

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

2-3 сентября 2024 г., Баку

РЕЗЮМЕ ОБСУЖДЕНИЙ

I. Введение

1. Второе очное заседание Рабочей группы по изменению климата (РГИК) Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) состоялось 2-3 сентября 2024 года в Баку (Азербайджан) (см. Приложение 1). РГИК ЦАРЭС поддерживается региональным проектом технической помощи (ТП) «Поддержка региональных действий по решению проблемы изменения климата в рамках Программы ЦАРЭС». В заседании в качестве членов РГИК приняли участие должностные лица из стран-членов ЦАРЭС и представители партнеров по развитию (см. Приложение 2).

2. Г-н Самед Баширли, заместитель министра экономики Азербайджана и национальный координатор ЦАРЭС, подчеркнул в своем вступительном обращении усилия Азербайджана по продвижению зеленого роста, в том числе посредством совместных инициатив в рамках 29-й Конференции сторон (COP29), которая пройдет в Баку с 11 по 22 ноября 2024 года. Г-н Баширли поблагодарил Секретариат ЦАРЭС за организацию мероприятия и подчеркнул, что РГИК играет важную роль в реализации Видения ЦАРЭС по изменению климата. Г-н Баширли подчеркнул, что Азербайджан готов поддержать Программу ЦАРЭС посредством своих мероприятий, связанных с COP29, и сделал упор на том, что План действий в области изменения климата (ПДОИК) и Фонд подготовки проектов по климату и устойчивому развитию (CSPPF) ЦАРЭС станут значительными шагами вперед на пути к решению проблем и преодолению последствий изменения климата в регионе.

3. Г-н Фаиг Муталлимов, начальник управления экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики, приветствовал участников заседания и отметил важность регионального сотрудничества для климатических действий. Г-н Муталлимов обрисовал значение ПДОИК для проектов по адаптации к изменению климата, устойчивости и смягчению его последствий, а также для укрепления регионального сотрудничества – не только для достижения климатических целей, но и для того, чтобы регион служил примером для остальных, а также для вклада региона в COP29. Г-н Муталлимов призвал участников заседания объединить усилия, чтобы завершить план эффективных климатических действий для устойчивого и стабильного будущего в регионе.

4. Г-жа Лязиза Сабырова, региональный руководитель АБР по региональному сотрудничеству и интеграции в Центральной и Западной Азии, поблагодарила членов РГИК за их активное участие и неустанные усилия по разработке ПДОИК. Как подчеркнула г-жа Сабырова, совместные усилия РГИК свидетельствуют о том, что ЦАРЭС действительно предоставляет региональную платформу для обмена знаниями, координации и разработки региональных климатических инициатив между секторами ЦАРЭС и партнерами по развитию. Г-жа Сабырова представила цели и повестку заседания РГИК, которая включала (i) презентацию и обсуждение проекта ПДОИК, включая секционные заседания, на которых участники были разделены на четыре группы для дальнейшего определения и приоритизации региональных инициатив, включенных в четыре области действий ПДОИК; (ii) обучающий семинар по возможностям углеродного рынка и Статье 6 Парижского соглашения; (iii) две тематические сессии для обсуждения региональных подходов к системам раннего оповещения и адаптации к изменению климата в горных районах; и (iv) презентация Азербайджана о подготовке к COP29, включая предлагаемые параллельные мероприятия

ЦАРЭС. Г-жа Сабырова завершила свое вступительное слово, призвав участников продолжить вносить вклад в завершение разработки Плана действий в области изменения климата, который будет обсуждаться на заседании Национальных координаторов ЦАРЭС 15 октября 2024 года (в виртуальном формате), а затем представлен для одобрения на 23-й Министерской конференции ЦАРЭС 8 ноября в Астане (Казахстан), после чего состоится презентация ПДОИК на COP29 14 ноября 2024 года.

II. Основные моменты встречи

Сессия 1. План действий в области изменения климата ЦАРЭС

5. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист по региональному сотрудничеству АБР, открыл первую сессию, включая роль и деятельность Рабочей группы по изменению климата ЦАРЭС. Г-н Росбах призвал участников открыто делиться своими отзывами и мнениями в течение двухдневной встречи, чтобы гарантировать, что мнения стран будут должным образом отражены в окончательной редакции ПДОИК.

6. Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата (консультант) АБР, представил обзор текущей редакции ПДОИК, доработанной после виртуальных консультаций в подгруппах и виртуального совещания РГИК с 1 по 8 июля. Г-н Моде представил структуру ПДОИК, результаты, цели, четыре тематические области действий, институциональные, финансовые и координационные механизмы, а также некоторые первоначальные мероприятия, которые уже реализуются. После презентации состоялась открытая дискуссия с целью получения от членов РГИК отзывов по проекту ПДОИК по следующим аспектам: (i) согласование предлагаемых областей действий и приоритетных региональных инициатив на следующие три года; (ii) другие региональные инициативы и проекты, которые следует включить; (iii) основные приоритеты стран и последовательность региональных инициатив; и (iv) заинтересованность стран в участии и руководстве мероприятиями.

7. **Таджикистан.** Г-н Абдулло Курбонзода, директор Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды (КООС), отметил, что и КООС, и Гидромет Таджикистана поддерживают ПДОИК, признавая важность обмена гидрометеорологическими данными и информацией между региональными метеорологическими центрами Центральной Азии. Он подчеркнул важность реализации резолюции ООН по сохранению ледников и связанной с ней конференции, которая состоится в Душанбе в 2025 году. Он пригласил все страны ЦАРЭС на конференцию в следующем году, отметив, что она предоставит глобальную платформу для совместной работы над этим критически важным вопросом.

8. Г-н Туракул Муродов, заместитель руководителя Центра реализации инвестиционных проектов Комитета по охране окружающей среды, отметил, что ПДОИК полностью соответствует национальным приоритетам и стратегиям, и попросил предоставить более подробную информацию о роли ведущих стран, а также об ориентировочных датах начала действий в ПДОИК. Г-н Муродов также предложил поделиться проектом ПДОИК с другими министерствами и ведомствами в странах ЦАРЭС. Г-н Росбах ответил, что реализация ПДОИК начнется в 2025 году. Что касается ведущих стран, г-н Росбах пояснил, что их роль заключается в координации между странами, присоединяющимися к инициативе, и предоставлении РГИК отчетов о ходе работы при поддержке Секретариата ЦАРЭС.

