



## Информационный бюллетень CAWEP-4 - Выпуск 5: Апрель-Июнь 2025 г.

### В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

- Заседание Руководящего комитета CAWEP в Вене: важный этап в развитии водно-энергетического диалога и укреплении сотрудничества с донорами
- Центральная Азия объединяется в борьбе с изменением климата: знаковая конференция в Ашхабаде
- Конференция ЦАКИК-2025 обсудила климатические решения в рамках водно-энергетической системы Центральной Азии
- Медиа-тренинг CAWEP повышает осведомленность об изменении климата в Центральной Азии
- Молодежь и женщины получают поддержку для участия в климатических мероприятиях
- Министры энергетики Казахстана, Кыргызской Республики и Узбекистана обсудили дальнейшие шаги по реализации проекта Камбаратинской ГЭС на встрече в Дубае
- Встреча в Душанбе, посвященная реформе МФСА, открыла путь к более устойчивому водно-энергетическому будущему для Центральной Азии
- Региональный форум в Душанбе посвящен водным, энергетическим и климатическим вызовам
- Проактивное планирование будущего Центральной Азии: выводы регионального форсайт-семинара

**Заседание Руководящего комитета CAWEP в Вене:  
важный этап в развитии водно-энергетического  
диалога и укреплении сотрудничества с донорами**



Члены руководящего комитета CAWEP обсуждают сотрудничество в области воды и энергетики в Вене

Водно-энергетическая программа для Центральной Азии (CAWEP) ведет постоянный диалог с донорами, обеспечивая их своевременное информирование о ходе реализации программы и получая от них рекомендации по её дальнейшему развитию. Очередное заседание Руководящего комитета CAWEP в рамках этого диалога прошло 7 мая 2025 г. в Вене. Во встрече приняли участие партнеры CAWEP, включая представителей Европейского Союза и правительств Швейцарии и Великобритании, которые совместно финансируют четвертую фазу программы.

Регулярные заседания способствуют обеспечению прозрачности программы и развитию сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами. Заседания Руководящего комитета являются платформой для обсуждения хода реализации программы и определения ее будущего направления и следующих шагов по расширению водно-энергетического диалога в Центральной Азии. В ходе заседания участники обсудили ключевые достижения проектов в сферах энергетики, водных ресурсов и климата, реализуемых при поддержке CAWEP, а также предложения по совершенствованию плана работы на 2025 год, направленные на повышение эффективности программы.

Доноры высоко оценили деятельность CAWEP и подтвердили готовность продолжать как политическую, так и финансовую поддержку реализации программы. Они подчеркнули высокое качество выполненной работы и заметное влияние программы на укрепление регионального сотрудничества в таких критически важных секторах, как водные ресурсы, энергетика и изменение климата.

**Центральная Азия объединяется в борьбе с изменением климата: знаковая конференция в Ашхабаде**



Выступление перед делегатами на климатической конференции в Ашхабаде

13 и 14 мая 2025 года столица Туркменистана стала центром обсуждений климатических инноваций и сотрудничества в рамках Центральноазиатской конференции по изменению климата (ЦАКИК-2025). Конференция, организованная Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) при поддержке CAWEP и Немецкого общества по международному сотрудничеству (GIZ), объединила широкий круг участников — от государственных служащих и экологических экспертов до представителей международных организаций. Их общая задача — выработать стратегии, направленные на смягчение последствий изменения климата в Центральной Азии.

Конференция стала не просто встречей профессионалов — она стала ярким свидетельством приверженности региона углублению сотрудничества и диалога по вопросам климатических изменений. При поддержке CAWEP и Всемирного банка ЦАКИК-2025 превратилась в динамичную платформу для обмена знаниями, передовым опытом и инновационными решениями. Подобные встречи играют ключевую роль в повышении устойчивости к климатическим угрозам, которые ставят под угрозу будущее региона.

Участники конференции обсудили широкий спектр тем — от механизмов климатического финансирования и регионального взаимодействия до подготовки к 30-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP30). В рамках конференции состоялись содержательные пленарные заседания, тематические круглые столы и увлекательные параллельные сессии, посвящённые устойчивым решениям в сельском хозяйстве, энергетике и водном секторе. Также обсуждались достижения в реализации национально определяемых вкладов (ОНУВ 3.0), вопросы прозрачности и региональные стратегии адаптации к изменению климата.

