкладками и климатическими стратегиями и планами. Совместное виртуальное заседание РГИК состоится 8 июля 2024 года для представления консолидированных материалов, полученных в ходе серии консультаций, а также для обсуждения и согласования следующих шагов по дальнейшей разработке Плана действий ЦАРЭС по изменению климата.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Понедельник, 8 июля 2024 года (время Манилы)	
13:25-13:30	Регистрация
13:30-13:35	Вступительное слово г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, Региональное сотрудничество и интеграция (РСИ), Департамент Центральной и Западной Азии (ДЦЗА), Азиатский банк развития
13:35-15:30	Сессия 1: Краткое изложение результатов страновых консультаций и предлагаемые направления работы Плана действий <i>Цель: Презентация и обсуждение консолидированных результатов серии консультаций, проведенных со странами-членами и партнерами по развитию, предлагаемых основных направлений работы для Плана действий ЦАРЭС по изменению климата, а также совместных предложений стран-членов.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация г-на Кристиана Росбаха, старшего экономиста (региональное сотрудничество), АБР (10 мин.) • Презентации стран по предложениям совместных проектов (5-7 минут на подгруппу) <ul style="list-style-type: none"> ○ Презентация Грузии о Региональной платформе раннего предупреждения ЦАРЭС, дополненная Азербайджаном и Казахстаном ○ Презентация Пакистана о климатически оптимизированном сельском хозяйстве, дополненная Китайской Народной Республикой и Монголией ○ Презентация Таджикистана об управлении ледниками и водными ресурсами, дополненная Кыргызской Республикой и Туркменистаном

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Презентация Узбекистана о пилотном проекте по оценке климатических рисков <p><i>Открытая дискуссия /вопросы-ответы</i></p>
15:30-15:50	<p>Сессия 2: Новые предложения для Плана действий ЦАРЭС по изменению климата</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Региональное предложение «Зеленые специальные экономические зоны» Докладчик: Г-н Эльмар Мамедов, соруководитель Программы действий по COP29 во время председательства Азербайджана на COP29 2) Программа «От ледников к фермам» Докладчик: Г-жа Кэтлин Кобальес, специалист по изменению климата, АБР 3) Преимущества региональных базовых показателей почв Докладчик: г-н Стюарт Боулин, управляющий партнер, R Tek Constructive Solutions, Казахстан <p><i>Открытая дискуссия /Вопросы-ответы</i></p>
15:50-16:25	<p>Сессия 3: Следующие шаги и повестка дня 2-го заседания РГИК</p> <p><i>Цель: Обсуждение следующих шагов в отношении подготовки Плана действий ЦАРЭС по изменению климата и предлагаемой повестки дня следующего очного заседания РГИК, которое состоится в сентябре 2024 года в Баку (Азербайджан).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация г-жи Кармен Гарсиа Перес, специалиста по региональному сотрудничеству, АБР <p><i>Открытая дискуссия /Вопросы-ответы</i></p>
16:25-16:30	<p>Заключительное слово</p> <p>Г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, ДЦЗА, АБР</p>

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

8 июля 2024 года на платформе Zoom

A. ДЕЛЕГАТЫ СТРАН

I. АЗЕРБАЙДЖАН

1. Г-жа Айнур Муталлимова, главный советник, Отдел изменения климата, Департамент международного сотрудничества, Министерство экологии и природных ресурсов
2. Г-н Эльмар Мамедов, соруководитель Программы действий по COP29 во время председательства Азербайджана на COP29

II. КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

3. Г-н Цзэюй Чжоу, Заместитель директора, Национальный центр стратегии борьбы с изменением климата и международного сотрудничества, Министерство экологии и окружающей среды

III. ГРУЗИЯ

4. Г-н Каха Ломашвили, старший специалист, Отдел изменения климата, Департамент экологии и изменения климата, Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства
5. Г-н Николоз Холодов, главный специалист, Отдел внедрения и продвижения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Департамент политики и устойчивого развития в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство экономики и устойчивого развития

