

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

**29 мая 2024 г., 14:15-18:00 (астанинское время, GMT+5)**

**КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ИТОГОВ ЗАСЕДАНИЯ**

**I. Введение**

1. Первое очное заседание Рабочей группы по изменению климата (РГИК) Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС), созданной в апреле 2024 года для поддержки реализации Региональных действий в области изменения климата: Видение ЦАРЭС (Видение в области изменения климата ЦАРЭС) состоялась 29 мая 2024 года в Астане (Казахстан) (см. Приложение 1). 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 (см. Приложение 2).

2. Г-н Нурлан Курмалаев, Вице-министр экологии и природных ресурсов Казахстана, приветствовал участников заседания и подчеркнул важность обсуждения коллективных действий в области изменения климата для ЦАРЭС, учитывая то, насколько широко распространены последствия изменения климата во всем регионе. Он сообщил, что Казахстан принял стратегию углеродной нейтральности до 2060 года и обновил свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), установив цель по сокращению выбросов на 15% к 2030 году. В центре внимания Казахстана находятся наиболее уязвимые секторы (водоснабжение, сельское хозяйство, лесное хозяйство и снижение риска стихийных бедствий). Г-н Курмалаев также проинформировал участников заседания об инициативе Президента о проведении в 2026 году регионального климатического саммита под эгидой ООН в Алматы. Г-н Курмалаев завершил свое выступление словами о том, что платформу ЦАРЭС следует использовать для обсуждения и определения совместных действий для будущих климатических действий ЦАРЭС. В то же время, предстоящая Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29) предоставляет прекрасную возможность для будущих действий в регионе.

3. Г-н Евгений Жуков, генеральный директор Департамента Центральной и Западной Азии АБР, поприветствовал участников и подчеркнул, что изменение климата продолжает оказывать сильное воздействие на страны ЦАРЭС, приведя в качестве примеров наводнения в Казахстане в 2024 году (пострадало 100 000 человек) и в Пакистане в 2022 году (ущерб в размере 30 миллиардов долларов США). Г-н Жуков отметил недавний прогресс, достигнутый в создании РГИК ЦАРЭС, и подчеркнул необходимость принятия единых усилий по действиям в области климата в регионе ЦАРЭС после принятия Видения ЦАРЭС в области изменения климата на Министерской конференции, состоявшейся в 2023 году в Тбилиси. Он сообщил, что амбиции АБР состоят в том, чтобы увеличить климатическое финансирование за счет инвестиций в размере 100 миллиардов долларов США к 2030 году, как объявил президент АБР в 2022 году. COP29 пройдет 11-22 ноября 2024 года в Баку (Азербайджан).

4. Г-жа Лязиза Сабырова, региональный руководитель отдела регионального сотрудничества и интеграции Департамента Центральной и Западной Азии АБР, изложила основные моменты первого виртуального заседания РГИК, подчеркнула необходимость согласования национальной и региональной климатической политики и стратегии, а также отметила важность работы на региональном уровне и необходимость тесного сотрудничества

между членами ЦАРЭС. Она подчеркнула, что инвестиции в адаптацию следует рассматривать не как бремя, а, скорее, как инвестиции в будущее. Г-жа Сабырова отметила, что разработка Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата находится в центре внимания РГИК и должна следовать практическому, поэтапному подходу. Она призвала руководителей секторов ЦАРЭС и членов РГИК определить конкретные действия и проекты для интеграции действий по борьбе с изменением климата во всех секторах ЦАРЭС.

## II. Основные моменты заседания

### *Сессия 1. Актуализация изменения климата во всех сферах деятельности ЦАРЭС 2030*

5. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (региональное сотрудничество) АБР, представил первую сессию заседания, предоставив обзор шагов, ведущих к разработке Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата (ПД), предлагаемых следующих заседаний РГИК (одно виртуальное заседание в начале июля и очное заседание в начале сентября), а также шесть (6) предлагаемых областей интеграции вопросов, касающихся изменения климата, которые были определены на первом виртуальном заседании РГИК. Г-н Росбах подчеркнул необходимость более подробного изучения и определения действий по адаптации и смягчению последствий для этих областей посредством определения конкретных региональных проектов и инициатив.