Одним из ключевых моментов конференции стала презентация проекта итогового документа с

амбициозными рекомендациями по укреплению регионального сотрудничества, расширению климатического финансирования и повышению институционального потенциала. ЦАКИК-2025 подтвердила готовность стран Центральной Азии к совместным действиям в ответ на климатические вызовы и продемонстрировала высокий уровень координации между государственными структурами, научным сообществом и международными партнёрами.

Приверженность региональных акторов решению климатических проблем, дух сотрудничества и озвученные инновационные идеи прокладывают путь к устойчивому будущему Центральной Азии.

## Конференция ЦАКИК-2025 обсудила климатические решения в рамках водно-энергетической системы Центральной Азии



Участники сессии представляют решения по водно-энергетическому взаимодействию на ЦАКИК-2025 в Ашхабаде

14 мая 2025 года в рамках ЦАКИК-2025 CAWEP провел специальную сессию под названием «Взаимосвязь воды и энергетики в Центральной Азии в условиях меняющегося климата». Целью мероприятия стало обсуждение регионального сотрудничества и перехода от экспертного диалога к принятию управленческих решений в сфере водных ресурсов и энергетики с учётом климатических вызовов.

Формат интерактивного симпозиума способствовал открытому обмену мнениями и поиску практических решений. Ведущий сотрудник Всемирного банка и менеджер CAWEP Дмитрий Петрин задал тон для целой серии содержательных дискуссий своим выступлением об эволюции программы CAWEP, которая с

2009 года поддержала 24 проекта на общую сумму около 3,7 млрд долларов США, и о ее текущем четвертом этапе (2024–2028 годы).

Серик Бекмаганбетов, представлявший Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала (МФСА), представил институциональные рамки регионального управления. Он подчеркнул значимость модернизации МФСА и интеграции энергетической повестки, особенно учитывая, что более 90% электроэнергии в Кыргызстане и Таджикистане производится на гидроэлектростанциях, что делает водно-энергетическое сотрудничество критически важным для безопасности региона. Представитель Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) Такаёси Като продолжил обсуждение разнообразных преимуществ водно-энергетического сотрудничества. Он обозначил следующие ключевые области взаимодействия: совместное стратегическое планирование, расширенный обмен данными для скоординированного принятия решений, механизмы институциональной координации и совместное продвижение инвестиций.

Сильви Гет из штаб-квартиры ОБСЕ представила убедительные аргументы в пользу более активного вовлечения молодежи и женщин в региональное сотрудничество во имя устойчивого будущего. Она задала параметры для откровенного обсуждения регионального обмена данными и совместного управления трансграничными ресурсами, в результате которого были выработаны рекомендации по улучшению управления водно-энергетической системой и производством продовольствия.

На сессии также были представлены технические доклады по современным методам моделирования водно-энергетических систем. Динара Зиганшина из Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (НИЦ МКВК) представила результаты проекта по моделированию оценки и планирования водных ресурсов (WEAP), в рамках которого были разработаны сложные сценарии для анализа динамики водно-энергетических систем в бассейне Аральского моря. В ее презентации были изложены ключевые гидрологические сценарии, а также сценарии изменения климата, которые помогают оценить достоинства и недостатки возможных компромиссов между удовлетворением будущих потребностей в воде и энергии. Сотрудник Всемирного банка Федерико Керио рассказал о результатах моделирования водно-энергетических систем, уделив особое внимание путям декарбонизации и сравнению потенциала гидроэнергетики и газовой энергетики.

Директор проекта GIZ TRIGGER Вульф-Хендрик Горецки рассказал о практическом применении подхода «Вода-энергия-продовольствие-экосистема» (WEFE) в бассейне реки Зарафшан в Таджикистане, продемонстрировав, как понимание взаимосвязи между этими параметрами может быть реализовано на практике с помощью интегрированного управления речными бассейнами, программ обучения фермеров и устойчивых к изменению климата методов ведения сельского хозяйства.