IV. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

6. Г-жа Айзада Бариева, Руководитель, Департамент климатической политики

V. ПАКИСТАН

7. Д-р Мажар Хаят, Заместитель секретаря, Министерство по вопросам изменения климата и координации природоохранной деятельности

VII. ТАДЖИКИСТАН

8. Г-н Абдулло Курбонзода, Директор Агентства по гидрометеорологии, Комитет охраны окружающей среды
9. Г-н Туракул Муродов, Заместитель начальника Центра реализации инвестиционных проектов, Комитет охраны окружающей среды

VIII. ТУРКМЕНИСТАН

10. Г-н Довран Ягмыров, Руководитель, Департамент охраны окружающей среды, Министерство охраны окружающей среды
11. Г-н Алланазар Кажаров, ведущий специалист государственной экологической экспертизы, Отдел сертификации и лицензирования, Департамент охраны окружающей среды, Министерство охраны окружающей среды

V. ПАРТНЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ

I. ИНСТИТУТ АЗИАТСКОГО БАНКА РАЗВИТИЯ

1. Г-жа Дина Ажгалиева, старший научный сотрудник

II. АЗИАТСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ

2. г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, Региональное сотрудничество и интеграция, ДЦЗА
3. Г-жа Ясмин Сиддики, Директор по сельскому хозяйству, продовольствию, природе и развитию сельских районов, SG-AFNR
4. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (Региональное сотрудничество), ДЦЗА
5. Г-жа Кармен Мария Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству, ДЦЗА
6. Г-жа Доротея Лазаро, старший специалист по региональному сотрудничеству, ДЦЗА
7. г-н Кенжехан Абуов, старший координатор проектов, KARM
8. Г-жа Екатерина Микадзе, старший сотрудник по вопросам изменения климата, GRM
9. Г-н Асиф Турангзай, сотрудник по вопросам изменения климата, PRM
10. Г-н Бегзод Джалилов, старший специалист по экономике, URM
11. Г-н Крис Дикинсон, старший специалист по изменению климата, CCRE
12. Г-жа Кэт Кобальес, специалист по изменению климата, CCRE
13. г-жа Ирен де Рома, старший координатор программ, ДЦЗА
14. Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата, консультант
15. Г-н Ашраф Кулиев, советник (Азербайджан)
16. Г-н Васиф Муллик, советник (Пакистан)
17. Г-н Дияр Тасым, советник (Казахстан)
18. Г-н Рустам Аминджанов, советник (Таджикистан)
19. Г-н Дурды Иламанов, советник (Туркменистан)
20. Г-н Надир Сатаев, советник (Узбекистан)
21. Г-жа Бужин Эрдэнэбаатар, координатор регионального сотрудничества, Монголия
22. Г-н Лайфэй Сюн, координатор регионального сотрудничества, КНР
23. г-жа Гульдана Садыкова, старший координатор по региональному сотрудничеству, Казахстан
24. Г-н Умид Худойбердиев, координатор регионального сотрудничества, Узбекистан
25. Г-н Йоханнес Линн, консультант
26. Г-жа Джен Лапис, консультант
27. Г-н Чарльз Алдельмита, консультант
28. Г-н Бранко Вехнерт, консультант

III. АЗИАТСКИЙ БАНК ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

29. Г-н Синь Чжан, старший специалист по климатической политике

IV. ПОСОЛЬСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ

30. Г-жа Кирри Хендриксен, Второй секретарь по климату и зеленому переходу

V. РЭЦЦА

31. Г-н Владимир Гребнев, региональный специалист по изменению климата

VI. ЕВРОПЕЙСКИЙ БАНК РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ

32. г-жа Майра Карасаева, Главный банкир, Переход на зеленую экономику

VII. ИБР

33. Г-н Хабиб Абубакар, старший специалист по изменению климата

VIII. Программа развития Организации Объединенных Наций

34. Г-жа Лейла Садику, Руководитель группы по инновациям

35. Г-жа Лаура Алтингер, Руководитель группы по энергетике и окружающей среде, Стамбульский региональный хаб, ПРООН в Европе и Центральной Азии