6. Г-н Олег Самухин, старший специалист по транспорту АБР, выразил обеспокоенность по поводу того, как изменение климата может повлиять на транспортный сектор, особенно на железнодорожную и автомобильную инфраструктуру в уязвимых районах региона, а также отметил необходимость принятия мер по адаптации. Г-н Самухин привел примеры проектов (пограничных пунктов пропуска), пострадавших от сильных дождей и наводнений, а также высказался о необходимости пересмотра типового дизайна для создания климатически защищенной пограничной инфраструктуры. В том же ключе, г-н Самухин подчеркнул необходимость принятия мер по смягчению последствий для декарбонизации транспорта (например, повышение эффективности, сокращение выбросов и загрязнения воздуха, транспортные стратегии, интеллектуальная мобильность и интеграция общественного транспорта). Г-н Самухин упомянул о наличии различных фондов льготного финансирования, но для получения доступа к ним требуется продуманная и тщательно проработанная предварительная оценка, дизайн и подготовка проектов. Партнеры по развитию могут оказывать странам-членам ЦАРЭС содействие на этих этапах посредством технической помощи.

7. Г-н Мартин Джаер, специалист по энергетике АБР, проинформировал участников заседания о выбросах, связанных с отоплением и электроэнергетикой, а также о проблемах интеграции в энергосистему возобновляемых источников с переменным характером выработки электроэнергии. Он подчеркнул необходимость улучшения связанности и повышения гибкости энергосистемы, уделяя особое внимание как физической инфраструктуре, так и более совершенному законодательству и динамичной тарифной системе (были приведены примеры того, как страны ЦАРЭС могут способствовать стабилизации и реинтеграции энергосистемы). Г-н Джаер упомянул о необходимости сосредоточиться на реинтеграции и создании гибкой и адаптивной сети посредством улучшения регионального сотрудничества. Среди запланированных мероприятий в энергетическом секторе ЦАРЭС организует ознакомительную поездку в Данию, где представители энергетического сектора из стран ЦАРЭС узнают о передовом опыте интеграции энергосистем в скандинавском регионе Европы, который обладает передовым опытом в этой области.

8. Г-жа Доротея Лазаро, старший специалист по региональному сотрудничеству АБР, обсудила прочную связь между приоритетами Интегрированной повестки в области торговли ЦАРЭС (ИПТЦ) до 2030 года и приоритетами Видения ЦАРЭС в области изменения климата – особенно, теми, которые нацелены на устранение узких мест, диверсификацию и цифровизацию торговли. Она поделилась информацией о текущих инициативах по ускорению цифровой торговли и новых операциях АБР, которые помогут повысить устойчивость к опасностям, связанным с климатом, и поддержать адаптацию климата для устойчивых пограничных операций и торговли. Был проведен ряд диалогов по вопросам торговой политики, и к основным областям, связанным с интеграцией климатической повестки в торговый сектор, относятся реакция ЦАРЭС на возникающие меры, такие как Механизм трансграничного углеродного регулирования (СВАМ), изучение возможностей, связанных с важнейшими полезными ископаемыми, усилия по декарбонизации в соответствии с Транспортной стратегией ЦАРЭС 2030, а также экспресс-оценка последствий недавних наводнений для торговой инфраструктуры Казахстана и возможных мер по снижению риска.

9. Г-н Кристиан Росбах проинформировал членов РГИК о предстоящем заседании РГ по Водному компоненту ЦАРЭС, которое состоится в Стамбуле 17-18 июня 2024 года, и на котором в качестве следующих шагов будут определены три водохозяйственных проекта и будет рассмотрено региональное моделирование взаимосвязи водоснабжения и энергетики, которое должно быть завершено к 2025 году. Такие проекты могут потенциально быть включены в План действий ЦАРЭС в области изменения климата.

10. Г-жа Кирти Рамеш, специалист по социальному сектору АБР, завершила первую сессию презентацией о связи между изменением климата и рисками для здоровья и сопутствующими издержками, подчеркнув, что лишь 0,5% всего финансирования в регионе тратится на здравоохранение и борьбу с изменением климата. Г-жа Рамеш отметила важность регионального исследования ЦАРЭС, посвященного угрозам изменения климата для здоровья человека – особенно, наиболее уязвимых групп, наряду с продвижением регионального сотрудничества, обмена знаниями, межсекторальной координации и необходимости учреждения национальных координаторов по вопросам изменения климата и здоровья. Г-жа Рамеш также подчеркнула важность наращивания потенциала медицинских работников в области изменения климата, необходимость улучшения сбора данных, создания систем раннего предупреждения и обеспечения готовности к периодам аномально высоких температур воздуха, а также необходимость модернизации медицинских учреждений в приграничных районах с помощью климатоустойчивых и энергоэффективных мер.

