

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

Проект повестки дня

7-9 апреля 2025 года  
Бишкек, Кыргызская Республика

### Справочная информация и задачи

План действий ЦАРЭС в области изменения климата (ПДОИК) на 2025-2027 годы представляет собой рамочную основу для решения проблем, связанных с изменением климата, и продвижения региональных действий в области климата посредством усиленной координации между секторальными комитетами и рабочими группами ЦАРЭС. План сосредоточен на четырех основных тематических областях: Климатический риск, готовность и здоровье, Взаимосвязь водно-энергетической и продовольственной безопасности, Низкоуглеродный рост и Климатическая платформа ЦАРЭС.

Разработанный Рабочей группой по изменению климата ПДОИК был одобрен на Министерской конференции ЦАРЭС 8 ноября 2024 года<sup>1</sup> в Астане (Казахстан). Он был официально запущен в ходе сессии высокого уровня на Конференции ООН по изменению климата (COP29) 14 ноября 2024 года в Баку (Азербайджан), наряду с Фондом подготовки проектов по климату и устойчивому развитию и Партнерством ЦАРЭС по климату, инновациям и торговле.

Основной целью 4-го заседания Рабочей группы по изменению климата (РГИК) является обсуждение претворения в жизнь ПДОИК. В частности, заседание будет сосредоточено на: (i) определении проектов по адаптации и необходимых инвестиций для уязвимых активов ЦАРЭС; (ii) координации совместных мероприятий по изменению климата и здравоохранению с Рабочей группой ЦАРЭС по здравоохранению; (iii) определении потребностей в обучении и наращивании потенциала; и (iv) обсуждении того, как разрабатывать проекты, удовлетворяющие критериям банковского финансирования, с помощью Фонда подготовки проектов по климату и устойчивому развитию ЦАРЭС (CSPPF).<sup>2</sup>

Кроме того, РГИК обсудит аспекты реализации, такие как мониторинг прогресса, создание Комитета ЦАРЭС по изменению климата и планирование следующих шагов для РГИК.



Отсканируйте QR-код, чтобы скачать документы

---

<sup>1</sup> [Министры ЦАРЭС одобрили План действий в области изменения климата и стратегические приоритеты на период до 2030 года, запустили Региональный климатический фонд](#)

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

## ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Понедельник, 7 апреля 2025 г. (по бишкекскому времени) – День 1-й	
09:00-09:30	<b>Регистрация участников</b>
09:30-10:00	<p><b>Вступительное слово / программные речи</b></p> <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 Республике</p> <p><b>Г-н Чжэн Ву</b>, Директор постоянного представительства АБР в Кыргызской Республике</p>
10:00-10:30	<p><b>Сессия 1: Ознакомление с программой</b></p> <p>Задачи: Рассмотрение предыдущих результатов, обновленная информация о ПДОИК, цели и повестка заседания, а также основные результаты для практической реализации ПДОИК, включая сотрудничество с рабочими группами и партнерами по развитию ЦАРЭС</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>Ответы на вопросы (15 минут)</b></p>
10:30-11:40	<p><b>Сессия 2: Ледники и адаптация горных территорий</b></p> <p>Задача: Обсудить и согласовать результаты и мероприятия по ледникам и адаптации в горных районах на 2025 год в сотрудничестве с G2F 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 мероприятия и дальнейшие шаги (предварительная оценка риска для речных бассейнов / ледников и результаты мониторинга, другие области, представляющие интерес, следующие действия), <b>г-жа Кэтлин Энн К. Кобальес</b>, специалист по изменению климата, АБР</li> <li>• Международная конференция по сохранению ледников в Таджикистане, <b>г-н Туракул Муродов</b>, заместитель начальника Центра реализации инвестиционных проектов, Комитет охраны окружающей среды</li> </ul> <p><b>Ответы на вопросы и открытое обсуждение (20 минут)</b></p>
11:40-12:00	<b>Групповая фотография и перерыв на кофе</b>
12:00-13:00	<p><b>Сессия 3: Разработка проектов ЦАРЭС по адаптации к изменению климата 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 выявленные проекты ЦКФ, <b>г-н Адилет Амантаев</b>, директор Центра</li> </ul>

