

# ЧЕТВЁРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ПРОГРАММЫ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА (РГИК ЦАРЭС)

7–9 апреля 2025 г., г. Бишкек

## РЕЗЮМЕ ОБСУЖДЕНИЙ

### I. Введение

1. Четвёртое очное заседание Рабочей группы по изменению климата (РГИК) Программы Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) состоялось 7–9 апреля 2025 года в г. Бишкек, Кыргызская Республика (см. Приложение 1). РГИК ЦАРЭС поддерживается проектом региональной технической помощи (ТП) [«Поддержка региональных действий для решения проблемы изменения климата в рамках Программы ЦАРЭС»](#). Должностные лица из государств-членов ЦАРЭС и представители партнёров по развитию приняли участие в заседании в качестве членов РГИК (см. Приложение 2).

2. Заседание было направлено на (i) определение проектов по адаптации к рискам стихийных бедствий и управлению ими, а также необходимых инвестиций для уязвимых активов ЦАРЭС, (ii) действия в области изменения климата и охраны здоровья совместно с Рабочей группой ЦАРЭС по здравоохранению, (iii) потребностях в обучении и наращивании потенциала, (iv) разработке проектов, подходящих под критерии банковского финансирования, при помощи Фонда подготовки проектов ЦАРЭС в области климата и устойчивого развития (ФППКУР) и (v) аспекты реализации и планирования следующих шагов для РГИК и осуществления Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата (ПДоИК).

3. Г-жа Динара Кемелова, специальный представитель Президента Кыргызской Республики по вопросам горной повестки, поприветствовала Рабочую группу ЦАРЭС по изменению климата, высоко оценив роль АБР в формировании региональной климатической повестки. Затем со вступительным словом выступила г-жа Асель Раимкулова, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, которая руководит разработкой стратегических документов, в том числе Плана действий по реализации определяемого на национальном уровне вклада (ОНУВ) и Национального плана по адаптации Кыргызской Республики до 2030 года. Помимо прочего, в этих документах климатические риски интегрированы в сферу здравоохранения, а ключевые действия направлены на повышение устойчивости медицинских учреждений, развитие систем раннего предупреждения и улучшение подготовки медицинского персонала.

4. Г-н Чжэн Ву, глава Постоянного представительства АБР в Кыргызской Республике, завершил вступительную часть, поблагодарив от имени АБР членов рабочей группы за их неизменное активное взаимодействие и участие в продвижении работы ЦАРЭС по борьбе с изменением климата и ПДоИК, и представил обзор программы заседания, призвав участников к активному участию и вкладу.

### II. Краткое резюме

5. В первый день заседания была подчёркнута важность инвестиций в устойчивость и адаптацию, в особенности инвестиций, направленных на решение проблем изменения климата в горных регионах. Были представлены презентации о региональной программе АБР «От ледников к фермам», опыте Центра климатического финансирования Кыргызстана, скринингу климатических рисков в Узбекистане, предлагаемым проектам ЭКАБ ЦАРЭС по адаптации к

изменению климату, а также проводимой до настоящего времени работе в рамках механизма передачи риска бедствий ЦАРЭС и планируемых мероприятиях для Кыргызской Республики и Таджикистана. В конце партнёры по развитию из Всемирного банка, ПРООН и ВОЗ рассказали о региональных системах раннего предупреждения, устойчивости к изменению климата и инициативах в области здравоохранения в Центральной Азии и о способах их продвижения в сотрудничестве с ЦАРЭС.

6. На второй день заседания была обсуждена разработка региональной стратегии декарбонизации и минимальных требований для устойчивых систем здравоохранения в странах ЦАРЭС, с особым акцентом на строительстве устойчивых и низкоуглеродных медицинских учреждений, инвестировании в низкоуглеродные технологии и снижении углеродного следа здравоохранения. На второй день прошла панельная дискуссия экспертов по совместным действиям в области климата и здравоохранения, а также сессия по определению минимальных требований для устойчивых систем здравоохранения в регионе, в ходе которой участники из стран были разделены на группы и получили задания.

7. На третий день заседания были рассмотрены различные темы, такие как деятельность ЦАРЭС по декарбонизации на 2025 год, включая декарбонизацию транспорта, зоны с низким уровнем выбросов и интеграцию климатических аспектов в среднесрочный обзор Транспортной стратегии ЦАРЭС до 2030 года. На третий день также прошли обсуждение вариантов политики ценообразования на углерод в регионе и дискуссия по определению потребностей ЦАРЭС в обучении по углеродным рынкам для РГИК. Третий день также включал в себя коллективную сессию по разработке проектов, подходящих под условия банковского финансирования, при помощи Фонда подготовки проектов ЦАРЭС в области климата и устойчивого развития (ФППКУР), после чего были рассмотрены механизмы реализации ПДОИК и запланированы следующие шаги.

### III. Подробное резюме

8. Г-жа Кемелова подчеркнула важность борьбы с изменением климата в горных регионах, упомянув инициативы Кыргызстана, в том числе провозглашение *Пятилетия действий по развитию горных районов* (на 2023–2027 гг.) и планы провести в апреле *Международную конференцию по глобальному горному диалогу*. Кемелова подчёркивает необходимость интеграции горной повестки в глобальные климатические процессы и укрепления регионального сотрудничества для борьбы с изменением климата.

9. Г-н Рыспек Сатылканов, директор Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики, представил обзор текущей ситуации с водными ресурсами и прогноз водно-энергетического потенциала Кыргызской Республики.

10. Г-жа Кэт Кобаллес, специалист АБР по изменению климата, представила региональную программу АБР «От ледников к фермам», направленную на проблему таяния ледников и его последствий для водных ресурсов, сельского хозяйства и услуг экосистем в Центральной и Западной Азии. Программа, рассчитанная на период с 2026 по 2032 год, предполагает привлечение более 3 миллиардов долларов США и охватывает девять стран. Она сосредоточена на четырёх основных компонентах: повышение устойчивости через системы раннего предупреждения и управление рисками, климатоустойчивые инвестиции в управление водосборными бассейнами и сельское хозяйство, мобилизация климатического финансирования, а также управление и региональное сотрудничество. В настоящее время при

поддержке ЗКФ проводится исследование по оценке гляциологического риска, которое охватывает четыре крупных трансграничных водосборных бассейна.

11. Г-н Адилет Амантеев, директор Центра климатического финансирования, представил опыт центра в области климатического финансирования и портфель проектов по обеспечению устойчивости и смягчению последствий.

12. Сессия также включала презентацию Бегзода Джалилова, специалиста АБР по региональному сотрудничеству, об анализе климатических рисков государственных инвестиционных проектов в Узбекистане и о том, как можно использовать этот опыт для определения проектов ЦАРЭС по повышению устойчивости.

13. Г-н Эдуардо Гарсия Алонсо, консультант АБР по рискам бедствий, представил исследование по управлению рисками бедствий, проведённое в рамках Экономического коридора Алматы-Бишкек (ЭКАБ), и обсудил воздействие изменения климата и меры по снижению риска для региона озера Иссык-Куль, отметив участвовавшие сели и наводнения и предложив системы мониторинга, комплексное управление прибрежными зонами и другие меры по адаптации. В заключение г-н Гарсия представил оценку риска климатической уязвимости для пункта пропуска между Кыргызстаном и Узбекистаном в Оше, которая была проведена в рамках выявления уязвимых региональных активов для ПДОИК.

14. Г-н Томас Кесслер, главный финансовый специалист АБР, представил механизм передачи риска бедствий ЦАРЭС, включающий количественную оценку риска, профилирование риска и различные финансовые инструменты. Цель механизма – помочь странам лучше понять риски бедствий, реализовать меры по адаптации и получить доступ к быстрому финансированию через страхование и рынки капитала. В качестве пилотного проекта предлагается выпуск облигации по оказанию помощи в случае стихийных бедствий для Кыргызской Республики и Таджикистана. Г-н Кесслер пояснил, что АБР привлекает донорские средства для поддержки стран с низким уровнем дохода, не затрагивая их регуляторные ассигнования.

15. Сессию по вопросам адаптации завершил г-н Александр Чередниченко, эксперт Отдела инвентаризации парниковых газов Республики Казахстан, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, который выступил модератором сессии по проектам климатической адаптации, направленную на проблемы планирования и потребности в данных, а также опыт определения проектов в регионе ЦАРЭС. Г-н Чередниченко выразил заинтересованность в изучении опыта ЦКФ Кыргызстана для привлечения большего количества инвестиций в адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий. Также было проведено обсуждение необходимости более радикальных подходов к адаптации к ИК, и некоторые участники заявляли, что текущие стратегии недостаточны.

16. Представители Всемирного банка и ПРООН выступили с обновлённой информацией о региональных системах раннего предупреждения и инициативах по повышению устойчивости к изменению климата в Центральной Азии.

17. Г-жа Толкун Джукушева, старший специалист Всемирного банка по управлению рисками стихийных бедствий, пояснила, что в настоящее время Банк реализует вторую фазу проекта по модернизации гидрометеорологических систем в Центральной Азии, направленного на улучшение обмена региональными данными, повышение качества работы служб и совершенствование систем раннего предупреждения. Ключевыми компонентами являются разработка единой системы данных, внедрение региональных численных моделей прогнозирования погоды и расширение сетей гидрологических наблюдений.

18. Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник ПРООН по вопросам адаптации, отметила участие ПРООН в нескольких проектах, в том числе по комплексным системам предупреждения (о различных опасностях) в Узбекистане и Грузии и новой программе повышения устойчивости городов в странах Центральной Азии. Как ПРООН, так и Всемирный банк подчеркнули важность регионального сотрудничества, обмена данными и доведения улучшенной климатической информации до конечных пользователей, чтобы принимать более эффективные решения и предпринимать ранние действия.

19. Г-н Владимир Кендровски, технический сотрудник (по изменению климата и охране здоровья), Европейского регионального бюро ВОЗ, представил обзор региональных инициатив ВОЗ по системам раннего предупреждения, в том числе о риске жары, в сотрудничестве с другими партнёрами по развитию, такими как Всемирная метеорологическая организация (ВМО).

### **День совместного заседания Рабочих групп по изменению климата и здравоохранению**

20. На второй день заседания обсуждалась реализация стратегий по борьбе с изменением климата для систем здравоохранения в регионе ЦАРЭС. Участники выделили ключевые приоритеты, в том числе строительство «зелёных» медицинских учреждений, инвестирование в низкоуглеродные технологии, улучшение управления отходами в сфере здравоохранения и поощрение закупок низкоуглеродных фармацевтических препаратов. Для успешной реализации этих стратегий необходимы политическая поддержка, межсекторальное сотрудничество, техническая помощь и финансовые ресурсы.

21. В ходе сессии 6 по «Обеспечению климатической устойчивости и низкоуглеродного перехода в системах здравоохранения» состоялась панельная дискуссия экспертов по совместным действиям в области климата и здравоохранения и совместная сессия по определению минимальных требований для устойчивости систем здравоохранения в регионе, в ходе которой участники из стран были разделены на группы и получили задания. Ниже приводятся главные выводы, сделанные в ходе панельной дискуссии.

22. Г-жа Айнаш Шаршенова, доктор медицинских наук, профессор Национального института общественного здравоохранения при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, рассказала о неблагоприятном влиянии экстремальной жары на здоровье, в частности на сердечно-сосудистую и дыхательную системы. Значимые факторы включают возраст и пол: согласно исследованиям, мужчины более чувствительны к низким температурам, а женщины - к изменениям атмосферного давления. В исследовании, проведённом при поддержке ВОЗ, изучалась уязвимость людей в возрасте 75 лет и старше. Кыргызстан сталкивается с серьёзными климатическими угрозами, включая жару, засуху и перепады температуры. В результате обучения медицинских работников была проведена комплексная оценка рисков, выявившая наибольшую уязвимость в секторе здравоохранения.

23. Г-жа Ольга Миршина, главный специалист Государственной службы санитарно-эпидемиологического надзора Узбекистана, рассказала о различных климатических зонах Узбекистана и их влиянии на здоровье населения, особенно на детей и людей старшего возраста. Страна внедрила мониторинг изменения климата в режиме реального времени и информировала население о рисках. Несмотря на прекращение одного из ключевых проектов, продолжают осуществляться инициативы по обучению медицинских работников и населения навыкам противостояния экстремальным температурам с акцентом на профилактических мерах для уязвимых групп населения.

24. Г-жа Тамар Хомасуридзе, специалист ЮНФПА по вопросам сексуального и репродуктивного здоровья, подчеркнула проблемы в области здравоохранения, возникающие в

связи с изменением климата, особенно у женщин и детей. С повышением температуры репродуктивное здоровье подвергается все большей опасности. Она выступила за сбор данных о воздействии на здоровье и подчеркнула необходимость разработки политики, основанной на фактических данных. Региональное сотрудничество имеет крайне важное значение для решения этих проблем и охраны здоровья матери и ребёнка.

25. Г-н Владимир Кендровски, технический сотрудник ВОЗ по вопросам изменения климата и здравоохранения, отметил сложную взаимосвязь между изменением климата и здравоохранением, призвав разработать специальные инструменты для мониторинга показателей здоровья, подверженных влиянию климатических явлений. Он подчеркнул важность систем раннего предупреждения и интеграции данных для эффективного реагирования в сфере общественного здравоохранения, приведя в пример успешные европейские модели, которые позволили улучшить профилактику заболеваний с помощью данных в режиме реального времени.

26. Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник ПРООН по вопросам адаптации, указала на различия в системах раннего предупреждения в регионе ЦАРЭС. Она призвала к улучшению межсекторального сотрудничества и инвестированию в стратегии охраны здоровья. Выявление барьеров в распределении ресурсов имеет решающее значение для улучшения анализа данных и стратегий реагирования.

27. Г-жа Свати Махаджан, старший специалист-консультант АБР по вопросам изменения климата, подчеркнула необходимость разработки комплексных стратегий в области здравоохранения с участием различных министерств, в том числе экологии и гидрометеорологии. Отметив важность технологий, она указала на необходимость регионального сотрудничества для создания устойчивых систем здравоохранения и устранения неравенства в доступе к медико-санитарной помощи.

28. Некоторые из стран представили краткий обзор своих инициатив в этой области:

- Кыргызская Республика определила 13 основных климатических рисков и при проведении оценки их воздействия выделила сектор здравоохранения в качестве приоритетного.
- Узбекистан внедряет мониторинг климата в режиме реального времени, СМС-оповещения и программы повышения осведомлённости в школах.
- Таджикистан внедрил меры раннего предупреждения, чтобы снизить уровень заболеваемости и смертности от жары. Министерство здравоохранения разработало план защиты от жары с упором на уязвимые группы населения и превентивные меры через раннее предупреждение. Основные мероприятия базируются на прогнозировании мер реагирования с целью профилактики заболеваний, связанных с экстремальной жарой, среди уязвимых групп населения.
- Туркменистан уделяет приоритетное внимание санитарному просвещению и повышению осведомлённости населения о вопросах охраны здоровья, реализуя комплексный план адаптации, который продвигает санитарное просвещение в области здравоохранения и межсекторальное сотрудничество в рамках национального плана адаптации, в том числе мониторинг и оценку воздействия климата на здоровье (включая воздействие климата на материнскую смертность, механизмы раннего предупреждения и угрозы здоровью).

29. **Завершение второго дня:** на сессии была подчеркнута острая необходимость согласованных региональных усилий по повышению устойчивости систем здравоохранения к изменению климата. Ключевые стратегии включают улучшение обмена данными, укрепление систем раннего предупреждения и продвижение межсекторального сотрудничества. Участники панельной дискуссии подчеркнули настоятельную необходимость обеспечить защиту уязвимых групп населения с помощью систем раннего предупреждения, климаточувствительного

эпиднадзора за заболеваниями, межсекторальной координации, а также согласованных данных и показателей для принятия решений в области общественного здравоохранения. Они также подчеркнули важность инвестирования в цифровые технологии, наращивания потенциала на местах и устранения пробелов в знаниях и финансировании. Этот опыт подчёркивает активизацию усилий по созданию климатоустойчивых и низкоуглеродных систем здравоохранения в регионе ЦАРЭС.

30. В ходе 3-го дня заседания были рассмотрены мероприятия по декарбонизации до 2025 года по ряду направлений, таких как транспорт, выбросы в пунктах пропуска и зоны с низким уровнем выбросов, после чего состоялось открытое обсуждение вариантов политики углеродного ценообразования в регионе и потребностей ЦАРЭС в обучении по углеродным рынкам для РГИК.

31. Г-н Росбах презентовал оценку выбросов в пунктах пропуска ЦАРЭС вследствие простоя ТС, отметив значительную экономию выбросов при сокращении времени простоя и задержек на ПП ЦАРЭС. Обзор выбросов транспорта и от бытового отопления в г. Алматы, Казахстан, демонстрирует возможности создания зон с низким уровнем выбросов в наиболее затронутых районах посредством поэтапного подхода и внедрения общественного транспорта и других альтернативных вариантов передвижения.

32. Г-н Масахиро Нишимура, руководитель отдела по администрированию проектов Офиса транспортного сектора, Секторальный департамент 1 АБР, объяснил текущую работу, проводимую в рамках среднесрочного обзора транспортной стратегии ЦАРЭС, и отправные точки для интеграции мер по повышению устойчивости и смягчению последствий.

33. Д-р Куат Б. Акижанов, заместитель директора Института ЦАРЭС, представил обзор и результаты исследования о возможностях политики ценообразования на углерод в Центральной Азии и Азербайджане.

34. Касательно потребностей ЦАРЭС в обучении по углеродным рынкам г-н Александр Чередниченко представил обзор системы торговли выбросами в Казахстане, охватывающей 42% внутренних выбросов, с особым акцентом на энергетический сектор и промышленные процессы, и отметил общие для стран ЦАРЭС вызовы, например связанные с мониторингом, проверкой и отчётностью. Другие вызовы, которыми поделились страны, включали реализацию Глобальной инициативы по метану и необходимость международных контроллеров, например Казахстана с учётом сделок по статье 6. Страны ЦАРЭС заинтересованы в изучении опыта Казахстана и развитии собственных механизмов углеродного рынка.

35. В рамках заседания также прошли коллективная сессия по разработке проектов, удовлетворяющих критерии банковского финансирования, при помощи ФППКУР и открытое обсуждение мероприятий с региональной направленностью, связанных с изменением климата, которые осуществляются странами в поддержку реализации ПДоИК.

36. После этого состоялось заключительное обсуждение механизмов реализации ПДоИК, таких как требования и роль комитета по изменению климата, мониторинг и оценка, возможные индикаторы, а также планирование следующей встречи в 2025 году.

#### **IV. Завершение заседания и следующие шаги**

37. Г-жа Асель Раимкулова выступила с заключительным словом, поблагодарив всех за активное участие в обсуждении ключевых приоритетов Плана действий ЦАРЭС в области изменения климата и достижения прогресса в реализации региональных проектов, направленных на адаптацию, декарбонизацию и укрепление климатоустойчивых систем здравоохранения. Г-жа Раимкулова подчеркнула важность инициатив, связанных с ледниками, и

адаптации горных районов, которые имеют огромное значение для Кыргызской Республики. Она высоко оценила постоянную поддержку АБР и его роль в содействии этому продуктивному диалогу, направленному на обеспечение устойчивого климатического будущего региона.

38. Г-н Росбах завершил заседание, отметив следующие ключевые моменты и дальнейшие шаги:

- В регионе все больше внимания уделяется ледникам и деятельности по адаптации. ЦАРЭС продолжит сотрудничество с программой «От ледника к фермам» в рамках компонента регионального сотрудничества и координации.
- Страны отметили важность увеличения инвестиций для снижения уязвимости активов ЦАРЭС (это область, в рамках которой ЦАРЭС в настоящее время реализует оценку климатических рисков и уязвимости в Грузии и Таджикистане) и необходимость инновационных механизмов для привлечения финансирования на цели адаптации и компенсации риска бедствий. Что касается финансирования риска бедствий, особый интерес вызвала работа механизма ЦАРЭС по передаче риска бедствий и деятельность, которая будет пилотироваться в Кыргызской Республике и Таджикистане.
- Вопросы климата и охраны здоровья требуют сотрудничества между заинтересованными сторонами, которые обычно не ведут тесную работу. В ходе заседания Рабочие группы ЦАРЭС по изменению климата и здравоохранению заложили основу для региональной устойчивости и декарбонизации системы здравоохранения.
- Инициативы по декарбонизации и устойчивости будут окончательно доработаны в течение нескольких недель после заседания в ходе консультаций с обеими группами, а итоги будут представлены на МК ЦАРЭС 2025 года для утверждения. Два проекта стратегии декарбонизации и минимальных требований для устойчивых систем здравоохранения будут направлены странам для получения обратной связи до 5 мая.
- К странам ЦАРЭС обратились с просьбой предоставить обратную связь о создании рабочей подгруппы по изменению климата и здравоохранению и о том, считают ли они это необходимым или нет.
- В отношении региональных систем и систем раннего предупреждения и охраны здоровья ЦАРЭС продолжит сотрудничество с ПРООН и ВОЗ, используя их опыт и текущие планы в регионе, такие как необходимые предварительные технико-экономические обоснования в странах или потенциальная разработка проекта по региональным информационным системам в сфере изменения климата и здравоохранения, отвечающих критериям банковского финансирования.
- В отношении декарбонизации транспорта, РГИК и секретариат продолжают работу с транспортной командой ЦАРЭС, начав с интеграции климатических аспектов в ее среднесрочный обзор, в то же время устанавливая взаимосвязи по транспортным коридорам ЦАРЭС, а также определяя уязвимости и необходимые меры по повышению устойчивости.
- Секретариат продолжит работу по получению требуемых данных о деятельности, проводимой странами по борьбе с изменением климата. Было отмечено, что некоторые из стран не отправили обратно заполненный вопросник (все ещё не получены ответы от Китайской Народной Республики и Пакистана).
- Секретариат также продолжит работу с РГИК по определению дальнейших потребностей в обучении касательно углеродного рынка: было предложено обсудить этот вопрос на следующем виртуальном заседании РГИК.
- Крайний срок подачи предложений по разработке проектов в ФППКУР – 15 мая, в то время как следующий раунд пройдет в октябре. ЮНФПА выразил заинтересованность в подаче регионального предложения в области климата и здравоохранения, а ЭКАБ ЦАРЭС – в

области управления рисками стихийных бедствий, устойчивости и РСР; страны ЦАРЭС также выразили заинтересованность, хотя и не в форме конкретных предложений.

- Механизмы реализации и необходимость создания комитета по изменению климата будут обсуждаться на последующих заседаниях, принимая во внимание, что реализация Плана действий по изменению климата начнётся в 2025 году.

## 4-ое заседание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата

Программа

7–9 апреля 2025 г.  
г. Бишкек, Кыргызская Республика

### Справочная информация и цели

План действий ЦАРЭС в области изменения климата (ПДоИК) на 2025—2027 гг. обеспечивает рамочную основу для решения проблем, вызванных изменением климата, и продвижения региональных климатических действий через усиленную координацию между секторальными комитетами и рабочими группами ЦАРЭС. План сосредоточен на четырёх основных тематических областях: климатических рисках, готовности и охране здоровья; взаимосвязи водной, энергетической и продовольственной безопасности; низкоуглеродном развитии; и Климатической платформе ЦАРЭС.

ПДоИК, разработанный Рабочей группой ЦАРЭС по изменению климата, был утверждён на Министерской конференции ЦАРЭС 8 ноября 2024 г.<sup>1</sup> в г. Астана, Казахстан. Он был официально объявлен в ходе сессии высокого уровня на COP29 14 ноября 2024 года в г. Баку, Азербайджан вместе с Фондом подготовки проектов ЦАРЭС в области климата и устойчивого развития (ФППКУР) и Партнёрством ЦАРЭС по вопросам климата, инноваций и торговли.

Главной целью 4-го заседания Рабочей группы по изменению климата (РГИК) является обсуждение приведения ПДоИК в действие. В частности, заседание будет направлено на следующее: (i) определение проектов по адаптации и необходимых инвестиций для уязвимых активов ЦАРЭС, (ii) координация совместных действий в области изменения климата и охраны здоровья с Рабочей группой ЦАРЭС по здравоохранению, (iii) определение потребностей в обучении и наращивании потенциала, (iv) обсуждение способов разработки проектов, подходящих под критерии банковского финансирования, при помощи Фонда подготовки проектов ЦАРЭС в области климата и устойчивого развития (ФППКУР)<sup>2</sup>.

Кроме того, РГИК обсудит аспекты реализации, такие как мониторинг хода прогресса, создание комитета ЦАРЭС по изменению климата и запланирует следующие шаги для РГИК.



Отсканируйте QR-код, чтобы просмотреть документы.

Понедельник, 7 апреля 2025 г. (бишкекское время) – День 1-й	
09:00–09:30	Регистрация
09:30–10:00	Вступительные слова / программные речи

<sup>1</sup> [Министры стран ЦАРЭС утвердили План действий в области изменения климата и стратегические приоритеты до 2030 года, запустили Региональный климатический фонд | Азиатский банк развития](#)

<sup>2</sup> <https://www.adb.org/documents/establishment-carec-climate-and-sustainability-project-preparatory-fund>

	<p><b>Г-жа Динара Амантуровна Кемелова</b>, специальный представитель Президента Кыргызской Республики по вопросам горной повестки</p> <p><b>Г-жа Асель Раимкулова</b>, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики</p> <p><b>Г-н Чжэн Ву</b>, глава Постоянного представительства АБР в Кыргызской Республике</p>
<b>10:00–10:30</b>	<p><b>Сессия 1: Ознакомление с программой</b></p> <p>Задачи: обзор предыдущих итогов, обновлённая информация о ПДоИК, цели и программа заседания, ключевые результаты для приведения ПДоИК в действие, вкл. сотрудничество с рабочими группами ЦАРЭС и партнёрами по развитию.</p> <p><b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p> <p><b>Г-н Маттео Моде</b>, старший специалист по изменению климата, АБР</p> <p><b>Вопросы и ответы (15 минут)</b></p>
<b>10:30–11:40</b>	<p><b>Сессия 2: Ледники и адаптация горных районов</b></p> <p>Задача: обсудить и согласовать результаты и мероприятия в отношении ледников и адаптации горных регионов на 2025 год в сотрудничестве с G2F («От ледников к фермам») и другими региональными инициативами.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Решение вопросов, связанных с ледниками и устойчивостью горных регионов, в рамках «Пятилетия действий по развитию горных регионов», <b>г-жа Динара Амантуровна Кемелова</b>, специальный представитель Президента Кыргызской Республики по вопросам горной повестки.</li> <li>Текущая ситуация и прогноз водно-энергетического потенциала Кыргызской Республики, <b>г-н Рыспек Сатылканов</b>, директор Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики.</li> <li>Программа АБР «От ледников к фермам», подготовительные действия и последующие шаги (предварительная оценка бассейнов рек / гляциологических рисков, других представляющих интерес областей, следующие действия), <b>г-жа Кэтлин Энн К. Кобаллес</b>, специалист по изменению климата, АБР.</li> <li>Международная конференция по сохранению ледников в Таджикистане, <b>г-н Туракул Муродов</b>, заместитель главы, Центр реализации инвестиционных проектов Комитета охраны окружающей среды.</li> </ul> <p><b>Вопросы и ответы, открытое обсуждение (20 минут)</b></p>
<b>11:40–12:00</b>	<b>Совместное фото и перерыв на кофе/чай</b>
<b>12:00–13:00</b>	<p><b>Сессия 3: Разработка проектов ЦАРЭС по адаптации на 2025 год.</b></p> <p>Задача: определение и согласование проектов по адаптации и необходимых инвестиций для уязвимых активов ЦАРЭС.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опыт Центра климатического финансирования (ЦКФ) Кыргызской Республики и определённые проекты, <b>г-н Адилет Амантаев</b>, директор Центра климатического финансирования при Кабинете министров Кыргызской Республики.</li> <li>Анализ климатического риска государственных инвестиционных проектов в регионе ЦАРЭС: опыт АБР в Узбекистане по поддержке принятия решений по адаптации для климатоустойчивых инвестиций, <b>г-н Бегзод Джалилов</b>, специалист по региональному сотрудничеству, АБР.</li> <li>Выводы из оценки климатических рисков и уязвимости на пункте пропуска в Оше (Кыргызская Республика) и из исследования по вопросам управления рисками бедствий в ЭКАБ (Экономический коридор Алматы — Бишкек), <b>г-н Эдуардо Гарсия Алонсо</b>, эксперт по управлению рисками бедствий, консультант АБР.</li> </ul>
<b>13:00–14:10</b>	<b>Обед от имени АБР</b>

14:10–15:20	<p><b>Сессия 3 (продолжение)</b></p> <p>Задача: обсудить интеграцию аспектов обеспечения устойчивости и адаптации в проекты/программы в регионе ЦАРЭС.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механизм передачи рисков бедствий ЦАРЭС, <b>г-н Томас Кесслер</b>, главный специалист по страхованию и финансированию рисков стихийных бедствий, АБР</li> <li>• Открытая дискуссия на тему «Интеграция аспектов адаптации в готовящиеся среднесрочные проекты по секторам в регионе ЦАРЭС», модератором которой выступил <b>г-н Александр Чередниченко</b>, главный специалист Отдела инвентаризации парниковых газов Республики Казахстан, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (40 минут)</li> </ul>
15:20–15:35	<p><b>Перерыв на кофе</b></p>
15:35–16:45	<p><b>Сессия 4: Региональная система раннего оповещения о многофакторных событиях с элементами здравоохранения</b></p> <p>Задача: обсудить и согласовать результаты и мероприятия в области здравоохранения и изменения климата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дорожная карта для региональных систем раннего оповещения, <b>г-жа Толкун Джукушева</b>, старший специалист по управлению рисками бедствий, Всемирный банк</li> <li>• Внедрение региональной информационной системы по климату и здравоохранению: результаты, мероприятия и необходимые ресурсы, <b>г-жа Наталья Олофинская</b>, региональный советник ПРООН по адаптации (виртуально)</li> <li>• Региональные инициативы по системам раннего оповещения о рисках жары, <b>г-н Владимир Кендровски</b>, технический специалист (изменение климата и здравоохранение), Европейское региональное бюро ВОЗ (виртуально)</li> </ul> <p><b>Вопросы и ответы (20 минут)</b></p>
16:45–17:30	<p><b>Открытая сессия по климатическим мероприятиям, проводимым странами ЦАРЭС</b></p> <p>Предоставление странами ЦАРЭС информации о мероприятиях, осуществляемых ими в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, для подготовки презентации на последний день.</p>
18:30	<p><b>Ужин от имени Азиатского банка развития</b></p> <p>Место проведения: ресторан «Фрунзе», банкетный зал на втором этаже (адрес: ул. Абдымомунова 220, Дубовый парк)</p>
<p><b>Вторник, 8 апреля 2025 г. – День 2</b></p>	
09:30–10:00	<p><b>Тема: Решение проблем климата и здравоохранения для повышения региональной безопасности здравоохранения посредством принятия совместных действий в области здравоохранения и изменения климата (РГЗ и РГИК)</b></p> <p><b>Место проведения:</b> гостиница «Хаятт Ридженси Бишкек», конференц-зал Шайыр А и В (на уровне вестибюля)</p> <p><b>Приветствие и ознакомление с задачами на день</b></p> <p><b>Приветственное обращение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Г-жа Лия Гутьеррес</b>, генеральный директор, Секторальный департамент 3, Азиатский банк развития (АБР) (сопредседатель)</li> </ul>

	<p><b>Введение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</li> <li>• <b>Г-жа Кирти Рамеш</b>, специалист социального сектора, АБР</li> </ul>
<b>10:00–12:00</b>	<p><b>Сессия 5: Реализация региональной стратегии декарбонизации</b></p> <p><b>Модератор:</b> Брайан Райли, специалист по здравоохранению, АБР</p> <p><b>Блиц-доклады по региональной стратегии декарбонизации для сектора здравоохранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вводная информация об этапах подготовки стратегии декарбонизации и проекта региональной стратегии декарбонизации для ЦАРЭС – <b>Ник Уоттс</b>, директор, Центр по вопросам устойчивой медицины, Национальный университет Сингапура</li> <li>• Страновое тематическое исследование о стандартизированных подходах к климатическому воздействию (углеродному следу) в национальной системе здравоохранения (Пакистан) – <b>Ирфанулла Хан</b>, заместитель директора, от имени <b>Мехрина Муджтабы</b>, директора по вопросам изменения климата, питания и здоровья, Министерство регулирования и координации национальных служб здравоохранения, Пакистан (виртуально)</li> </ul> <p><b>Обсуждение в группах для обратной связи по проекту региональной стратегии декарбонизации</b></p>
<b>12:00–13:30</b>	<p><b>Совместное фото второго дня</b></p> <p><b>Обед от имени АБР</b></p>
<b>14:00–15:30</b>	<p><b>Сессия 6: Обеспечение минимальных требований к климатической устойчивости и низкоуглеродному переходу в работе системы здравоохранения</b></p> <p><b>Панельная дискуссия для обсуждения конкретных приоритетов сотрудничества, совместных инвестиций и проектных возможностей в следующих областях:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способы защиты населения и уязвимых групп от климатических рисков;</li> <li>• готовность общественного здравоохранения, системы раннего предупреждения, эпидемиологический надзор и данные о заболеваниях, обусловленных климатом;</li> <li>• повышение осведомленности о климатических рисках и готовность к тепловым волнам;</li> <li>• опыт стран.</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b> Кирти Рамеш, специалист социального сектора, и Кристиан Росбах, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Г-жа Шаршенова Айнаш Акыновна</b>, главный научный сотрудник Национального института общественного здравоохранения, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики</li> <li>• <b>Г-жа Ольга Миршина</b>, главный специалист, отдел санитарии и гигиены, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Д-р Тамар Хомасуридзе</b>, региональный советник по вопросам сексуального и репродуктивного здоровья (СРЗ), Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА) (виртуально)</li> <li>• <b>Г-н Владимир Кендровски</b>, технический специалист (изменение климата и здравоохранение), Европейское региональное бюро ВОЗ (виртуально)</li> <li>• <b>Г-жа Наталья Олофинская</b>, региональный советник по адаптации, Программа развития ООН (ПРООН) (виртуально)</li> <li>• <b>Д-р Свати Махаджан</b>, старший специалист по изменению климата, АБР</li> </ul>
<b>15:30–15:45</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>15:45–16:45</b>	<p><b>Сессия 6 (продолжение)</b></p> <p><b>Презентация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проект минимальных региональных требований для климатоустойчивых медицинских учреждений – <b>г-жа Анна Тадденхэм</b>, эксперт, ARUP</li> </ul> <p><b>Обсуждение в группах</b> для предоставления обратной связи по проекту региональных минимальных стандартов / требований для климатоустойчивых и низкоуглеродных медицинских учреждений</p>
<b>16:45–17:00</b>	<p><b>Следующие шаги</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обсуждение создания рабочих подгрупп по климату и здравоохранению</li> <li>• Сроки и последующие встречи для доработки итоговых материалов</li> </ul>
<b>Среда, 9 апреля 2025 г. – День 3-й</b>	
<b>09:00–09:10</b>	<p><b>Задачи на день</b></p> <p><b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p> <p><b>Г-н Маттео Моде</b>, старший специалист по изменению климата, АБР</p>
<b>09:10–10:30</b>	<p><b>Сессия 7: Мероприятия по декарбонизации на 2025 год</b></p> <p>Задача: участники определяют мероприятия по декарбонизации, включая потребности в обучении и наращивании потенциала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка выбросов в пунктах пропуска ЦАРЭС и ознакомление с передовыми практиками и рекомендациями по зонам с низким уровнем выбросов для г. Алматы (Казахстан) и отоплению в г. Бишкек (<b>команда экспертов ЦАРЭС по изменению климата</b>).</li> <li>• Среднесрочный обзор Транспортной стратегии ЦАРЭС 2030 и зеленого/устойчивого транспорта, <b>г-н Масахино Нисимура</b>, руководитель отдела по администрированию проектов, Офис транспортного сектора, Секторальный департамент 1, АБР (виртуально).</li> <li>• Возможности политики ценообразования на углерод в Центральной Азии и Азербайджане, обзор и выводы, <b>д-р Куат Б. Акижанов</b>, Институт ЦАРЭС.</li> <li>• Потребности климатической платформы ЦАРЭС в обучении по углеродным рынкам, <b>г-н Александр Чередниченко</b>, главный специалист Отдела инвентаризации парниковых газов Республики Казахстан, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.</li> </ul> <p><b>Ответы на вопросы и открытая дискуссия (30 минут)</b></p>
<b>10:30–10:50</b>	<b>Перерыв на кофе/чай</b>
<b>10:50–12:30</b>	<p><b>Сессия 8: Открытая практическая сессия по ФППКУР</b></p> <p>Задача: совместная сессия по способам разработки проектов, удовлетворяющих критерии банковского финансирования, с помощью Фонда подготовки проектов по климату и устойчивому развитию ЦАРЭС (ФППКУР).</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновлённая информация о ФППКУР и работе Фонда.</li> <li>• Разработка региональных проектов, подпадающих под критерии банковского финансирования: требования, приоритеты</li> <li>• Вопросы и ответы; темы, обсуждаемые участниками.</li> </ul> <p>Докладчик: <b>г-жа Алтынай Арапова</b>, специалист по региональному сотрудничеству, АБР (виртуально)</p> <p>Модератор: <b>г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p>
<b>12:30–13:40</b>	<b>Обед от имени АБР</b>
<b>13:40–14:45</b>	<p><b>Сессия 9: Аспекты реализации ПДоИК и планирование деятельности РГИК</b></p> <p>Задача: Согласовать аспекты реализации ПДоИК и планирование на 2025 год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткая презентация страновых координаторов ЦАРЭС о том, какие мероприятия, связанные с климатом, они осуществляют (будет уточнено)</li> <li>• Мониторинг хода реализации, роль координирующих стран, Комитет ЦАРЭС по изменению климата</li> <li>• Следующие шаги (заседания РГИК, очные и виртуальные, ключевые климатические мероприятия членов ЦАРЭС)</li> </ul> <p><b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР  <b>Г-н Маттео Моде</b>, старший специалист по изменению климата, АБР</p> <p><b>Открытая дискуссия / вопросы и ответы (30 минут)</b></p>
<b>14:45–15:15</b>	<p><b>Заключительные слова</b></p> <p><b>Г-жа Асель Раимкулова</b>, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республике</p> <p><b>Подведение итогов</b></p> <p>Задача: резюмирование основных выводов по итогам заседания и дальнейших шагов.</p> <p><b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p>

**4-е заседание Рабочей группы ЦАРЭС по изменению климата  
СПИСОК УЧАСТНИКОВ**

7–9 апреля 2025 г., Бишкек, Кыргызская Республика

**A. СТРАНОВЫЕ ДЕЛЕГАТЫ**

**I. АЗЕРБАЙДЖАН**

1. Г-жа Илаха Ибрагимли, главный советник отдела социальной политики, Департамент устойчивого развития и социальной политики, Министерство экономики
2. Г-н Фуад Гумбатов, начальник отдела международного сотрудничества и изменения климата, Национальная гидрометеорологическая служба, Министерство экологии и природных ресурсов

**II. ГРУЗИЯ**

3. Г-жа Шорена Шемозашвили, главный специалист отдела содействия устойчивому развитию, Департамент политики в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии и устойчивого развития, Министерство экономики и устойчивого развития
4. Г-н Каха Ломашвили, старший специалист отдела изменения климата, Департамент окружающей среды и изменения климата, Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства

**III. КАЗАХСТАН**

5. Г-н Александр Чередниченко, эксперт Отдела инвентаризации парниковых газов Республики Казахстан, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов
6. Г-жа Саида Абдрахим, менеджер Отдела инвентаризации парниковых газов, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов

**IV. КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

7. Г-жа Динара Кемелова, специальный представитель Президента Кыргызской Республики по реализации Пятилетия действий по развитию горных регионов
8. Г-жа Асель Раимкулова, заместитель министра природных ресурсов, экологии и технического надзора
9. Г-жа Айзада Бариева, начальник отдела климатической политики Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора
10. Г-жа Аида Дуйшенбиева, старший специалист отдела климатической политики Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора
11. Г-н Адилет Амантаев, директор Центра климатического финансирования при Кабинете Министров Кыргызской Республики

12. Г-жа Роза Саматова, старший специалист отдела международного сотрудничества Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора
13. Г-н Рысбек Сатылканов, директор Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук
14. Светлана Лебедева, ученый секретарь Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук
15. Г-н Алмабек Айдакеев, руководитель секретариата Национальной платформы Кыргызской Республики по снижению риска бедствий, Министерство чрезвычайных ситуаций
16. Г-н Тологон Жамангулов, главный специалист, Министерство экономики и торговли
17. Г-жа Меерим Джолдошева, Кыргызгидромет

## **V. МОНГОЛИЯ**

18. Г-жа Хоролмаа Гомбосурэн, старший аналитик Департамента интегрированной политики и планирования, Министерство окружающей среды и изменения климата
19. Г-жа Мунхаргал Эрдэнэбадрах, научный сотрудник отдела численного прогнозирования погоды и окружающей среды, Информационно-исследовательский институт метеорологии, гидрологии и окружающей среды

## **VI. ПАКИСТАН**

20. Д-р Мажар Хаят, заместитель секретаря, Министерство по изменению климата и координации деятельности по охране окружающей среды (виртуально)
21. Г-н Мухаммад Хамза Икбал, сотрудник отдела (АБР), Министерство экономики

## **VII. ТАДЖИКИСТАН**

22. Г-н Абдулло Курбонзода, директор Агентства по гидрометеорологии, Комитет по охране окружающей среды
23. Г-н Туракул Муродов, заместитель руководителя Центра по реализации инвестиционных проектов, Комитет по охране окружающей среды

## **VIII. ТУРКМЕНИСТАН**

24. Г-н Берди Бердиев, начальник отдела координации международного экологического сотрудничества и проектов, Министерство охраны окружающей среды
25. Г-н Алланазар Каджаров, ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, сертификации и лицензирования, Департамент охраны окружающей среды, Министерство охраны окружающей среды, член РГИК ЦАРЭС

## **IX. УЗБЕКИСТАН**

26. Г-н Бурхон Бахтийор, глава Центра гидрометеорологической службы
27. Г-н Музаффаржон Муродов, главный специалист отдела опасных гидрометеорологических явлений, Центр гидрометеорологической службы, Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата

## **Б. ПАРТНЁРЫ ПО РАЗВИТИЮ**

### **I. ФОНД АГА ХАНА**

28. Г-н Эмильбек Сагындык, программный менеджер

### **II. АЗИМАТСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ**

29. Г-н Чжэн Ву, глава Постоянного представительства АБР в Кыргызской Республике

30. Г-н Томас Кесслер, главный финансовый специалист (страхование от стихийных бедствий)

31. Г-н Кристиан Росбах, старший экономист (региональное сотрудничество), CWRC

32. Г-н Бегзод Джалилов, специалист по региональному сотрудничеству, CWRD

33. Г-жа Алтынай Арапова, специалист по региональному сотрудничеству, CWRD (виртуально)

34. Г-жа Кэт Кобаллес, специалист по изменению климата, CCRE

35. Г-н Масахиро Нисимура, руководитель группы по администрированию проектов, Управление транспортного сектора, Секторальный департамент 1 (виртуально)

36. Г-н Маттео Моде, старший специалист по изменению климата, консультант

37. Г-н Эдуардо Гарсия Алонсо, консультант

38. Г-н Таалайбек Бекташев, советник Национального координатора ЦАРЭС по Кыргызской Республике

39. Г-жа Айдана Бердыбекова, старший координатор по региональному сотрудничеству

40. Г-жа Джен Лапис, консультант по ТП

### **II. АЗИАТСКИЙ БАНК ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**

41. Г-жа Джулия Куклите Поликарп, специалист по изменению климата, Департамент секторов, тем и финансовых решений

### **III. ИНСТИТУТ ЦАРЭС**

42. Д-р Куат Акижанов, заместитель директора 2

### **IV. РЭЦЦА**

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

### **V. ЕВРОПЕЙСКИЙ БАНК РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ**

44. Г-жа Нургуль Эсенаманова, директор, региональная политика и стратегия

### **VI. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ФАО)**

45. Г-жа Гульназ Исакова, консультант по развитию партнёрств, Офис партнёрств и связей ФАО.

### **VIII. GIZ**

46. Г-н Александр Николаенко, заместитель руководителя программы, Зелёная Центральная Азия II  
47. Г-н Азат Осмонов, советник по экологической политике, проект ЗЦА II  
48. Г-жа Зоя Кретова, советник по вопросам изменения климата/национальный координатор, Программа по управлению климатическими рисками в Центральной Азии  
49. Г-жа Джудит Бланк, Региональный проект «Содействие торговле в Центральной Азии», менеджер проекта (AV) (виртуально)

### **X. ЗЕЛЁНЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОНД**

50. Г-жа Кундуз Масылканова, субрегиональный специалист по вопросам земельных ресурсов, сельского хозяйства и продовольственной безопасности  
51. Г-н Темурбек Зокирон, региональный аналитик

### **X. MOM**

52. Г-н Таалайбек Талантбек (программный координатор)

### **XI. Программа развития ООН**

53. Г-жа Наталья Олофинская, региональный советник по адаптации (виртуально)

### **XI. Фонд народонаселения ООН (ЮНФПА)**

54. Д-р Тамар Хомасуридзе, региональный советник по вопросам сексуального и репродуктивного здоровья, Региональное бюро ЮНФПА для стран Восточной Европы и Центральной Азии (виртуально)  
55. Г-н Серджио Эсперанса, глава, Субрегиональное бюро для стран Центральной Азии  
56. Г-н Бактыбек Кайназаров, глава офиса, Страновой офис ЮНФПА в Кыргызской Республике  
57. Г-жа Нургуль Сманкулова, специалист по СРЗ, Страновой офис ЮНФПА в Кыргызской Республике

### **XII. Всемирный банк**

58. Г-жа Толкун Джукушева, старший специалист по вопросам управления рисками бедствий  
59. Г-жа Элис Соарс, старший специалист по гидрометеорологии (виртуально)  
60. Г-жа Хенрике Брехт, старший специалист по вопросам управления рисками бедствий (виртуально)

### **XIII. Всемирная организация здравоохранения**

61. Д-р Владимир Кендровски, технический специалист (по изменению климата и здравоохранению), Европейское региональное бюро ВОЗ (виртуально)

### **V. ПЕРЕВОДЧИКИ**

62. Рустам Сатаев

63. Айканыш Жеенбаева