## *Сессия 2. Финансирование региональных климатических проектов*

11. Г-н Фаиг Муталлимов, руководитель департамента экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана, представил обзор планов Азербайджана на предстоящей COP29, начиная с работы Президентской тройки COP28 (Объединенные Арабские Эмираты, Азербайджан и Бразилия) для воплощения амбиций COP28 в конкретные действия, повышения минимального уровня финансирования борьбы с изменением климата, продвижения вперед в действиях по смягчению последствий и разработки практической дорожной карты для глобального климатического фонда и партнерства с частным сектором. Г-н Муталлимов подчеркнул важность Статьи 6 Парижского соглашения, касающейся углеродного рынка и механизма кредитования, а также материалов в рамках Новых коллективных количественных целей (NCQG) климатического финансирования для увеличения поддержки сокращения выбросов развивающихся стран и повышения их устойчивости к изменению климата. Он также отметил необходимость представления первого двухгодичного доклада о прозрачности (ДДП), который должен быть завершен до или во время COP29, важность глобальной цели по адаптации, усиленной структуры прозрачности, внедрения справедливого перехода и дальнейшей операционализации Фонда потерь и ущерба. Г-н Фаиг подчеркнул необходимость

инклюзивного видения COP29 и отметил, что COP29 дает возможность подчеркнуть прогресс в реализации мер по изменению климата в регионе. Наконец, г-н Фаиг заключил, что Азербайджан готов поддержать ЦАРЭС на COP29.

12. Г-жа Сауле Сабиева, директор Департамента климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов Казахстана, подчеркнула важность совместной работы и обсуждения климатической политики. Согласно первому обновлению ОНУВ, которое в настоящее время пересматривается при поддержке Партнерства по ОНУВ, к 2060 году Казахстану потребуется 610 миллиардов долларов США в виде климатического финансирования для выполнения взятых на себя обязательств по обеспечению низкоуглеродной нейтральности. Основные проблемы заключаются в энергетическом секторе, высокой зависимости от ископаемого топлива и воздействии климата на сельское хозяйство. Что касается торговли выбросами, г-жа Сабиева отметила, что рынок необходимо улучшать путем пересчета контрольных рисков для СВМ. Она также подчеркнула важность энергетического перехода с рядом проектов (например, поддержка АБР в виде дорожной карты ОНУВ по энергетическим проектам) и переговоров по рыночным механизмам. Наконец, г-жа Сабиева предложила (i) разработать стратегический документ для ЦАРЭС и представить его на Региональном климатическом саммите, который президент Казахстана предложил созвать в 2026 году под эгидой ООН; (ii) обсудить общие проблемы и предложения, которые Казахстан мог бы выдвинуть в Фонд ООН по компенсации потерь и ущерба от имени стран ЦАРЭС; и (iii) установить исходные условия для развития углеродного рынка (связывание углерода посредством мероприятий по восстановлению почв и лесонасаждений).

13. Г-жа Асель Мадыбаева, заместитель директора Центра климатического финансирования (ЦКФ) при Кабинете министров Кыргызской Республики, представила обзор ЦКФ как модели механизма координации климатического финансирования и катализатора для привлечения финансирования, который можно было бы воспроизвести в регионе. ЦКФ был создан в 2017 году, и сейчас проходит вторая фаза его функционирования. В настоящее время АБР поддерживает ЦКФ посредством мероприятий по укреплению потенциала разработки технического руководства по операциям ЦКФ для обеспечения эффективного выполнения им своих ролей и функций, а также для обеспечения дальнейшей устойчивости его операций и разработки инвестиционной программы, которая будет представлена ЦКФ на COP29. Предлагаемый АБР Фонду зеленого климата (GCF) многосторонний (с участием нескольких стран) проект «От ледников до фермеров (G2F)», посвященный водным ресурсам, сельскому хозяйству и продовольственной безопасности, представлен в качестве примера регионального проекта в области изменения климата.