	<p>климатического финансирования при Кабинете министров Кыргызской Республики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скрининг государственных инвестиционных проектов в регионе ЦАРЭС на предмет климатического риска: 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>• Результаты оценки риска изменения климата и уязвимости в пограничном пункте пропуска в Ошской области Кыргызской Республики и выводы из Исследования по вопросам управления рисками стихийных бедствий в ЭКАБ (Экономический коридор Алматы-Бишкек), <b>г-н Эдуардо Гарсия Алонсо</b>, эксперт по управлению рисками стихийных бедствий, консультант АБР</li> </ul>
<b>13:00-14:10</b>	Обед от имени АБР
<b>14:10-15:20</b>	<p><b>Сессия 3 (продолжение)</b></p> <p>Задача: Обсудить интеграцию устойчивости к изменению климата и адаптации в проекты/программы в регионе ЦАРЭС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональный механизм передачи рисков ЦАРЭС, <b>г-н Томас Кесслер</b>, главный специалист по страхованию и финансированию рисков стихийных бедствий, АБР</li> <li>• Открытая дискуссия, модератором которой выступит <b>г-н Александр Чередниченко</b>, главный специалист Департамента инвентаризации парниковых газов Республики Казахстан, АО «Жасыл Даму», Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, на тему «Интеграция адаптации в готовящиеся среднесрочные проекты по секторам в регионе ЦАРЭС» (40 минут)</li> </ul>
<b>15:20-15:35</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>15:35-16:45</b>	<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 стихийных 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 тепловых рисках, <b>г-н Владимир Кендровский</b>, технический специалист (изменение климата и здоровье), Европейское региональное бюро ВОЗ (виртуально)</li> </ul> <p><b>Ответы на вопросы (20 минут)</b></p>
<b>16:45-17:30</b>	<p><b>Открытая сессия по климатическим мероприятиям, проводимым странами ЦАРЭС</b></p> <p>Предоставление странами ЦАРЭС информации о мероприятиях, которые они осуществляют в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, для подготовки презентации на последний день</p>
<b>18:30</b>	<p><b>Ужин, организованный Азиатским банком развития</b></p> <p><b>Место проведения:</b> ресторан «Фрунзе», банкетный зал на втором этаже (ул. Абдымомунова 220, Дубовый парк)</p>

**Вторник, 8 апреля 2025 г. – День 2-й**

<p><b>09:30-10:00</b></p>	<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:</b> отель «Hyatt Regency Bishkek», 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, Департамент секторов 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>
<p><b>10:00-12:00</b></p>	<p><b>Сессия 5: Реализация региональной стратегии декарбонизации</b></p> <p><b>Модератор:</b> Брайан Райли, специалист по здравоохранению, АБР</p> <p>Блиц-доклады по региональной стратегии декарбонизации для сектора здравоохранения</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>Групповое обсуждение для обратной связи по проекту региональной стратегии декарбонизации</b></p>
<p><b>12:00-13:30</b></p>	<p>Краткая групповая фотосессия второго дня</p> <p>Обед от имени АБР</p>
<p><b>13:30-14:45</b></p>	<p><b>Сессия 6: Обеспечение минимальных требований к климатической устойчивости и низкоуглеродному переходу в деятельности системы здравоохранения</b></p> <p><b>Подиумная 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 оповещения, эпидемиологический надзор и данные о восприимчивых к климату заболеваниях</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышение осведомленности о климатических рисках и готовности к периодам аномально жаркой погоды</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>Докладчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Г-жа Айнаш Шаршенова</b>, главный научный сотрудник Национального института общественного здоровья, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики</li> <li>• <b>Г-жа Ольга Миршина</b>, главный специалист, отдел санитарии и гигиены, Министерство здравоохранения Республики Узбекистан</li> <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 Кендровский</b>, технический специалист (изменение климата и здоровье), Европейское региональное бюро ВОЗ (виртуально)</li> <li>• <b>Г-жа Наталья Олофинская</b>, региональный советник, Программа развития ООН (ПРООН) (виртуально)</li> <li>• <b>Д-р Свати Махаджан</b>, старший специалист по изменению климата, АБР</li> </ul> <p>Пленарное обсуждение</p>
<b>14:45-15:00</b>	Перерыв на кофе
<b>15:00-16:30</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>Групповая дискуссия</b> для получения отзывов о проекте региональных минимальных стандартов / требований для климатоустойчивых и низкоуглеродных медицинских учреждений</p>
<b>16:30-17:00</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  <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 пограничных пунктах пропуска ЦАРЭС и ознакомление с передовыми наработками и рекомендациями по зонам с низким уровнем выбросов для Алматы (Казахстан) и отоплению в Бишкеке (<b>команда экспертов ЦАРЭС по изменению климата</b>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Среднесрочный обзор Транспортной стратегии ЦАРЭС 2030 и зеленого/устойчивого транспорта, <b>г-н Масахиро Нисимура</b>, руководитель отдела, Администрация проектов, Офис транспортного сектора, Департамент секторов 1, АБР (виртуально)</li> <li>• Возможности политики ценообразования на выбросы углерода 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 Департамента 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</b>
<b>10:50-12:30</b>	<p><b>Сессия 8: Открытая практическая сессия по CSPPF</b></p> <p>Задача: Совместная сессия по способам разработки проектов, удовлетворяющих критериям банковского финансирования, с помощью Фонда подготовки проектов по климату и устойчивому развитию ЦАРЭС (CSPPF).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновленная информация о CSPPF и о том, как работает Фонд</li> <li>• Разработка региональных банковских проектов: требования, приоритеты</li> <li>• Ответы на вопросы и темы, обсуждаемые участниками</li> </ul> <p>Докладчик: <b>Г-жа Алтынай Арапова</b>, специалист по региональному сотрудничеству, АБР (виртуально)  Модератор: <b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p>
<b>12:30-13:40</b>	Обед от имени АБР
<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>• Короткая презентация 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 / ответы на вопросы (30 минут)</b></p>
<b>14:45-15:15</b>	<p><b>Заключительное слово</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: Обобщение основных выводов по итогам заседания и дальнейших шагов.  <b>Г-н Кристиан Росбах</b>, старший экономист (региональное сотрудничество), АБР</p>