9. **Азербайджан.** Г-н Муталлимов выразил широкую поддержку ПДОИК, в частности: (i) инициативам по оценке климатических рисков; (ii) предлагаемой системе раннего оповещения о многофакторных событиях ЦАРЭС (СРОМС), включая надежную платформу обмена данными для доступа в режиме реального времени к данным о климате и стихийных бедствиях, общим протоколам раннего оповещения, региональной программе обучения для

гидрометеорологических агентств и включения в СПОМС такого явления как тепловые волны (периоды аномально жаркой погоды); и (iii) инновационным механизмам финансирования рисков бедствий, таким как катастрофные облигации и ценные бумаги, связанные со страхованием. Г-н Муталлимов отметил, что ледники также вызывают беспокойство у Азербайджана, и рекомендовал, чтобы инициатива включала разработку гидрологических моделей, которые интегрируют динамику ледников с доступностью воды. Восстановление водохранилищ и управление речными бассейнами также должны включать мониторинг и улучшение ирригационных систем в Кура-Аракском речном бассейне. Азербайджан также рекомендовал включить действия по адаптации на основе экосистем – такие как методы обезлесения и управления землепользованием, при этом предоставляя возможности для развития экотуризма в горных районах для снижения уязвимости и повышения устойчивости сообществ.

10. Что касается декарбонизации транспортного сектора, Азербайджан предложил определить конкретные цели по сокращению выбросов, одновременно продвигая интеграцию электромобилей (ЭМ) и развитие инфраструктуры зарядки ЭМ вдоль коридоров ЦАРЭС. Азербайджан выразил заинтересованность в том, чтобы стать одной из ведущих стран в вопросах интеграции возобновляемых источников энергии, включая изучение потенциала аккумуляторных батарей и гидроэнергетики. Азербайджан рекомендовал включить в ПДОИК дорожную карту по развитию улавливания и хранения углерода (УХУ), включая технико-экономические обоснования для наиболее углеродоемких секторов, а также нормативную базу и финансовые инициативы для поддержки развертывания проектов УХУ. Азербайджан предложил, чтобы климатическая платформа ЦАРЭС (i) включала специальный портал для обмена передовым опытом и практическими примерами по устойчивости к изменению климата, работая с исследовательскими институтами и аналитическими центрами; (ii) сосредоточилась на обучении развитию углеродных рынков и Статье 6; и (iii) поддерживала разработку региональных руководящих принципов по зеленому бюджетированию и обучению для финансово-мониторинговой структуры, учитывающей климат.

11. Азербайджан рекомендовал ПДОИК внедрить механизм приоритизации проектов на основе воздействия и соответствия национальным климатическим целям, а также чтобы платформа ЦАРЭС оказывала техническую помощь в подготовке проектов для доступа к международному финансированию (например, ЗКФ, АФ), включая компонент ГЧП для привлечения частных инвестиций в климатические проекты. Г-н Муталлимов также отметил потребность в структуре мониторинга и оценки (МиО) с индикаторами для отслеживания и анализа результатов и оценки реализации ПДОИК. Роль руководящего комитета должна быть дополнительно уточнена, включая четкое разграничение обязанностей РГИК и руководящего комитета. Г-жа Айгюн Нариманова, главный советник Департамента международного сотрудничества Министерства экологии и природных ресурсов, спросила, может ли страна подать проектное предложение только от себя или предложение должно быть сугубо региональным. Г-н Росбах отметил, что направленность проекта должна быть региональной, но это также может быть и отдельный национальный проект с выгодами для других стран в регионе ЦАРЭС.

12. **Казахстан.** Г-жа Сауле Сабиева, директор Отдела климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов, выразила поддержку Казахстана проекту ПДОИК – в частности, предлагаемым мероприятиям по поддержке реализации Статьи 6. Она отметила, что приоритетом Казахстана в вопросах смягчения последствий является развитие рынков углерода, включая систему торговли квотами на выбросы (СТВ), и попросила включить это в число мероприятий по снижению выбросов углерода.

13. **Пакистан.** Г-н Мухаммад Хамза Икбал, эксперт отдела в Министерстве экономики, выразил признательность за эволюционный подход к разработке ПДОИК и отметил, что он соответствует национальным приоритетам. Пакистан запросил разъяснения по следующим

вопросам: (i) каков будет характер финансирования АБР для поддержки ПДОИК и как страны могут получить выгоду от потенциального климатического финансирования и (ii) ориентировочные даты начала проектов (например, мероприятия в области здравоохранения начнутся в 2027 году, который является последним годом реализации ПДОИК). Г-жа Саима Салех, сотрудник отдела в Министерстве по изменению климата, предложила добавить Техническую помощь АБР по укреплению устойчивости женщин к тепловому стрессу в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которая действует в Пакистане и Таджикистане («Связи и синергия» в Разделе 1.6).

14. Что касается финансирования, г-н Росбах ответил, что программа ЦАРЭС является партнерством между странами-членами и партнерами по развитию (ПР), и, следовательно, финансирование является широким и осуществляется не только АБР. Несколько региональных инициатив различных ПР уже занимаются целями и задачами ПДОИК. Однако в настоящее время существуют пробелы в финансировании для подготовки проектов и технико-экономических обоснований. По этой причине АБР готовит CSPPF с потенциальными взносами от Республики Корея и Китайской Народной Республики. Г-н Росбах также отметил, что, хотя начать все мероприятия одновременно будет невозможно, предлагаемые ориентировочные даты начала реализации подлежат обсуждению (например, может быть ускорено начало реализации мероприятий, связанных со здравоохранением).