14. Д-р Урваши Нараин, руководитель Программы Всемирного банка по устойчивому развитию в Центральной Азии, подчеркнула недавнее изменение в формулировке миссии Банка, признавая необходимость полного соответствия приоритетам в области изменения климата. Всемирный банк считает взаимосвязь водоснабжения и энергетики особенно важной в регионе, подчеркивая необходимость устойчивого управления трансграничными водами. Таким образом, Всемирный банк активно поддерживает страны, управляющие водными и энергетическими ресурсами совместно, увеличивая доступ к чистой энергии и водоснабжению за счет поддержки политических и институциональных реформ и инвестиционных операций. Д-р Нараин также упомянула текущие инициативы Всемирного банка, в том числе (i) «Синий Каспий», проект по снижению загрязнения и улучшению управления водными ресурсами в Каспийском море, в котором участвуют Азербайджан, Казахстан и Туркменистан; (ii) региональный проект RESILAND CA+ (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) по смягчению последствий деградации земель посредством восстановления ландшафта; и (iii) Проект модернизации гидрометеорологии в Центральной Азии с целью повышения точности метеорологических

наблюдений и обмена климатическими данными и связанной с этим работы, вторая фаза которого готовится в настоящий момент.

15. Г-жа Майра Карасаева, главный банкир отдела перехода к зеленой экономике, представила обзор политики ЕБРР и финансирования возобновляемой энергетики в Казахстане, а также рассказала о деятельности своего банка в Центральной Азии, где у ЕБРР имеются значительные инвестиции, наибольшая доля которых приходится на частный сектор (около 80%). В Казахстане, где основной проблемой является высокоуглеродоемкая экономика и на долю энергетики приходится 77% национальных выбросов парниковых газов (ПГ), большая часть инвестиций приходится на возобновляемые источники энергии при софинансировании ЗКФ. Проекты ЕБРР оказывают существенное влияние на частный сектор в сфере водяного и газового отопления в соответствии с Парижским соглашением (например, в Казахстане инвестиции в электростанции готовы к использованию водорода во избежание запрета на использование бесхозных активов).

16. Г-н Максим Сурков, региональный менеджер ЗКФ по Восточной Европе и Центральной Азии (ЕЕСФ), Монголии, Китаю и Корее, представил обзор стратегического плана ЗКФ на 2024-2027 годы, рассказав о том, как работает Фонд, а также о приоритетных направлениях его деятельности и портфеле проектов в регионе. Он проинформировал собравшихся о механизме и аккредитации для доступа к Фонду, а также о плане по оптимизации целей и условий работы Фонда и увеличению финансирования проектов в регионе для достижения баланса между инвестициями в смягчение последствий и адаптацию.

17. Первая сессия завершилась ответами на вопросы, а после второй сессии были представлены материалы и предложения для ПД ЦАРЭС в области изменения климата. В конце обеих сессий страны-члены и партнеры по развитию поделились информацией о своей деятельности и представили свои предложения и идеи для ПД. Все они вкратце изложены в следующей таблице.