36. Г-жа Ирина Сакаловская

IX. ВСЕМИРНЫЙ БАНК

37. Д-р Урваши Нараин, Руководитель программы по устойчивому развитию в Центральной Азии

X. RTek Constructive Solutions

38. Г-н Досым Кыдырбаев, управляющий партнер

39. Г-н Стюарт Боулин, управляющий партнер

Выводы по итогам виртуальных консультационных заседаний подгрупп Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата

1-я подгруппа: Азербайджан, Грузия, Казахстан

1. СРП (наличие одинаковой информации и обмен данными между странами, в том числе о тепловых волнах)
2. Баланс энергетических ресурсов (развитие ВИЭ и интеграция в сеть)
3. Рынки углерода – статья 6 (обучение в преддверии COP)
4. Восстановление деградированных земель и секвестрация углерода (презентация 8 июля)
5. Вода (региональные прогнозы, влияние ИК на доступность воды и т.д.)
6. Адаптация к изменению климата в горных районах (рассмотреть возможность включения сессии по этому вопросу на заседании РГИК в сентябре).

2-я подгруппа: Монголия, Пакистан, КНР

1. Основными приоритетами для Пакистана являются взаимосвязь водных ресурсов и сельского хозяйства (климатически оптимизированные методы ведения сельского хозяйства, улучшение управления земельными ресурсами и влияние таяния ледников на прогнозы потоков воды), оценка климатических рисков, управление рисками стихийных бедствий и финансирование.
2. Пакистан презентует предложение по взаимосвязи воды и сельского хозяйства на заседании 8 июля в качестве основного приоритета. Секретариат ЦАРЭС поделится шаблоном после заседания.
3. У Пакистана будет свой павильон на COP, и он готов обсудить возможность проведения мероприятия ЦАРЭС в своем павильоне. Пакистан также заинтересован в техническом обучении по статье 6.
4. Монголия предоставит заполненный вопросник к пятнице.

3-я подгруппа: Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

- Вода – ключевая область, особенно влияние таяния ледников на трансграничные водные объекты. Данная группа представит предложение по этой теме (прогнозы водных ресурсов в результате таяния ледников и определение мер по адаптации).
- Пилотный инструмент по оценке климатических рисков для Узбекистана – будет представлен Тимуром на заседании РГИК для тиражирования на региональном уровне.
- Важность установления связей между региональными проектами ЦАРЭС и другими текущими инициативами (G2F, проекты ВБ и т.д.).
- Другими ключевыми областями для стран являются оценка климатических рисков для транспортной и водной инфраструктуры, УРБ и интеграция возобновляемых источников энергии.
- Все страны начали подготовку к COP. Некоторые страны рассматривают возможность создания собственного павильона (Узбекистан) или совместного

павильона (Кыргызская Республика совместно с горными регионами). Тренинг по интересам для стран в рамках статьи 6 (Таджикистан)

4-я подгруппа Вовлечение партнеров по развитию в План действий

Приоритетные области	Партнеры по развитию
Взаимосвязь энергетики и водных ресурсов	ВБ, ЗКФ, АБИИ, ИАБР
Взаимосвязь воды и сельского хозяйства	ВБ (климатически оптимизированное сельское хозяйство и деградация земель), ЗКФ, ЕБРР (агробизнес), ПРООН (деградация земель), АБР, ИАБР (сельское хозяйство и продовольственная безопасность)
Оценка риска и готовность	ВБ (оценка рисков, гидромет и ФРБ), ЗКФ, ПРООН (СРП и ФРБ), АБР (оценка рисков и ФРБ)
Здравоохранение и изменение климата	ЗКФ, ПРООН
Низкоуглеродный рост	ВБ, ЗКФ, ЕБРР, АБИИ, ИЦ, ИАБР
Наращивание потенциала и климатические переговоры	ВБ, ЗКФ, ПРООН, РЭЦЦА, ИАБР (мероприятия на COP29)

План действий ЦАРЭС по изменению климата и области вмешательства