15. **Монголия.** Г-жа Долджинсурэн Мьягмар, старший специалист Министерства окружающей среды и туризма, поддержала ПДОИК и попросила включить Монголию в инициативу СРОМС. Монголия считает инициативу по адаптации в горных районах актуальной и выразила заинтересованность в том, чтобы быть включенной в качестве страны-участницы. Монголия считает секвестрацию углерода актуальной и предлагает включить ее в инициативу по обмену знаниями и передовым опытом между странами ЦАРЭС. Мероприятия по секвестрации углерода могли бы включать сельское хозяйство как часть действий в плане, включая методологии учета выбросов по секторам.

16. **Узбекистан.** Г-н Тимур Сабитов, начальник отдела управления проектами Центра зеленой трансформации и адаптации к изменению климата Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, отметил, что в Узбекистане недавно был создан Президентский совет по климату, который находится в непосредственном ведении Президента, с целью использования проектов по изменению климата. Он предложил тесное сотрудничество с Министерством экономики и Министерством инвестиций для реализации ПДОИК.

17. **Институт ЦАРЭС (ИЦ).** Д-р Куат Акижанов, заместитель директора ИЦ, спросил, ограничиваются ли области действий ПДОИК текущими проектами или могут ли быть добавлены в ПДОИК новые области и проекты с точки зрения работы ИЦ. Г-н Росбах объяснил, что существует сочетание имеющихся и новых инициатив, и что было бы полезно услышать от ИЦ предложения о новых идеях для региональных исследовательских инициатив, связанных с климатом.

18. **РЭЦЦА.** Г-н Владимир Гребнев, региональный специалист по изменению климата, отметил, что РЭЦЦА готов оказать поддержку секретариату ЦАРЭС в обмене знаниями через свою региональную платформу, которая уже создана. РЭЦЦА также поддерживает предложение о расширении участия в работе ЦАРЭС в области изменения климата на министерства финансов и экономики через руководящий комитет. Он также предложил включить в состав руководящего комитета представителей партнеров по развитию, чтобы избежать дублирования и максимизировать сотрудничество в реализации совместных региональных мероприятий несколькими странами.

19. **ПРООН.** Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник по адаптации, отметила, что Секретариат и страны должны проводить итеративный процесс обновления ПДОИК,

включая графики реализации областей действий и предлагаемых инициатив. Координация национальных инициатив во избежание дублирования также должна быть включена в область действий 4.

Сессия 2: Интерактивные групповые обсуждения

20. Участники были разделены на четыре группы в соответствии с областями действий ПДОИК, а именно: (i) климатические риски, готовность и здоровье; (ii) взаимосвязь между водными, энергетическими и продовольственными вопросами; (iii) низкоуглеродный рост; и (iv) климатическая платформа ЦАРЭС. Задача секционного заседания заключалась в том, чтобы уделить особое внимание каждой из областей действий, определить конкретные действия и приоритеты, и предложить некоторые немедленные следующие шаги для начала реализации. Каждой группе были выданы раздаточные материалы с вопросами, которые были сосредоточены на общей обратной связи, приоритетах, результатах и целях, проблемах, вовлечении заинтересованных сторон и финансовых ресурсах. В каждой группе был модератор, который направлял ход обсуждения, и докладчик, который отчитывался от имени своей группы во второй половине сессии. Отзывы участников изложены в таблице.

Область действий	Докладчик	Обратная связь
<p>Климатический риск, готовность и здоровье</p>	<p>Фаиг Муталлимов (Азербайджан)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мероприятия ПДОИК принимаются без дальнейших комментариев. • В рамках СПОМС основное внимание следует уделять предотвращению опасностей. • В отношении климатических рисков и создания устойчивой инфраструктуры (составление карты очагов изменения климата) инициатива должна также поддерживать трансграничные проекты. • Решения по передаче рисков должны включать наращивание потенциала и фокусироваться на разработке рамочной основы. • Никаких комментариев по вопросам здравоохранения и изменения климата предоставлено не было, поскольку не было представителей органов здравоохранения (их необходимо будет привлечь для дальнейшей проработки). • Что касается приоритетов и немедленных шагов, то, поскольку предлагаемый центр СПОМС охватывает разные страны, необходимо будет сосредоточиться на эффективном управлении данными, протоколах обмена информацией, стандартах и форматах обмена данными (деагрегированная и агрегированная «обработка данных»), а также технической оценке существующей ситуации, которая должна проводиться в разных регионах/странах. Важность стран для обмена данными и обязательств (нет необходимости в дополнительных станциях, если можно использовать данные из соседних стран). • Что касается концепции регионального центра, то потребуются подробные спецификации, а также мероприятия по наращиванию потенциала и повышению осведомленности. • К вызовам относятся наличие финансирования для создания и поддержания необходимой сети, политическая воля для обмена данными на региональном уровне (например, в Центральной

		<p>Азии), поскольку платформа могла бы предоставлять функции основным заинтересованным сторонам, включая гидрометеорологические службы, департаменты по чрезвычайным ситуациям или водным ресурсам, правительственные комитеты и партнеры по развитию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Финансовые ресурсы имеют важное значение, тогда как потребности в технической оценке могут различаться в зависимости от потребностей страны.
Взаимосвязь водной, энергетической и продовольственной безопасности	Владимир Гребнев (РЭЦЦА)	<ul style="list-style-type: none"> • В ПДОИК не указано финансирование. • Необходимо включить восстановление пустынь, истощенных земель и районов Арала (от Туркменистана). • Значение региональных ледников. • Лесонасаждение на горных территориях. • Восстановление ирригационной инфраструктуры (транспортных каналов). • Технические решения по связыванию углерода. • К вызовам также относится сотрудничество между странами. • Необходимость создания двусторонних комиссий, включающих, по крайней мере, профильные министерства, министерство сельского хозяйства и ирригации, министерство финансов и местные органы власти.
Низкоуглеродный рост	Тимур Сабитов (Узбекистан) и Анна Жаркен (КНР)	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо более активное взаимодействие через официальные каналы и более широкое вовлечение заинтересованных сторон. • Необходимо учитывать различные уровни инфраструктуры. • Существуют различные уровни политики стран в отношении углеродной нейтральности. Существует два возможных подхода к углероду: налогообложение и субсидии – предложение о пилотном налоге на углерод среди стран Центральной Азии для определенных территорий. • Нужны конкретные проекты по механизму трансграничного углеродного регулирования (СВАМ) (экспорт СВАМ в ЕС, налог на выбросы углерода, более подробная информация о СВАМ в отношении транспорта и сельского хозяйства). В Узбекистане есть отдел управления проектами (ОУП), который в настоящее время разрабатывает проектный цикл для поддержки перехода к СВАМ. • Поставщикам следует сотрудничать через платформу поставок “зеленой” энергии, на которой страны могут координировать свои действия перед осуществлением экспорта в Европу. • Необходимо сосредоточиться на генеральном плане развития городов с низким уровнем выбросов углерода и базовой оценке для определения потребностей. • В сфере управления животноводством необходимо сосредоточиться на пересмотре/изменении отраслевых стратегий с целью включения выбросов углерода в животноводстве.