Азербайджан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимо сбалансировать региональные действия с потребностями каждой страны.</li> <li>• Странам необходимо иметь общую позицию и результаты для презентации на COP29.</li> <li>• ЦАРЭС должна продолжать служить платформой для выработки общей позиции по изменению климата после COP29.</li> <li>• Необходимо поддерживать региональный обмен гидрометеорологическими данными и сотрудничество.</li> </ul>
Китайская Народная Республика (КНР)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких замечаний</li> </ul>
Грузия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В центре внимания Грузии – Национальный план адаптации (НПА), который в настоящее время находится в стадии разработки.</li> <li>• Грузия заинтересована в изучении опыта других стран в области адаптации и связанных с ней проблем, и ЦАРЭС также может стать хорошей платформой для обмена информацией, опытом и передовой практикой в этой области.</li> <li>• Измерение, отчетность и проверка выбросов: Грузию также интересует опыт того, как этот метод был разработан и реализован в других странах.</li> </ul>
Казахстан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимость интегрированного плана для стран ЦАРЭС по развитию углеродного рынка.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложение по работе над проектами связывания атмосферного углекислого газа (секвестрация углерода) и рынками квот на выбросы двуокиси углерода для сельскохозяйственного сектора, наряду с увязкой с продовольственной безопасностью.</li> </ul>
Кыргызская Республика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Было вкратце рассказано о деятельности, связанной с ОНУВ, и потребностях в финансировании борьбы с изменением климата (более 37 миллиардов долларов США, 11 миллиардов долларов США из которых будут выделены из национального бюджета).</li> <li>• Приоритетом для страны является увеличение производства энергии.</li> <li>• 5-летний проект устойчивого развития горных регионов при поддержке ПРООН (5 лет действий по развитию горных регионов, дорожная карта которого находится на стадии разработки).</li> </ul>
Монголия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналогичные вопросы обсуждались и в случае с Монголией. Монголия рассчитывает на возможность поделиться хорошим опытом в будущем.</li> </ul>
Пакистан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обмен знаниями и данными необходим для изучения опыта других стран, который можно адаптировать с учетом национальных и местных обстоятельств.</li> <li>• Следует учитывать уязвимость и разнообразные потребности стран.</li> <li>• Необходимо больше проектов по адаптации. Основное внимание следует уделять ОНУВ и НПД, а также соответствующей деятельности по адаптации.</li> <li>• Просьба уточнить, кто является председателем РГИК.</li> </ul>
Таджикистан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимость принятия срочных шагов по координации действий в области изменения климата.</li> <li>• Заинтересованность в интеграции возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и проектах, направленных на повышение адаптационных возможностей людей, поскольку Таджикистан обладает ограниченными возможностями (как финансовыми, так и техническими).</li> <li>• Необходимо следить за соблюдением Статьи 13 в отношении стратегии обеспечения прозрачности в рамках ОНУВ.</li> <li>• Приверженность сотрудничеству и достижению целей действий по борьбе с изменением климата в сферах энергетики, транспорта, водоснабжения и управления рисками стихийных бедствий путем включения снижения риска стихийных бедствий и систем раннего предупреждения в планы и стратегии.</li> <li>• Следует принимать во внимание различные адаптационные потребности стран.</li> <li>• Для проектов с региональной направленностью необходимо обратить внимание на примеры успешной реализации Программы Всемирного банка по адаптации и смягчению последствий изменения климата для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB) и проекта RESILAND.</li> <li>• Необходимо иметь конкретные действия и мероприятия для включения в План действий.</li> <li>• Был задан вопрос о том, включают ли предлагаемые водные инициативы ЦАРЭС ирригацию.</li> </ul>

Туркменистан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Актуальность воздействия изменения климата на критически важные отрасли в странах Центральной Азии (транспорт, энергетика, торговля).</li> <li>• Климатические проблемы требуют принятия совместных усилий и регионального сотрудничества. Необходимость передачи климатических технологий и опыта по всему региону.</li> <li>• Акцент на глобальное энергоснабжение и энергетическую безопасность (текущие региональные проекты, такие как финансируемая ЕС связанность экологически устойчивой энергетики в Центральной Азии и программа ПРООН/ЕС по продвижению экологически устойчивой энергетики).</li> <li>• Постепенная реализация переходных мер по переходу к более чистой энергетике и сокращению выбросов посредством принятия ряда мер. Для интеграции возобновляемых источников энергии в энергосистему рассматривается строительство солнечных и ветряных электростанций.</li> </ul>
Узбекистан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Важность определения назначаемых на национальном уровне органов (НУО), которые могут получать доступ к климатическому финансированию и координировать деятельность различных фондов. Поддержка, необходимая для процесса (процессов) аккредитации и доступа к климатическому финансированию.</li> <li>• Узбекистан создал Климатический совет при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата; Совет находится под эгидой президента и выполняет координирующую функцию по борьбе с изменением климата в стране.</li> <li>• Важность обсуждения конкретных действий для включения в План действий в области изменения климата и высокая оценка сотрудничества с партнерами по развитию.</li> </ul>
АБИИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для АБИИ приоритетом является связанность водохозяйственных систем.</li> <li>• Необходимо работать над региональными инициативами, способствующими региональному сотрудничеству. АБИИ открыт для сотрудничества, поскольку необходимы многочисленные разносторонние усилия (например, на политическом уровне).</li> <li>• Существует необходимость укрепления РГИК и ЦАРЭС в целом как климатической платформы.</li> </ul>
Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Были озвучены сведения о портале климатической информации РЭЦЦА, который сейчас работает и доступен онлайн по нескольким климатическим темам.</li> <li>• Региональный центр по прозрачности климата проведет серию вебинаров по двухгодичным докладам о прозрачности (ДДП) и выполнит глобальные климатические обязательства.</li> <li>• РЭЦЦА был отобран в качестве субрегионального центра поддержки реализации Конвенции о биоразнообразии для оказания технической поддержки странам.</li> <li>• Упоминание недавно завершившейся 6-й региональной конференции по изменению климата, организованной ЦАРЭС.</li> <li>• РЭЦЦА участвует в подготовке COP29 и готов сотрудничать с ЦАРЭС в этой области.</li> </ul>
ЕБРР	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. параграф с изложением презентации ЕБРР.</li> </ul>
ФАО	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимо повысить важность продовольственной безопасности (на продовольственные системы приходится треть мировых</li> </ul>