В своих заключительных комментариях все докладчики и комментаторы подчеркнули важность продвижения комплексных интегрированных подходов к управлению водно-энергетической системой Центральной Азии, что отражает стратегическую эволюцию CAWEP от секторальных проектов к интегрированному планированию и управлению водно-энергетическими ресурсами. Все участники обсуждения подчеркивали важность трансграничного сотрудничества и инноваций для решения климатических проблем и перехода к устойчивому развитию в регионе.

---

**Медиа-тренинг CAWEP повышает осведомленность об изменении климата в Центральной Азии**



С 5 по 12 мая 2025 года CAWEP провела третий ежегодный медиа-тренинг. Как и в предыдущие два года, он был организован параллельно с ЦАКИК и был направлен на создание высококачественного контента по вопросам изменения климата журналистами из Центральной Азии. Программа включала вебинары, очные сессии в Алматы и Ашхабаде, наставничество и индивидуальную поддержку, а также активное участие в ЦАКИК-2025. Пятнадцать журналистов — девять женщин и шесть мужчин — применили полученные знания и навыки для освещения ЦАКИК-2025 и подготовки других материалов о климатических изменениях в Центральной Азии во время и после конференции. В результате было опубликовано более 40 материалов на различных новостных площадках.

В этом году тренинг проводился для представителей государственных СМИ, отобранных правительствами стран региона. Многие участники ранее имели ограниченный опыт или вовсе не работали с темами экологии и изменения климата. «Участие в конференции побудило меня глубже изучить проблему изменения климата и осознать её важность», — отметила журналистка узбекского телеканала «Севимли» Мухйё Муртазоева.

Отдельная сессия для выпускников предыдущих лет способствовала их дальнейшему профессиональному росту и продемонстрировала долгосрочное влияние тренинга на журналистскую практику. «После прошлогоднего медиа-тренинга я опубликовала несколько материалов во время Климатической конференции в Алматы, что помогло мне выиграть поездку на COP29 в Баку», — поделилась своим опытом сотрудница информационного агентства «24.kg» из Кыргызской Республики Анастасия Бенгард. Другие выпускники также сообщили о значимых результатах: они подчеркнули, что связи, установленные на ЦАКИК-2024, помогли им подготовить и опубликовать больше материалов на климатическую тематику в своих странах. Эти публикации принесли им признание, а также гранты от международных организаций на дальнейшее изучение тем, связанных с экологией, климатом, водными ресурсами и энергетикой.



Выступающие делятся опытом во время сессии медиа-тренинга CAWEP по освещению климатической тематики в Центральной Азии

Тренинг 2025 года также дал ощутимые результаты как по количеству публикаций и репортажей, так и в плане личного роста участников.

Журналисты, работавшие на конференции, охватили потенциальную аудиторию в более чем 20 миллионов телезрителей по всей Центральной Азии, свыше 100 000 читателей печатных изданий и 220 317 подписчиков в социальных сетях. Основные материалы о конференции вышли в национальных СМИ, включая телеканал ЭЛТР в Кыргызстане, «SEVIMLI TV» в Узбекистане, телеканал «Хабар» в Казахстане, газеты «Егемен Қазақстан» и «Нейтральный Туркменистан», а также на сайтах информационных агентств «Байгеньюс» (Казахстан) и «Ховар» (Таджикистан).

Посттренинговый опрос показал, что журналисты из нескольких редакций, включая государственные СМИ, начали предлагать собственные идеи сюжетов, связанных с климатом. Это свидетельствует о том, что тренинг заложил основу для долгосрочной трансформации климатического нарратива в регионе.

Проведение тренинга в рамках ЦАКИК-2025 позволило создать динамичную экосистему — пространство, в котором участники активно создавали, а не пассивно потребляли информацию, переходя от позиции «я слушал» к позиции «я экспериментировал, анализировал и создавал». «Я думала, что, раз я не специализируюсь на экожурналистике, то не смогу писать на экологические темы, но после этого медиа-тренинга и конференции по изменению климата я поняла, что хочу и могу это делать!» — рассказала заместитель редактора научно-популярного журнала из Таджикистана «Ильм ва хаёт» Мавзун Ходжиматова.

**Молодежь и женщины получают поддержку для участия в климатических мероприятиях**



Молодые участники принимают участие в обсуждениях и презентациях по климатическим действиям в Ашхабаде

12 мая 2025 года в Центре ОБСЕ в Ашхабаде состоялся семинар, посвящённый расширению участия молодёжи и женщин в борьбе с рисками, связанными с изменением климата в Туркменистане и Центральной Азии. Мероприятие было организовано в рамках ЦАКИК-2025 в сотрудничестве с CAWEP, Всемирным банком и РЭЦЦА.

В мероприятии приняли участие 30 человек, в том числе студенты из таких вузов, как Международный университет гуманитарных наук и развития, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева, Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана. Молодые активисты из Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана и Узбекистана также присоединились к обсуждению, представив широкий спектр мнений и привнеся в дискуссию энтузиазм. Семинар, проведенный экспертами из Туркменистана, дал участникам ценную информацию как о международной, так и о национальной климатической повестке, экологических молодежных движениях и стратегиях эффективного вовлечения молодёжи и женщин в климатические инициативы. Образование и информирование были определены как ключевые инструменты борьбы с изменением климата и необходимые условия для осознанного участия в климатической деятельности.

В своем выступлении на семинаре руководитель CAWEP г-н Дмитрий Петрин описал цели программы в области обеспечения водной и энергетической безопасности в условиях меняющегося климата в регионе. Затем Климатическая сеть гражданского общества Центральной Азии и Региональная конференция молодёжи и детей по вопросам изменения климата (RCOY) в Центральной Азии и Афганистане представили свою деятельность, рассказав о региональном сотрудничестве экологических активистов и вовлечении молодёжи в действия по борьбе с изменением климата.

Участники семинара также работали в группах над разработкой планов действий по смягчению климатических рисков, принимая во внимание национальные политики и уделяя особое внимание вовлечению молодёжи и женщин в их реализацию. Результаты этой работы были представлены Послом ЦУР из Туркменистана Сельвой Нуриевой на параллельной сессии ЦАКИК-2025, посвящённой климатическим действиям гражданского общества и молодёжи в Центральной Азии, 13 мая 2025 года.

Молодой активист из Казахстана Абулхан Алимхан поделился своим опытом участия в ЦАКИК-2025: «На конференции по изменению климата я познакомился с экспертами, которые согласились выступить на Национальной молодежной конференции Казахстана, которую мы организуем». Активное участие молодежи в параллельной сессии конференции продемонстрировало ее живой интерес к будущим действиям по борьбе с изменением климата. Многие уже участвуют в различных НПО и природоохранных инициативах и стремятся расширить своё участие в климатической повестке.

«ЦАКИК-2025 помогла нам установить прочные региональные связи, – отметила Бегим Жанузакова из Кыргызской Республики. – Обмениваясь опытом и работая над совместным анализом, мы закладываем основу для устойчивого сотрудничества в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Такие встречи открывают двери для новых совместных проектов и вдохновляют нас на дальнейшее продвижение региональной климатической повестки». Активное участие молодежи и женщин в региональных климатических инициативах соответствует приоритетам CAWEP по обеспечению водной и энергетической безопасности Центральной Азии в условиях изменения климата.

## Министры энергетики Казахстана, Кыргызской Республики и Узбекистана обсудили дальнейшие шаги по реализации проекта Камбаратинской ГЭС на встрече в Дубае



Министры энергетики обсуждают региональное сотрудничество по проекту Камбаратинской ГЭС-1 в Дубае

26–27 мая 2025 года министры энергетики Казахстана, Кыргызской Республики и Узбекистана

встретились в Дубае на втором министерском круглом столе по Камбаратинской ГЭС-1, крупному региональному проекту, который повысит энергетическую безопасность и усовершенствует водопользование в Центральной Азии.

В этой встрече, организованной при поддержке CAWEP, приняли участие высшие должностные лица в области энергетики и представители министерств финансов и водных ресурсов, а также высокопоставленные сотрудники Всемирного банка. Предметом обсуждения были дальнейшие шаги по совместной реализации проекта строительства ГЭС мощностью 1 860 МВт на реке Нарын, включая обновленное технико-экономическое обоснование, новые оценки экологических и социальных последствий, затрат, планы финансирования проекта и анализ потребностей в сетевой инфраструктуре.

Директор Всемирного банка по Центральной Азии г-жа Татьяна Проскуракова высоко оценила расширяющееся региональное сотрудничество и подтвердила поддержку проекта со стороны Всемирного банка.

Все три министра энергетики выразили свою решительную политическую поддержку проекту и подчеркнули его важность для устойчивого управления энергетикой и водными ресурсами в регионе. Они подтвердили готовность к продолжению сотрудничества и регулярных встреч на высоком уровне. Итогом встречи стала договоренность о дальнейших шагах по реализации проекта Камбаратинской ГЭС-1.

Поддержка этого проекта Камбаратинской ГЭС-1 соответствует приоритетам CAWEP в области содействия региональному сотрудничеству и устойчивому развитию. Камбаратинская ГЭС-1 – это новаторская инициатива в области чистой энергетики, направленная на повышение энергетической безопасности, улучшение использования водных ресурсов, укрепление регионального сотрудничества и ускорение перехода к чистой энергетике в Кыргызской Республике и Центральной Азии.

---

**Встреча в Душанбе, посвященная по реформе  
МФСА, открыла путь к более устойчивому  
водно-энергетическому будущему для  
Центральной Азии**



Делегаты обсуждают реформу МФСА и региональную устойчивость на встрече в Душанбе

Признавая значительный потенциал Международного фонда спасения Арала (МФСА) в продвижении устойчивых подходов к использованию водных и энергетических ресурсов в Центральной Азии, CAWEP взяла на себя обязательство поддерживать фонд в его усилиях по реформированию собственной структуры.

2–3 июня 2025 года в Душанбе (Таджикистан) состоялась встреча Рабочей группы по реформе МФСА, организованная при поддержке CAWEP. Делегации из Казахстана, Кыргызской Республики, Узбекистана и Таджикистана приняли участие в обсуждениях очно, а представители Туркменистана присоединились онлайн. Участники — представители министерств водных ресурсов, иностранных дел, экономики, финансов и окружающей среды — обсудили процесс утверждения изменений, предложенных в декабре 2024 года. Также была рассмотрена роль четырёх ключевых комиссий в рамках новой структуры фонда, что заложило основу для следующего этапа реформ.

По итогам обсуждения представители стран договорились продолжить диалог о дальнейшем реформировании МФСА и согласовали чёткий план действий на следующем этапе.

**Региональный форум в Душанбе посвящен  
водным, энергетическим и климатическим  
ВЫЗОВАМ**



Участники Регионального форума в Душанбе собрались для совместного фото

Центральная Азия сталкивается с заметным потеплением: среднегодовые температуры здесь растут быстрее, чем в среднем по миру. Речные бассейны, питаемые снегом и ледниками, играют ключевую роль в обеспечении водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности региона. Устойчивое управление и защита этих бассейнов — включая все формы хранения воды, такие как ледники, водохранилища и подземные воды — требуют трансграничного сотрудничества, скоординированного планирования и взвешенного подхода к принятию решений. Это критически важно для укрепления региональной стабильности, устойчивого развития и снижения климатических рисков.

29 мая 2025 года в Душанбе (Таджикистан) состоялся региональный форум по укреплению трансграничного сотрудничества в целях водной безопасности и климатической устойчивости в ледниковых бассейнах Центральной Азии. В мероприятии приняли участие министры водных ресурсов, политики, практики и учёные, работающие в сфере устойчивого водопользования и адаптации к изменению климата в регионе. Форум был организован консорциумом международных и региональных организаций, включая Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию (МКВК), Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (SDC), ОЭСР, Международный институт водных ресурсов (IWMI), Всемирный банк, CAWEP, GIZ, Европейскую экономическую комиссию ООН (ЕЭК ООН) и Региональный центр ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА).

Форум способствовал продолжению высокоуровневого диалога по вопросам водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности в условиях изменения климата. Особое внимание было уделено региональному и международному сотрудничеству в области управления трансграничными водными ресурсами, системному подходу «вода–энергия–продовольствие–экосистемы» (WEFE), а также использованию научно обоснованных данных и инструментов адаптации. Обсуждались инвестиционные возможности, инновационные механизмы финансирования, включая природные решения, и пути усиления процессов принятия решений в условиях растущей климатической неопределённости.

Участники форума обменялись знаниями и опытом, укрепили партнёрства, обозначили приоритеты в области устойчивости к изменению климата и разработали краткие рекомендации для дальнейшего

сотрудничества и привлечения инвестиций. Мероприятие было приурочено к Международному году сохранения ледников (2025) и началу Десятилетия криосферных наук (2025–2034), напрямую способствуя достижению ряда Целей устойчивого развития (ЦУР), включая ЦУР 2 (ликвидация голода), ЦУР 6 (чистая вода и санитария), ЦУР 7 (доступная и чистая энергия), ЦУР 13 (борьба с изменением климата), ЦУР 15 (сохранение экосистем суши) и ЦУР 17 (партнёрство в интересах устойчивого развития).

Поддержка форума является частью более широкой стратегии CAWEP по продвижению регионального сотрудничества в целях устойчивого и адаптивного развития. Программа активно содействует диалогу на высоком уровне, укреплению институционального потенциала и межсекторальному взаимодействию, обеспечивая интеграцию управления водными и энергетическими ресурсами. Комплексный подход имеет ключевое значение для достижения зелёного, устойчивого и инклюзивного развития Центральной Азии, где конкуренция за ресурсы может стать как источником напряжённости, так и стимулом к сотрудничеству и прогрессу.

## Проактивное планирование будущего Центральной Азии: выводы регионального форсайт-семинара



Участники регионального форсайт-семинара «Центральная Азия 2050» в ходе совместного фото

27–28 мая Агентство стратегических реформ при Президенте Республики Узбекистан, Представительство Европейского Союза в Узбекистане, Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и CAWEP организовали первый региональный форсайт-семинар «Центральная Азия 2050». В мероприятии приняли участие более 40 представителей стратегических и научно-исследовательских институтов, учёных и экспертов из

пяти стран Центральной Азии. Став первым мероприятием по-настоящему регионального масштаба, семинар стал стимулом к широкому обсуждению будущего региона до 2050 года, позволив выявить ключевые тенденции, вызовы и возможности для стратегического планирования и разработки эффективных решений. Он способствовал развитию сценарного прогнозирования и регионального диалога по стратегическим вопросам, помогая заинтересованным сторонам предвидеть неопределённости и активно готовиться к решению потенциальных проблем.

Доклад «Центральная Азия – 2050: Аналитический обзор сценариев: вода, энергия, изменение климата, транспорт и демография», подготовленный командой Всемирного банка, стал предметом активного обсуждения на семинаре. В обзоре рассматриваются взаимосвязанные и стратегически важные вопросы, такие как изменение климата, водные ресурсы и энергетика, а также их влияние на другие критически важные секторы, включая транспорт, связь и социальное развитие. Каждый раздел обзора содержит анализ имеющихся данных, выявляет ключевые пробелы в знаниях и формулирует стратегические вопросы для органов управления. Доклад задаёт ключевые параметры основанного на фактах подхода к упреждающему и комплексному планированию для достижения региональных целей.

---

В этом ежеквартальном информационном бюллетене рассказывается о ходе реализации проекта CAWEP-4 и освещаются результаты, которые способствуют развитию регионального сотрудничества в целях повышения устойчивости и интеграции управления водными и энергетическими ресурсами в условиях изменяющегося климата.

[Subscribe \(подписаться\)](#) • [Unsubscribe from this list \(отписаться\)](#)

Водно-энергетическая программа для Центральной Азии CAWEP поддерживает инициативы, которые улучшают управление водными и энергетическими ресурсами в условиях меняющегося климата, укрепляют национальные и региональные институты и способствуют региональному диалогу по вопросам водно-энергетической безопасности.

Данный информационный бюллетень был выпущен при финансовой поддержке Европейского Союза, Швейцарии и Великобритании. Его содержание является исключительной ответственностью Всемирного банка и не обязательно отражает точку зрения вышеназванных доноров CAWEP.

Для получения более подробной информации о программе, перейдите на [вебсайт CAWEP](#).

Copyright © 2025 Группа Всемирного банка. Все права защищены.