		<ul style="list-style-type: none"> • Обмен знаниями по зеленой экономике. • Семинары по инновационным решениям (например, “зеленый водород”). • Необходимость исследований и коммуникации между учеными, ГЧП и НПО. • Необходимы обязательства по финансированию со стороны стран. • Узбекистан имеет опыт декарбонизации в транспортной сфере (по линии министерств энергетики и транспорта). Также, в КНР имеется стратегия декарбонизации транспорта.
Климатическая платформа ЦАРЭС	Долджинсурэн Мьягмар (Монголия)	<ul style="list-style-type: none"> • Платформа должна предоставлять информацию о текущих проектах и определять решения, будущие проекты и необходимые шаги. • Основными проблемами являются политическая и региональная интеграция, прозрачность финансов, необходимость проведения встреч на высоком уровне, критерии сбора данных и информации для оценки реализации. • Касательно потребностей в развитии потенциала – платформа должна будет служить мостом между странами для обучения и наращивания потенциала. Платформа должна будет поддерживать разработку региональных проектов, обучение по Статье 6 и методологии торговли выбросами.

Сессия 3: Региональный подход к системам раннего оповещения о множественных опасностях

21. Задача данной сессии заключалась в обсуждении существующих проблем и пробелов в системах раннего оповещения (СРО) в странах ЦАРЭС и определение потенциальных инициатив по улучшению взаимодействия между национальными СРО. Она включала три презентации, сосредоточенные на (i) обзоре СРО в регионе ЦАРЭС, (ii) модернизации гидрометеорологических служб и обмене информацией в Кыргызстане и Таджикистане, и (iii) предложении по интегрированной СРОМС ЦАРЭС для усиления готовности и устойчивости к стихийным бедствиям.

22. Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник по адаптации ПРООН, представила обзор деятельности ПРООН по климатической информации и СРО в регионе ЦАРЭС. Эта деятельность включала проекты СРОМС в Узбекистане (2021-2027 гг.) и Грузии (2019-2026 гг.), оба финансируемые Зеленым климатическим фондом (ЗКФ), а также финансируемый ЕС проект по изменению климата и устойчивости в Центральной Азии для пилотных проектов СРО на уровне сообществ в Ферганской долине (Кыргызская Республика, Таджикистан и Узбекистан). Г-жа Олофинская также представила обзор регионального контекста, включая картографическое исследование ПРООН/ Управления ООН по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) по СРО по всей Центральной Азии (2024 г.), глобальную программу «Системы раннего оповещения для всех» (EW4All – концепция инвестирования 100 миллионов долларов в семь стран) и глобальное предложение ЗКФ, ПРООН и ВОЗ для 15 стран по СРО для климата и здоровья. Г-жа Олофинская завершила свое выступление выводом о том, что ЦАРЭС может играть решающую роль в региональных сетях наблюдения за климатом, а также в обеспечении информации и координации в поддержку региональных центров прогнозирования.

23. Г-жа Хенрике Брехт, старший специалист по управлению рисками стихийных бедствий Всемирного банка, представила обзор Проекта модернизации гидрометеорологии в

Центральной Азии (САНМР) – совместной инициативы Всемирного банка, Глобального фонда уменьшения опасности бедствий и восстановления (GFDRR) и Всемирной метеорологической организации (ВМО), действующей с 2011 года. Проект включает в себя Систему раннего оповещения о наводнениях в Центральной Азии (SAFEWS), базирующуюся в Узгидромете, для мониторинга внезапных паводков и оползней, предоставляя общую платформу для обмена данными между региональными центрами метеорологии в Центральной Азии. Г-жа Брехт проинформировала участников о будущих шагах, включая разработку региональной дорожной карты для улучшения гидрометеорологической инфраструктуры, сбора, обработки, прогнозирования, распространения предупреждений и предоставления услуг, а также оценки Национального инструмента оценки потенциала во всех 5 странах Центральной Азии (проводимые ВМО и рассматриваемые, среди прочего, водные ресурсы и управление засухой). Г-жа Брехт подчеркнула необходимость привлечения значительных ресурсов технической помощи, уделяя особое внимание предоставлению услуг и региональным партнерствам, включая частный сектор.

24. Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата (консультант) АБР, представил предложение по Интегрированной региональной системе раннего оповещения ЦАРЭС для усиления готовности и устойчивости к стихийным бедствиям, включенной в ПДОИК. Г-н Моде изложил обоснование региональной СРОМС и представил ее основные задачи и компоненты, включая связи и синергию (слаженное взаимодействие с эффектом взаимного усиления) с существующими инициативами (например, ПРООН и Всемирного банка). Г-н Моде завершил свое выступление важными тезисами для обсуждения, включая следующее: что следует включить в инициативу с прагматической точки зрения; проблемы (например, обмен данными и общие протоколы и т.д.); где в регионе можно было бы создать региональный центр СРО для мониторинга и распространения информации (с учетом существующих инициатив); и потенциальные следующие шаги.

25. **Азербайджан.** Г-н Башир Асадлы, начальник отдела экономического анализа и прогнозирования Департамента по предупреждению чрезвычайных ситуаций Министерства чрезвычайных ситуаций, представил обзор существующей в Азербайджане системы СРО, включая ее структуру, штатное расписание, сеть метеорологических и гидрологических наблюдений, продукты и услуги, а также создание ситуационного центра в Баку (2022 г.). Он также представил проект «Укрепление систем климатической информации и раннего оповещения о многих опасностях для повышения устойчивости в Азербайджане» (ЮНЕП/ЗКФ). Г-н Муталлимов подчеркнул, что ситуационный центр Азербайджана обеспечивает хорошую основу для будущей СРОМС, и подтвердил готовность страны разместить у себя региональный хаб СРОМС ЦАРЭС. Г-н Росбах ответил, что в регионе есть другие инициативы и существующие системы, на которые ЦАРЭС мог бы опереться, и отметил, что ниша для ЦАРЭС может быть связана с риском такого явления как жара.

26. **Таджикистан.** Г-н Абдулло Курбонзода прокомментировал, что региональный центр СРОМС будет лучше разместить в одной из стран Центральной Азии (например, в Казахстане или Узбекистане). Он также отметил, что страны Центральной Азии ежедневно обмениваются прогностическими продуктами на основе гидрометеорологических данных, в том числе из Таджикистана. Для мониторинга ледников ЦАРЭС предлагает инициативы, которые могли бы основываться на центре мониторинга ледников, который планируется создать в Таджикистане при поддержке Всемирного банка. АБР и партнеры по развитию могли бы сотрудничать с ВБ по SAFEWS в области прогнозирования на основе воздействия и внедрения механизмов прогнозирования, включая плотины и реки. Он также подчеркнул важность обмена информацией о прогнозировании водных ресурсов и продолжил обсуждение этих мероприятий.

Сессия 4. Адаптация к изменению климата в горных экосистемах

27. Модератором сессии выступил г-н Йоханнес Линн, старший научный сотрудник Института Брукингса и консультант по изменению климата (консультант АБР). Сессия была открыта виртуальной презентацией г-жи Майры Шахгедановой из “Mountain Research Initiative” (MRI) на тему адаптации к изменению климата в Центральной Азии. Подиумная дискуссия была посвящена лучшим практическим наработкам, решениям по адаптации к изменению климата в горных районах и их потенциальному применению в странах ЦАРЭС. В дискуссии приняли участие г-жа Асель Мадыбаева, заместитель директора Центра климатического финансирования при Кабинете Министров Кыргызской Республики; г-н Туракул Муродов, заместитель руководителя Центра реализации инвестиционных проектов Комитета по охране окружающей среды Таджикистана; г-жа Саима Салех, эксперт Министерства по изменению климата Пакистана; и г-н Владимир Гребнев, региональный специалист по изменению климата Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА).

28. Группа экспертов обсудила конкретные потребности в адаптации горных сообществ ЦАРЭС, возникающие в результате изменения характера осадков, отступления ледников и прорывов ледниковых озер (ПЛО), растущего дефицита воды, эрозии почвы и потери биоразнообразия. Одна из задач группы экспертов заключалась в определении конкретного набора действий для ПДОИК в этой области. Потенциальные действия, определенные в ходе обсуждения, включают: (i) оценку конкретных климатических рисков и воздействий, с которыми сталкиваются горные сообщества, для определения решений по адаптации, которые могут помочь снизить риски и повысить готовность – особенно это касается таяния ледников и ПЛО; (ii) разработку и реализацию региональных программ для решения общих проблем, с которыми сталкиваются горные сообщества и мелкие фермеры в странах ЦАРЭС, включая предоставление доступа к чистой и зеленой энергии, повышение продовольственной безопасности и содействие принятию климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства и диверсификации сельскохозяйственных культур посредством наращивания потенциала и расширения доступа к климатически устойчивым технологиям и оборудованию; (iii) реализацию решений, основанных на природных ресурсах, таких как лесовозобновление и восстановление истощенных земель для улучшения доступности воды и снижения риска стихийных бедствий; и (iv) содействие обмену знаниями и передовым опытом в области адаптации к изменению климата между горными сообществами и соответствующими заинтересованными сторонами.

Сессия 5: COP29

29. Секретариат ЦАРЭС представил обновленную информацию о предлагаемых инициативах и параллельных мероприятиях, которые будут представлены на COP29, включая (i) запуск Плана действий в области изменения климата ЦАРЭС и CSPPF (ожидает подтверждения) и (ii) Партнерство ЦАРЭС по климату, инновациям и торговле (предложение Азербайджана), которое будет представлено 14 ноября в павильоне Азербайджана.

30. Г-н Эльмар Маммадов, начальник Департамента экономического сотрудничества Министерства иностранных дел и соруководителя Группы по глобальным и региональным инициативам и программе действий COP29, представил обзор инициатив Азербайджана для COP29. Г-н Маммадов подчеркнул, что у Азербайджана есть пять принципов для COP29, такие как (i) климатическое финансирование, (ii) смягчение последствий и адаптация, (iii) обеспечение баланса между климатическими амбициями и стимулирующими действиями, (iv) охват всех измерений устойчивого развития (экономического, социального и экологического) и (v) гармония между человеком и природой (человеческий капитал и природосберегающие решения). Азербайджан принимает участие в 14 глобальных инициативах и восьми региональных инициативах, включая Партнерство ЦАРЭС по климату, инновациям и торговле и инициативы в рамках Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) и другие. Г-н Маммадов попросил членов ЦАРЭС поработать с рабочей группой по торговле и другими соответствующими агентствами, чтобы обеспечить подписание

предлагаемой декларации (распространенной среди стран-членов по официальным каналам и через Секретариат ЦАРЭС) 14 ноября на COP29.

III. Подведение итогов и дальнейшие шаги

31. Г-жа Лязиза Сабырова поблагодарила участников за их вклад и отметила, что еще предстоит сделать несколько важных шагов до завершения работы по составлению итоговой редакции Плана действий в области изменения климата. Она призвала членов РГИК продолжить тесное сотрудничество с Секретариатом ЦАРЭС для обеспечения того, чтобы соответствующие национальные координаторы ЦАРЭС и другие соответствующие агентства были хорошо информированы перед совещанием НК 15 октября и Министерской конференцией ЦАРЭС 8 ноября. Г-жа Сабырова также приняла во внимание предоставленные странами-членами комментарии по проекту ПДОИК. Она повторила, что Секретариат ЦАРЭС будет работать над ним и дальше, несмотря на сложность и неопределенность, с которыми сопряжено определение конкретного финансирования для предусматриваемых ПДОИК мероприятий.

32. Г-жа Сабырова подытожила основные выводы, включая предложения по (i) проведению совместных встреч и консультаций с другими секторальными рабочими группами для дальнейшей разработки и продвижения проектов и инициатив, предлагаемых ПДОИК, и (ii) объединению руководящего комитета по климату с существующими совещаниями ЦАРЭС высокого уровня с целью предоставления площадки для мониторинга и отслеживания эффективности ПДОИК (т.е. приглашение министров экологии/окружающей среды/изменения климата к участию в МК, или заместителей министров – к участию в совещаниях НК). Она также подытожила следующие шаги, включая:

- (i) любые дополнительные письменные комментарии по проекту ПДОИК должны быть предоставлены странами не позднее 10 сентября;
- (ii) окончательный проект ПДОИК, включающий комментарии, будет представлен на совещании НК, запланированной на 15 октября;
- (iii) одобрение ПДОИК на МК 8 ноября и его последующее представление на COP29 14 ноября; и
- (iv) членам РГИК будет предоставлено краткое изложение итогов заседания.

33. Г-жа Сабырова была рада узнать о том, что обучение по углеродным рынкам было признано полезным странами ЦАРЭС, отметив, что больше знаний и возможностей обучения, ориентированных на изменение климата, будут предоставлены в рамках поддержки, предоставляемой под эгидой ЦАРЭС. Г-жа Сабырова завершила свое выступление, поблагодарив всех участников за активное участие и призвав всех продолжать работать вместе для продвижения климатической повестки в регионе.

Заседание Рабочей группы по изменению климата ЦАРЭС

Повестка дня, 2-3 сентября 2024 г., Баку, Азербайджан

Предыстория и цели

Рабочая группа по изменению климата (РГИК) ЦАРЭС была создана в 2024 году для поддержки реализации Региональных действий в области изменения климата: Видение ЦАРЭС (Видение ЦАРЭС в области изменения климата). Для поддержки реализации Видения, РГИК, при поддержке Секретариата ЦАРЭС, разрабатывает План действий в области изменения климата ЦАРЭС. План действий будет служить руководством для операций и инициатив ЦАРЭС, чтобы помочь актуализировать изменение климата во всех секторах ЦАРЭС, разрабатывать и реализовывать региональные проекты по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также усилить координацию между партнерами по развитию для увеличения и оптимизации ресурсов в поддержку региональных климатических действий.

Целью 3-го заседания РГИК является обсуждение и доработка проекта Плана действий в области изменения климата ЦАРЭС, который будет представлен на Министерской конференции ЦАРЭС 8 ноября 2024 года. На заседании также будет инициирована концептуализация региональных проектов по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, обмен знаниями и передовой опыт решения общих проблем и определения совместных решений для региона, которые могут быть представлены на международных и региональных форумах, таких как 29-я сессия Конференции сторон (COP 29), которая состоится 11–22 ноября 2024 года в Баку (Азербайджан).

В рамках заседания РГИК будет проведен полудневный тренинг по Статье 6. АБР представит формирующиеся перспективы углеродного рынка, и такие возможности будут увязаны с уникальными обстоятельствами и приоритетами для решения проблемы изменения климата в регионе ЦАРЭС. На тренинге будут представлены международные углеродные рынки, функционирующие в соответствии со Статьей 6 Парижского соглашения, и члены Рабочей группы по изменению климата (РГИК) ЦАРЭС будут проинформированы о текущей ситуации и тенденциях на международных углеродных рынках, смогут обменяться мнениями о потенциальных возможностях для стран-членов ЦАРЭС по использованию международных углеродных рынков как части более широкой архитектуры их климатической политики.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Понедельник, 2 сентября 2024 г. (по бакинскому времени)	
08:45–09:00	Регистрация участников
09:00–09:05	Вступительное слово Г-н Самед Баширли , заместитель министра, Министерство экономики, и национальный координатор ЦАРЭС по Азербайджану Г-н Фаиг Муталлимов , начальник управления экологической политики, Министерства экологии и природных ресурсов
09:05–09:10	Ознакомление с программой

	<p>Задача: Обзор результатов второго виртуального заседания рабочей группы, а также целей и повестки дня этого заседания рабочей группы.</p> <p>Г-жа Лязиза Сабырова, Региональный руководитель, Региональное сотрудничество и интеграция, Департамент Центральной и Западной Азии, Азиатский банк развития (АБР)</p>
09:10–10:30	<p>Сессия 1: План действий ЦАРЭС в области изменения климата</p> <p>Задача: Секретариат ЦАРЭС представит проект Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата для его обсуждения и доработки с представителями РГИК.</p> <p>Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР Г-жа Кармен Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству, АБР Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата, АБР</p> <p>Открытая дискуссия</p>
10:30–10:50	Групповое фото и перерыв на кофе/чай
10:50–11:45	Сессия 1 (продолжение)
11:45–13:00	Обед от имени АБР
13:00–14:30	<p>Сессия 2: Интерактивные групповые обсуждения</p> <p>Задача: Концептуализация и определение приоритетности категорий плана действий и региональных проектных предложений.</p> <ul style="list-style-type: none"> Участники будут разделены на группы для дальнейшей концептуализации и определения приоритетности региональных проектных предложений, включенных в План действий.
14:30–14:50	Перерыв на кофе/чай
14:50–16:20	<p>Сессия 2 (продолжение)</p> <p>У каждой группы будет по 15 минут на представление результатов секционного заседания, после чего последуют 15 минут на вопросы и ответы.</p>
16:20–16:30	Итоги первого дня и программа второго дня
Вторник, 3 сентября 2024 г. (по бакинскому времени)	
08:45–09:00	Регистрация участников
09:00–12:15	Учебный семинар: Возможности углеродного рынка и Статья 6
09:00–09:10	<p>Приветственное обращение</p> <p>Г-н Вирендер Кумар Дуггал, главный специалист по изменению климата, АБР</p>
09:10–09:50	<p>Тема 1: Углеродные рынки в контексте архитектуры климатической политики</p> <p>Задача: Обзор углеродных рынков как части более широкой архитектуры климатической политики и их использования для достижения целей национальной климатической политики, включая понимание того, как может выглядеть последовательный комплекс климатической политики и какую роль играет ценообразование на выбросы углерода в достижении этих целей.</p> <p>Презентация г-на Георгия Анджапаридзе, эксперта по углеродному рынку/управляющего партнера Veritas Global</p>

	Открытая дискуссия / Вопросы и ответы
09:50–10:30	<p>Тема 2: Перспективы углеродного рынка</p> <p>Задача: Обзор широкого спектра инструментов углеродного рынка, включая системы торговли выбросами, международные рынки, функционирующие с соблюдением требований Статьи 6 Парижского соглашения, а также добровольные рынки углеродных квот (VCM) и их роль в достижении целей национальной климатической политики. Эта сессия будет включать обсуждение преимуществ и проблем углеродных рынков и существующего опыта в регионе ЦАРЭС в результате использования проектных механизмов, таких как Механизм чистого развития.</p> <p>Презентация г-на Георгия Анджапаридзе, эксперта по углеродному рынку/управляющего партнера Veritas Global</p> <p>Открытая дискуссия / Вопросы и ответы</p>
10:30–10:50	Перерыв на кофе/чай
10:50–12:05	<p>Тема 3: Подробный обзор Статьи 6 Парижского соглашения</p> <p>Задача: Углубленное изучение Статьи 6 Парижского соглашения с акцентом на соответствующие вопросы, такие как необходимость разработки политики взаимодействия со Статьей 6 на национальном уровне, включая критерии экспорта углеродных квот (ITMO) и связи с другими возможностями углеродных рынков – таких как VCM. На этой сессии будут представлены тематические исследования стран, предпринявших предварительные действия по вводу в действие Статьи 6, а также последние результаты переговоров по Статье 6, включая результаты переговоров по совместным подходам и механизму кредитования Парижского соглашения (Статьи 6.2 и 6.4) на 60-й сессии Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (SBSTA), а также то, что будет стоять на кону в рамках KC29.</p> <p>Презентация г-на Георгия Анджапаридзе, эксперта по углеродному рынку/управляющего партнера Veritas Global</p> <p>Открытая дискуссия / Вопросы и ответы</p>
12:05–12:15	<p>Заключительные замечания</p> <p>Г-н Вирендер Кумар Дуггал, главный специалист по изменению климата, АБР</p>
12:15–13:45	Обед от имени АБР
13:45–15:00	<p>Сессия 3: Региональный подход к системам раннего оповещения о многих опасностях</p> <p>Задача: Члены РГИК обсудят существующие проблемы и пробелы в системах раннего оповещения (СРО) в странах ЦАРЭС и определят потенциальные инициативы по повышению функциональной совместимости между национальными СРО на основе передового опыта других регионов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация г-жи Натальи Олофинской, регионального советника по адаптации ПРООН, на тему «Обзор СРО в регионе ЦАРЭС» • Презентация г-жи Хенрике Брехт, старшего специалиста по управлению рисками стихийных бедствий Всемирного банка, на тему «Модернизация гидрометеорологических служб и обмена информацией в Кыргызской Республике и Таджикистане» • Презентация г-на Маттео Моде, старшего специалиста по изменению климата АБР, на тему «Предложение по интегрированной региональной

	<p>системе раннего оповещения ЦАРЭС для повышения готовности и устойчивости к стихийным бедствиям»</p> <p>Открытая дискуссия / Вопросы и ответы</p>
15:00–15:20	Перерыв на кофе/чай
15:20–16:20	<p>Сессия 4: Адаптация к изменению климата в горных экосистемах</p> <p>Задача: Групповое обсуждение передового практического опыта и решений по адаптации к изменению климата в горных районах и их потенциального применения в странах ЦАРЭС.</p> <p>Модератор: г-н Йоханнес Линн, старший научный сотрудник Института Брукинса и консультант АБР по вопросам изменения климата</p> <p>Виртуальная презентация г-жи Майры Шахгедановой на тему «Адаптация к изменению климата в Центральной Азии: Инициатива по исследованию горных районов»</p> <p>Участники дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Г-жа Асель Мадыбаева, заместитель директора Центра климатического финансирования при Кабинете Министров Кыргызской Республики • Г-н Туракул Муродов, заместитель руководителя Центра реализации инвестиционных проектов Комитета по охране окружающей среды, Таджикистан • Г-жа Саима Салех, исполняющая обязанности заведующего отделом, Министерство по изменению климата, Пакистан • Г-н Владимир Гребнев, региональный специалист по изменению климата, Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) <p>Открытая дискуссия / Вопросы и ответы</p>
16:20–17:05	<p>Сессия 5: COP29</p> <p>Задача: Обсуждение ключевых мероприятий и подготовки к предстоящей 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP29).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация г-на Эльмара Маммадова, начальника Департамента экономического сотрудничества Министерства иностранных дел и соруководителя Группы по глобальным и региональным инициативам и программе действий COP29 (Азербайджан), о подготовке к COP29, включая ключевые мероприятия и сессии для региона ЦАРЭС <p>Открытая дискуссия</p>
17:05–17:15	<p>Подведение итогов заседания</p> <p>Задача: Краткое изложение основных выводов обсуждений и следующих шагов</p> <p>Г-жа Лязиза Сабырова, региональный руководитель CWRC, CWRD, АБР</p>

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

2-3 сентября 2024 г., Баку, Азербайджан

А. ДЕЛЕГАТЫ СТРАН**I. АЗЕРБАЙДЖАН**

1. Г-н Самед Баширли, заместитель министра экономики и национальный координатор, Азербайджан
2. Г-н Эльмар Маммадов, начальник Департамента экономического сотрудничества Министерства иностранных дел и соруководитель Группы по глобальным и региональным инициативам и программе действий COP29
3. Г-н Мехман Аббас, эксперт по изменению климата
4. Г-н Камран Аббасзаде, Главный советник Департамента устойчивого развития и социальной политики, Министерство экономики
5. Г-жа Сабина Маммадлы, начальник отдела внешнеэкономических связей Научно-исследовательского института экономики при Министерстве экономики
6. Г-н Башир Асадлы, начальник отдела экономического анализа и прогнозирования Департамента по предупреждению чрезвычайных ситуаций Министерства чрезвычайных ситуаций
7. Г-н Фаиг Муталлимов, начальник управления экологической политики Министерства экологии и природных ресурсов
8. Г-жа Севинч Ибадова, заместитель директора Центра по изменению климата Министерства экологии и природных ресурсов
9. Г-жа Айгюн Нариманова, главный советник Департамента международного сотрудничества Министерства экологии и природных ресурсов
10. Г-жа Асия Ализаде, главный советник отдела стратегии, международного сотрудничества и науки Государственного агентства водных ресурсов
11. *Г-н Гусейн Гусейнов, начальник отдела устойчивого развития и социальной политики Министерства экономики*
12. *Г-жа Айтекин Гулузаде-Вердиева, заместитель начальника Управления сотрудничества с международными организациями Министерства экономики*
13. *Г-жа Гюнель Гулиева, начальник отдела сотрудничества с международными донорами Управления сотрудничества с международными организациями Министерства экономики*

II. КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

14. Г-н Бовей Ван, научный сотрудник, Департамент исследований политики и регулирования, Национальный центр стратегии изменения климата и международного сотрудничества (NCSC)
15. Г-жа Анна Жаркен, руководитель программы, Центр зарубежного экологического сотрудничества (FECO), Китайский центр экологического сотрудничества ШОС (CSEC), Министерство экологии и охраны окружающей среды Китая

III. ГРУЗИЯ

16. Г-жа Шорена Шемозашвили, старший специалист по вопросам энергоэффективности, возобновляемой энергетики и политики устойчивого развития, Министерство экономики и устойчивого развития

IV. КАЗАХСТАН

17. Г-жа Сауле Сабиева, директор Департамента климатической политики Министерства экологии и природных ресурсов

V. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

18. Г-жа Асель Мадыбаева, заместитель директора Центра климатического финансирования КР
19. Г-жа Аида Дуйшенбиева, главный специалист Управления климатической политики Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора
20. Г-н Бекболот Ташкулов, Заведующий сектором разработки нормативных правовых актов Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора

VI. МОНГОЛИЯ

21. Г-жа Долджинсурэн Мьягмар, старший сотрудник, Департамент целей устойчивого развития, политики и планирования экологического образования и изменения климата, Министерство окружающей среды и туризма
22. Г-н Батзолбоо Джагдербарам, старший специалист отдела охраны окружающей среды и природных ресурсов Департамента охраны окружающей среды столицы

VII. ПАКИСТАН

23. Г-жа Саима Салех, сотрудник отдела (IC), Министерство по изменению климата
24. Г-н Мухаммад Хамза Икбал, эксперт (АБР), Министерство экономики

VIII. ТАДЖИКИСТАН

25. Г -н Абдулло Курбонзода, директор Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды
26. Г-н Туракул Муродов, заместитель начальника Центра реализации инвестиционных проектов Комитета по охране окружающей среды

IX. ТУРКМЕНИСТАН

27. Г-н Довран Ягмыров, начальник Управления охраны окружающей среды Министерства охраны окружающей среды
28. Г-н Назар Гурбангулыев, главный специалист отдела координации международных проектов, Департамент международного сотрудничества по вопросам охраны окружающей среды и координации проектов, Министерство охраны окружающей среды

X. УЗБЕКИСТАН

29. Г-н Тимур Сабитов, начальник отдела управления проектами, Центр зеленой трансформации и адаптации к изменению климата, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата

B. ПАРТНЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ

I. ИНСТИТУТ АЗИАТСКОГО БАНКА РАЗВИТИЯ

30. Г-жа Дина Ажгалиева, старший научный сотрудник (по видеоконференцсвязи)

II. АЗИАТСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ

- 31. Г-жа Лязиза Сабырова, региональный руководитель, региональное сотрудничество и интеграция, CWRC
- 32. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (региональное сотрудничество), CWRC
- 33. Г-жа Кармен Гарсия Перес, специалист по региональному сотрудничеству, CWRC (по видеоконференцсвязи)
- 34. Г-н Вирендер Кумар Дуггал, главный специалист по изменению климата, АБР (по видеоконференцсвязи)
- 35. Г-жа Ягут Эртенлихе, старший сотрудник проекта, AZRM
- 36. Г-н Хагани Каримов, старший эксперт по экономике, AZRM
- 37. Г-жа Айрин де Рома, старший специалист по программам, CWRC (по видеоконференцсвязи)
- 38. Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата, консультант
- 39. Г-н Йоханнес Линн, консультант
- 40. Г-н Георгий Анджапаридзе, эксперт/консультант по рынку углерода
- 41. Г-н Ашраф Кулиев, советник НК
- 42. Г-жа Джен Лапис, консультант

III. АЗИАТСКИЙ БАНК ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

43. Г-н Син Чжан, старший специалист по климатической политике (по видеоконференцсвязи)

IV. ИНСТИТУТ ЦАРЭС

44. Доктор Куат Акижанов, заместитель директора 2

VI. РЭЦЦА

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

VII. ЕВРОПЕЙСКИЙ БАНК РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ

46. Г-жа Талай Асылбеков, старший банкир, заместитель директора, Группа устойчивой инфраструктуры, Центральная Азия

VIII. ЗЕЛЕНый КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОНД

- 47. Г-н Максим Сурков, региональный менеджер по Восточной Европе и Центральной Азии (ЕЕСА), Монголия/Китай/Корея
- 48. Г-жа Нонхланхла Зиндела, руководитель программирования

IX. ИСЛАМСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ

49. Г-н Хабиб Абубакар, старший специалист по изменению климата (по видеоконференцсвязи)

X. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

50. Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник по адаптации

XI. ВСЕМИРНЫЙ БАНК

51. Г-жа Хенрике Брехт, старший специалист по управлению рисками стихийных бедствий (по видеоконференцсвязи)

Хронология ПДОИК