	<p>выбросов ПГ) и трансграничных болезней животных, усугубляемых изменением климата, что может привести к отсутствию продовольственной безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Важнейшей проблемой является взаимосвязь земельных и водных ресурсов: неустойчивое использование сельскохозяйственных земель является региональной проблемой (пример Казахстана). У ФАО есть три проекта по устойчивому использованию земельных ресурсов, один из которых только начался (финансирование ЗКФ в размере 7 миллионов долларов США).</li> <li>• Имеются области для согласованного взаимодействия и сотрудничества, и ФАО готова начать пилотные проекты, ориентированные на углеродное финансирование, устойчивое землепользование и разумные методы ведения сельского хозяйства.</li> </ul>
ЗКФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сектор здравоохранения в регионе недостаточно финансируется, поэтому подход должен осуществляться через сеть партнеров.</li> <li>• Обмен знаниями имеет жизненно важное значение (например, по вопросам декарбонизации и непричинения вреда).</li> </ul>
Всемирный банк	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. параграф с изложением презентации ВБ.</li> </ul>

### III. Заключение и следующие шаги

18. Г-н Маттео Моде, старший консультант по изменению климата, представил обзор графика разработки Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата, включая ключевые этапы (Министерская конференция и COP29) и ближайшие последующие шаги (см. Приложение 3).

19. В своем заключительном слове г-жа Лязиза Сабырова подчеркнула необходимость говорить единогласно, выражая общее мнение, сохраняя нынешний уровень взаимодействия и поддерживать региональную направленность. В частности, г-жа Сабырова резюмировала следующие ключевые моменты, которые были четко высказаны в ходе дискуссии:

- а. Необходимо больше адаптационных проектов.
- б. Климат и взаимосвязь водоснабжения и энергетики являются ключевыми областями действий по борьбе с изменением климата. Эти два сектора не могут быть разделены, и поэтому предлагаемым мероприятиям необходимо учитывать этот вопрос комплексно.
- в. Имеется предложение по секвестрации углерода, землепользованию и углеродному рынку, но необходим региональный фокус, выходящий за рамки подхода одной отдельно взятой страны. Платформа ЦАРЭС могла бы послужить региональным порталом для обеспечения прозрачности выбросов в привязке к устремлениям в отношении ОНУВ и углеродным рынкам.
- г. Управление рисками стихийных бедствий и системы раннего предупреждения являются потенциальными областями для регионального взаимодействия, наряду с обменом знаниями и данными через платформу ЦАРЭС.
- д. Платформа ЦАРЭС является идеальным средством координации действий по вопросам климата между партнерами по развитию и обладает потенциалом получения доступа к климатическому финансированию, поскольку ЦАРЭС является аполитичной организацией, а ее главной целью является экономическое процветание региона.



- f. Необходимо определить, что конкретно будет совместно представлено на предстоящей COP29, и важно, чтобы члены РГИК поделились своими предложениями относительно того, что именно ЦАРЭС следует представить на климатической конференции; и
- g. Фонд подготовки проектов ЦАРЭС по климату и устойчивому развитию (CSPPF), который в настоящее время находится на стадии подготовки, будет способствовать реализации Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата, поддерживая подготовку перспективных региональных проектов, ориентированных на цели, связанные с климатом и устойчивым развитием.

20. В заключение г-н Евгений Жуков выразил признательность Правительству Казахстана за организацию заседания, а также поблагодарил участников за их участие и вклад в обсуждение.

21. Следующие шаги включают в себя (i) распространение краткого изложения итогов заседания среди членов РГИК, (ii) подготовку повестки дня и материалов для второго виртуального заседания РГИК, которое состоится в первую неделю июля, (iii) координацию с Правительством Азербайджана для согласования даты второго очного заседания РГИК, которое состоится в Баку в начале сентября, и подготовку материалов для заседания, включая проект Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата; (iv) дальнейшую координацию действий с членами РГИК для получения конкретных предложений и идей для дальнейшей разработки Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата.