
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

2023
ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ



carececo.org | +7 (727) 265 4333 | info@carececo.org

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Структура и содержание годового отчета	3
Приветственное слово исполнительного директора РЭЦЦА	4
Приветственное слово совета управляющих РЭЦЦА	6
Резюме годового отчета	8

II. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Достижение стратегических целей РЭЦЦА	10
Стратегический приоритет 1. Генерирование знаний и доказательной базы.....	10
Стратегический приоритет 2.1. Поддержка национальных правительств, общественности и других заинтересованных сторон в выработке комплексных политик, планов и стратегий для смягчения последствий от изменения климата и устойчивого использования природных ресурсов	13
Стратегический приоритет 2.2. Поддержка взаимодействия национальных правительств с международными конвенциями и обмена опытом между странами на региональном уровне	15
Стратегический приоритет 2.3. Повышение осведомленности стран о механизмах климатического финансирования и облегчение доступа к ним	17
Стратегический приоритет 2.4. Содействие участию общественных организаций и академических институтов в экологические процессы и решения, принимаемые на национальном и региональном уровнях.....	18
Стратегический приоритет 3: Усиление региональных диалогов национальными и трансграничными наработками и опытом для стимулирования обмена информацией, сотрудничества и партнерства.....	20
Стратегический приоритет 4: Укрепление институциональных механизмов и систем управления внутри РЭЦЦА для реализации данной Стратегии.....	24
Партнеры.....	30
Финансовая информация.....	31

III. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.....

IV. СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ.....

В отчете использованы фотографии участников конкурса “50 образов изменения климата” в рамках проекта “Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB)”

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОДОВОГО ОТЧЕТА

Период отчета: январь-декабрь 2023

Цель: Отчетность для членов Совета Управляющих и партнеров РЭЦЦА с целью освещения и оценки прогресса, достигнутого в рамках стратегических целей РЭЦЦА.

Отчет строится по следующим **стратегическим приоритетам:**

1. Генерирование знаний и доказательной базы
2. Поддержка национальных правительств, общественности и других заинтересованных сторон в выработке комплексных политик, планов и стратегий для смягчения последствий от изменения климата и устойчивого использования природных ресурсов
3. Усиление региональных диалогов

национальными и трансграничными наработками и опытом для стимулирования обмена информацией, сотрудничества и партнерства

4. Укрепление институциональных механизмов и систем управления внутри РЭЦЦА для реализации данной Стратегии

Отчет также включает приветствие от Генерального Директора и члена Совета Учредителей РЭЦЦА, финансовый отчет, общую резюмирующую часть и приложения по проектам, мероприятиям, публикациям и НПО-партнерам в отчетном году.

Стратегия развития и другие стратегические документы РЭЦЦА доступны [на сайте](#)

Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) - независимая, неполитическая, некоммерческая международная организация, которая содействует правительствам стран Центральной Азии в решении проблем охраны окружающей среды и устойчивого развития. РЭЦЦА был учрежден в 2001 году правительствами пяти стран Центральной Азии, а именно, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан, Туркменистаном, Республикой Узбекистан, а также Европейским Союзом и ПРООН в соответствии с решением 4-й Общеευропейской конференции, проходившей в 1998 году в г. Орхус, Дания.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА РЭЦЦА



Уважаемые партнеры, коллеги, дорогие друзья!

Высоко оценивая ваш вклад и выражая искреннюю признательность за участие в деятельности РЭЦЦА, мы подготовили и представляем вашему вниманию отчет о результатах и итогах 2023 г.

Уверены, вы должны быть информированы о наших достижениях и быть в курсе дальнейших перспектив работы РЭЦЦА, потому что наша общая с вами цель – стремление к экологическому балансу в Центральноазиатском регионе для устойчивого развития всех стран региона.

Вместе с нашими партнерами мы направляем наши усилия на достижение экологического баланса в

Центральноазиатском регионе, с четким стремлением к устойчивому развитию всех стран этого региона. Надеемся, что представленный отчет станет полезным инструментом для вас, отражая наши общие усилия и прогресс в реализации наших общих целей.

В 2023 году РЭЦЦА активно занимался проблемами, связанными не только с климатической устойчивостью, но и с другими важными аспектами развития региона. Это включало в себя разработку инновационных технологий для улучшения водно-энергетической эффективности, стимулирование экологически ответственных практик в бизнесе и обществе, а также поддержку устойчивого городского планирования.

Вместе с тем РЭЦЦА активно способствовала всем аспектам развития, проводя различные форумы для обсуждения ключевых приоритетов в региональной политике. Среди них активно обсуждаются такие важные темы, как управление водными ресурсами в регионе, декарбонизация в Центральной Азии, взаимосвязь водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности, а также вопросы климатического финансирования, информирование и образование, и реализация экспертного потенциала гражданского общества. Эти обсуждения направлены на достижение целей устойчивого развития, включая обеспечение чистой воды и санитарии, борьбу с изменением климата, обеспечение доступной и чистой энергии, поддержание устойчивых городов и общественное партнерство.

РЭЦЦА продолжил свою масштабную работу по объединению стран Центральноазиатского региона в их совместном решении национальных и региональных проблем в сфере охраны окружающей среды и изменения климата. Ее результатом стало традиционное проведение

Центральноазиатской конференции по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023) и ряд встреч высокого уровня с представителями МИД и парламентариями всех государств Центральной Азии, итогом которых стало принятое совместно с правительствами стран ЦА и международными партнерами решение об организации РЭЦЦА Павильона стран Центральной Азии на глобальном климатическом саммите ООН (КС-28 РКИК ООН). Подчеркну, объединенный Павильон стран ЦА является пока единственной площадкой на глобальной климатической арене, где страны Центральноазиатского региона имеют возможность продемонстрировать солидарность в борьбе с изменением климата, обменяться взглядами, рассказать о национальных приоритетах каждой страны, ее позиции в переговорном процессе и обозначить общие интересы региона на КС-28 РКИК ООН. Объединение региона на мировых климатических площадках – одно из самых значимых дипломатических и политических достижений РЭЦЦА.

Не менее значимым результатом стало внедрение различных финансовых механизмов направленных на реализацию климатически устойчивых проектов в рамках проекта «Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря дополнительное финансирование» (CAMP4ASB AF), который реализуется РЭЦЦА под покровительством ИК МФСА при финансовой поддержке Всемирного банка и Зеленого климатического фонда. Кроме того, для продвижения информированного диалога в трансграничных бассейнах, улучшения трансграничного сотрудничества и принятия более эффективных решений РЭЦЦА поддерживал диалоговую платформу инициативы Blue Peace ЦА.

Все эти усилия свидетельствуют о постоянной стремлении РЭЦЦА к достижению устойчивого развития и сбережению природных ресурсов в регионе Центральной Азии, что важно для обеспечения благосостояния текущих и будущих поколений.

Дорогие друзья, позвольте еще раз выразить вам благодарность от имени РЭЦЦА за взаимодействие и укрепление наших партнерских связей.

Мы ценим ваш вклад в общие усилия по достижению наших целей и стремимся к дальнейшему развитию нашего взаимодействия. Надеемся на продолжение успешных и вдохновляющих партнерских проектов в будущем.

с уважением,

Зафар Махмудов, исполнительный директор РЭЦЦА



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО СОВЕТА УПРАВЛЯЮЩИХ РЭЦЦА



От имени совета управляющих Регионального экологического Центра Центральной Азии приветствую всех, кто вкладывает свои усилия в объединение стран региона Центральной Азии и различных сторон процесса: общественности, государственных органов, бизнеса, местного самоуправления и других для решения экологических проблем региона.

Имея уникальный статус независимой, некоммерческой и неполитической организации международного характера, РЭЦЦА в течение всего 2023 года успешно выполнял свои важные стратегические задачи. А именно:

Поддержка национальных правительств, общественности и других заинтересованных сторон в выработке комплексных политик, планов и стратегий для смягчения последствий от

изменения климата и устойчивого использования природных ресурсов. Содействие участию общественных организаций и академических институтов в экологические процессы и решения, принимаемые на национальном и региональном уровнях.

Усиление региональных диалогов национальными и трансграничными наработками и опытом для стимулирования обмена информацией, сотрудничества и партнерства.

Все проекты РЭЦЦА направлены на создание устойчивых механизмов партнерства, позволяющие установить более тесное сотрудничество, обменяться знаниями, повысить потенциал участников процессов формирования и принятия решений касающихся одной из приоритетных проблем человечества на данный момент – снижения воздействия и адаптации к изменению климата. Очень важным результатом этих усилий является подготовка двух совместных региональных заявлений от имени правительств стран Центральной Азии и от имени представителей гражданского сектора и молодежи Центральноазиатского региона, которые были озвучены на международном климатическом форуме высокого уровня – 28-ой Конференции сторон РКИК ООН. Не менее значимым является организация Павильона стран Центральной Азии на КС-28 РКИК ООН – площадки, позволяющей усилить голос региона в сложном глобальном процессе климатических переговоров.

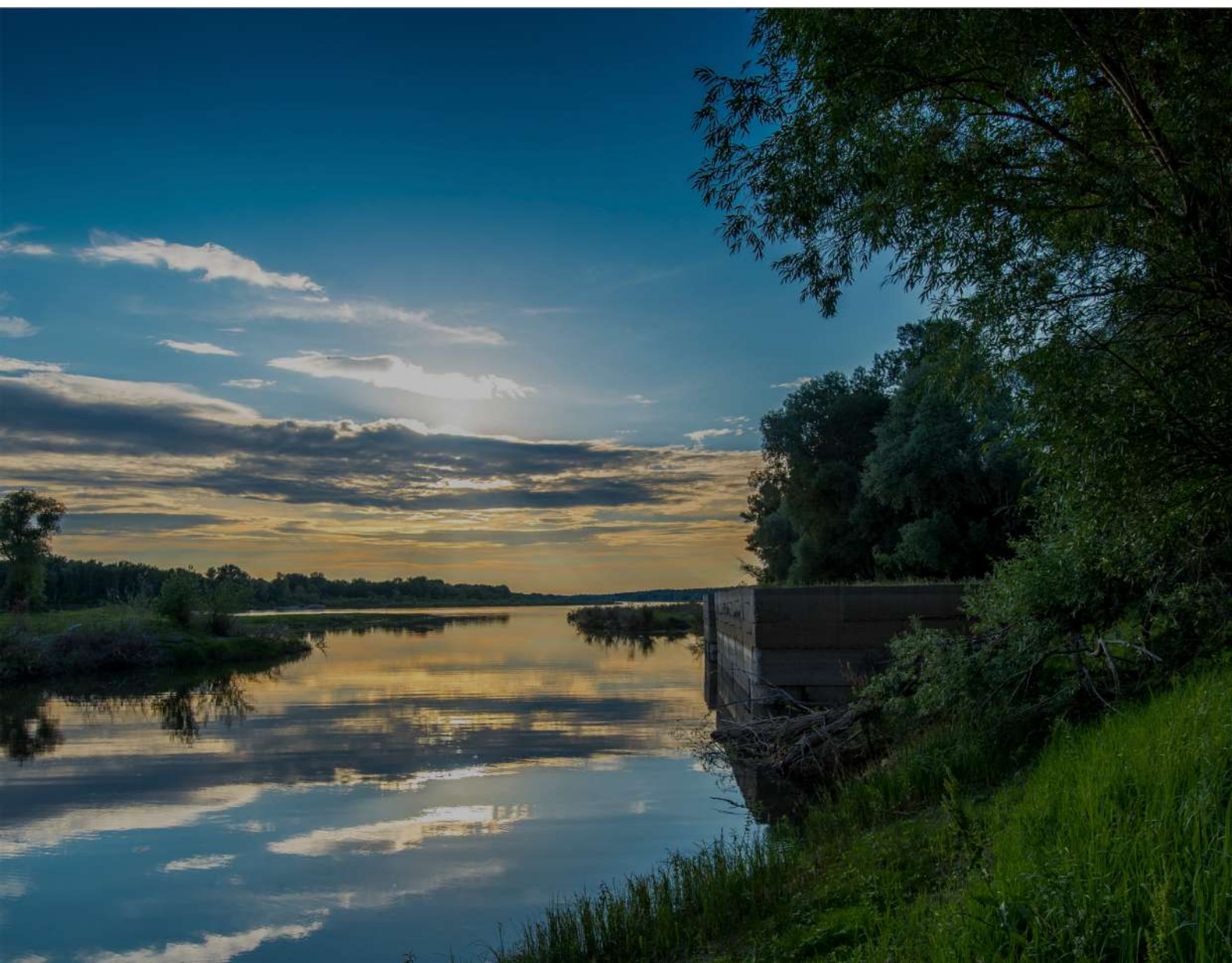
Особой сферой внимания для РЭЦЦА всегда являются водные ресурсы. И в этом году велась работа по развитию трансграничного сотрудничества в трансграничных бассейнах для принятия более эффективных решений в управлении водными ресурсами. Достигнуты определенные результаты в продвижении решений в преодолении экологического кризиса в бассейне Аральского моря.

Отрадно видеть, что круг получателей выгод от деятельности РЭЦЦА расширяется, включая представителей малого и среднего бизнеса, представителей академического сообщества на которых были направлены мероприятия 2023 года. Укрепляется взаимодействие РЭЦЦА с гражданским обществом.

Приветствуя достижения 2023 года, хочется поблагодарить всех сотрудников, партнеров за их вклад и пожелать дальнейшего развития, устойчивых результатов деятельности и в будущем!

с уважением,

Светлана Могилюк, член совета управляющих РЭЦЦА



РЕЗЮМЕ ОТЧЕТА

Настоящий документ предоставляет отчетность для членов Совета Управляющих и партнеров РЭЦЦА по достижению стратегических целей РЭЦЦА, запланированных на период 2020-2025 годы.

Соответственно, информация в настоящем отчете представлена в разрезе стратегических приоритетных направлений и действий.

Год 2023 для РЭЦЦА стал рубежным по вопросу признания взаимозависимости водного, энергетического, продовольственного и экологического секторов (подход ВЭПЭ Нексус), который продвигался с 2018 года. Взаимосвязь секторов и необходимость межсекторального сотрудничества было озвучено на Саммите глав государств Центральной Азии в Душанбе, 14 сентября 2023 г.. Изучение взаимосвязи секторов, через моделирование подхода Нексус, внедрено в программы повышения

квалификации государственных служащих и образование нового поколения специалистов в пяти странах Центральной Азии.

Основными достижениями года можно назвать:

-Продолжение флагманской инициативы РЭЦЦА по подготовке региональных заявлений от стран и гражданского общества и организации павильона Центральной Азии на Конференции Сторон РКИК ООН.

-Возобновление сотрудничества с фондом развития Кока-Кола в Казахстане.

-Номинация РЭЦЦА поддержать процесс подготовки национального отчета в Конвенцию ООН по борьбе с опустыниванием в Таджикистане.

-Завершение национальной инвентаризации лесов в Кыргызстане с обновлением количественных и качественных данных по всем лесам республики и разработкой новой карты лесов.



-Опробирование всех систем отчетности (JRC, Trends.Earth и FAO-WOCAT.) в Туркменистан во время подготовки национального отчета по Борьбе с опустыниванием.

Новыми выгодополучателями проектов РЭЦЦА стали предприятия микро, малого и среднего бизнеса (ММСБ), работающие в сфере переработки сельскохозяйственной продукции и также местные финансовые учреждения, чтобы улучшить финансирование экологически чистых технологий на предприятиях. В городах Фергана и Бухара в Узбекистане, в Согдийской и в Горно-Бадахшанской областях в Таджикистане начато создание Центров поддержки ММСБ. Инициативы женщин водного сектора Центральной Азии представлены на сессиях

Водной Конференции ООН в г. Нью-Йорк. Дни Рек Амударья и Сырдарья, которые прошли в городах, Нукус (Узбекистан), Дашогуз (Туркменистан), Нурек (Таджикистан), Дароот-Коргон (Кыргызстан) и региональное в городе Хива (Узбекистан) объединили 328 участников, жителей и пользователей экосистем данных бассейнов.

Всего в 2023 году: Выполнялось 15 проектов ((Приложение № 1), приход по которым составил более € 2 миллиона. Проведено 74 мероприятия (семинары/тренинги, встречи, конференции) для более чем 712 участников (приложение № 2). Выпущено 44 публикаций и материалов, которые включают экспертные отчеты, методологические руководства, тренинговые материалы, видео материалы, глоссарии, справочники (приложение №3).



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 1. Генерирование знаний и доказательной базы

Знания и доказательная база являются необходимым условием для понимания вызовов и адаптации к ним. Всего в 2023 году в рамках проектов РЭЦЦА выпущено 31 публикация и 13 тренинговых материалов темы которых отвечают запросам бенефициаров. Например: методики написания разных глав национальной инвентаризации, тематические кейсы и семинарские занятия по навыкам ведения переговоров, взаимосвязь водной, энергетической, продовольственной и экологической безопасности, анализ водного следа и другие. Список и ссылки на публикации и материалы в приложениях №3 и №4.

Резюмируя деятельность по генерированию знаний, можно обозначить следующие **ключевые действия**:

✓ Началась разработка методологического справочника по проведению инвентаризации парниковых газов (ПГ) по главам, которые вызывают наибольшие затруднения в странах Центральной Азии. Справочник будет включать пошаговый чек-лист по сбору и анализу данных по составлению кадастров ПГ, и шаблоны глав.

✓ Завершена разработка и согласование двух учебных модулей 1) по изменениям в законодательстве и новым стратегическим направлениям Туркменистана, 2) Финансовая устойчивость работы малых бассейновых советов для переквалификации и и обязательной аттестации специалистов,

проводимой всеми ведомствами Туркменистана один раз в два года. Они будут размещены на портале river.bp и на сайте Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана.

✓ Завершена разработка двух курсов, возможных к использованию очно и онлайн: 1. По управлению водными ресурсами для Академии государственной службы при Президенте Туркменистана. Курс включает 140 лекционных занятий, 10 практических занятий и тестовый материал для преподавания в университетах и для он-лайн обучения; 2. по Интегрированному Управлению Водными Ресурсами для Ашхабадского сельскохозяйственного Университета и для Дашогузского сельскохозяйственного института.



Фото 1. Участники тренинга для тренеров по «Водной Дипломатии и Международному водному праву» (Алматы, 20-23 ноября, 2023 г.)

✓ Разработаны курс, учебные материалы и силлабус по «Водной Дипломатии и Международному водному праву». Курс также включает тематические кейсы и семинарские занятия по навыкам ведения переговоров.

Включает 15 часов теоретических занятий и 30 часов семинарских занятий и оценивается в 5 кредитов.

✓ Подготовлен прототип продукта финансирования чистых технологий для местных финансовых институтов.

✓ Запланирована разработка учебного модуля по климатически устойчивому и гендерно-ориентированному ИУВР с проведением тренингов для тренеров и отдельных тематических тренингов на национальном, трансграничном и региональном уровнях.

✓ Проведение тренингов-семинаров для тематических специалистов министерств и ведомств Центральной Азии является традиционным видом деятельности РЭЦЦА. В 2023 году проведено 26 тренингов-семинаров по темам:

- по применению Механизма посредничества по биобезопасности, который является основой для разработки странового годового отчета Кыргызской Республики;
- по обработке базы данных лесных ресурсов и подготовке картографических материалов по земельным и лесным ресурсам Кыргызской Республики;
- по применению инструментов по сбору и анализу данных для подготовки национальных отчетов по кадастру (NIR), по сокращению выбросов и адаптации к изменению климата. В частности, изучались: индикаторы потерь и ущерб, аспекты инвентаризации климатических действий, форматы климатической отчетности, предоставляемой странами в рамках обязательств по Парижскому соглашению - Общий формат отчетности (CRF), Общий табличный формат (CTF), а также экспертам были представлены современные международные решения для систематизации климатических данных. а также:

- по вопросам изменения климата для представителей средств массовой информации;
- по навыкам ведения водной дипломатии, международному водному праву и участию женщин в водной дипломатии;
- по зеленым инвестициям, климатическому финансированию и финансовым инструментам;
- по новым проектам в регионе для более эффективного планирования и интеграции секторов, связанных с климатом, а также для содействия эффективности трансграничного сотрудничества. Например: "Климатоустойчивое интегрированное управление водными ресурсами в бассейне реки Зарафшан" ,



Фото 2. Региональный практический тренинг «Совершенствование сбора данных и аналитических инструментов для прогнозирования выбросов парниковых газов в странах ЦА» (Душанбе, 18-19 мая 2023 г.)

Информация о семинарах и тренингах в приложении №2.

✓ Повышение информированности жителей, бизнесменов и нового поколения традиционно осуществлялось через поддержку экофестивалей, выставок и новостей РЭЦЦА. В частности, в 2023 году, в Туркменистане поддержано проведение второго климатического экофестиваля «Сохраним Землю вместе!» для вовлечения молодёжи в

бережное отношению к природным ресурсам. 50 юношей и девушек участвовали в конкурсе вопросов по водной тематике.



Фото 3. Климатический экофестиваль «Сохраним Землю вместе!» (Ашхабад, 15 октября 2023 г.)

Сохранение и распространение информации осуществляется через корпоративный и тематические вебсайты РЭЦЦА.

Корпоративный портал <https://carececo.org/> объединяет 4 тематических веб-сайта: <http://www.riverbp.net/>, <http://ca-climate.org/>, <http://elearning.carececo.org/>, <https://carececo.org/main/ckh/publications/>.

В 2023 году сайты увеличили количество подписчиков на 3548 и достигли 5441 человек. Посещение тоже увеличилось и составляет 23 204 человек в год.

В течение года было опубликовано 132 новости, подготовлено размещено 31 публикация и 13 материалов по курсам и тинингам.

- Продолжает развиваться центральноазиатский портал ЦАКИП <https://centralasiacclimateportal.org/>. В 2023 году опубликовано более 300 информационных постов на русском и английском языке, разработана база данных из более чем 500 проектов и ее визуализация, зафиксировано более 6500 посещений,



Фото 4. База данных проектов Центральной Азии на портале ЦАКИП

- Параллельно с порталами, информация использовались социальные сети:
- <https://www.facebook.com/carececo> (3853 подписчиков),
- https://twitter.com/recca_carec (424 читателя),
- <https://www.linkedin.com/company/the-regional-environmental-centre-for-central-asia> (1494 подписчика)
- <https://www.youtube.com/channel/UC5SggUz7Mivit12K1EAcsbw> (455 подписчика).



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 2.1. Поддержка национальных правительств, общественности и других заинтересованных сторон в выработке комплексных политик, планов и стратегий для смягчения последствий от изменения климата и устойчивого использования природных ресурсов

Создание устойчивых рамок прозрачности, наращивание потенциала членов национальных делегаций, экспертов и заинтересованных сторон в странах региона, ответственных за выполнение национальных планов и отчетность по Парижскому соглашению, является условием для улучшения эффективности климатических действий на национальном и региональном уровнях, доступа к финансированию и тем самым развитию климатически устойчивых, зеленых, низкоуглеродных экономик в регионе.

В этом направлении РЭЦЦА поддерживает правительства стран Центральной Азии, предоставляя широкий выбор инструментов для разработки политик по предотвращению изменения климата и в создании таких важных документов и стратегий как определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) и национальный план действий по сокращению выбросов и адаптации к изменению климата (НАП), а также предоставляет методологии и комплексные механизмы для отслеживания исполнения этих политик.

✓ Подготовлена обзорная статья по теме готовности стран региона к «зеленому» переходу. Статья предлагает аналитический дайджест существующих стратегий и планов стран Центральной Азии, а также собраны данные по действующим проектам и инициативам по вопросам зеленой экономики и прозрачности.

✓ Оказана поддержка процессу подготовки национального отчета Туркменистана в

Конвенцию ООН по Борьбе с Опустыниванием в котором был сделан анализ требований по составлению карт и заполнению данных. Поправки в отчет корректировались согласно вызовам,

полученным в рамках аналитической работы туркменских экспертов. Отчет загружен в систему PRAIS 2 февраля 2023 г.

✓ В поддержку водной реформы в Республике Узбекистан, начат проект по развитию бассейнового управления в бассейне реки Зарафшан с использованием методологии РЭЦЦА по созданию бассейновых советов и разработке бассейновых планов. На пилотной территории бассейна будут обновлены метеостанции и создана единая информационная система чтобы управление водными ресурсами бассейна учитывало климатические условия и риски. Несмотря на то, что большая часть деятельности будет проходить на узбекской территории БРЗ (а именно, в Самаркандской, Навоийской, Джизакской, Кашкадарьинской и Бухарской областях), тесное сотрудничество и построение доверительного диалога с Таджикистаном, расположенным выше по течению бассейна реки Заравшан, включено в план действий.

✓ Комитету лесного хозяйства и животного мира Республики Казахстан оказано



содействие в продвижение озера Караколь в список водно-болотных угодий международного значения.

Это важное действие, так как включение в список Рамсар, имеет целью гарантировать сохранение уникальных экосистем и биоразнообразия угодья и получение признания на мировой арене для получения доступа к международным ресурсам и поддержке для улучшения управления и охраны, поощрения экологически устойчивого развития региона, развитию сотрудничества на международном уровне.



АСБК

Фото 5. Озеро Караколь, Казахстан

✓ Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики оказана поддержка в обновлении Планов управления особо охраняемых территорий с уклоном на развитие экологического туризма, подготовке предложения для внесения изменений в Закон об ООПТ.



Фото 6. Процесс подписания меморандума о сохранении биоразнообразия в Кыргызстане

Данная поддержка оказана в рамках Меморандума, подписанного между Филиалом РЭЦЦА в Кыргызстане с Департаментом сохранения биоразнообразия и ООПТ.



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 2.2. Поддержка взаимодействия национальных правительств с международными конвенциями и обмена опытом между странами на региональном уровне

Будучи региональной экологической организацией, направления которой охватывают вопросы управления окружающей средой, водными ресурсами, адаптации к изменению климата и образования для устойчивого развития, деятельность РЭЦЦА вносит вклад в достижение ЦУР, которые напрямую связаны с использованием и сохранением природных ресурсов (ЦУР 15, ЦУР 6, ЦУР 7), здоровьем населения (ЦУР 3), социально-экономическим развитием (ЦУР 1, ЦУР 12, ЦУР 13), образованием населения (ЦУР 4), развитием эффективных институтов (ЦУР 16) и партнерством во имя устойчивого развития (ЦУР 17). Соответственно, РЭЦЦА работает с экологическими конвенциями, которые являются инструментами для координации усилий стран и партнеров для достижения ЦУР. В этом направлении, в 2023 году:



Фото 7. Павильон Центральной Азии на КС-28 РККК ООН (Дубай, 1 декабря 2023 г.)

Центральной Азии на 28 Конференции Сторон РККК ООН для выработки позиции региона и регионального заявления от государств, неправительственного сектора и молодежи.



Фото 8. Участие и выступление исполнительного директора РЭЦЦА Зафара Махмудова на сайд-ивенте в Павильоне ЮНЕП (Дубай, 9 декабря 2023 г.)

На самой Конференции Сторон в Дубай, была поддержана организация и деятельность Центрально-Азиатского павильона на котором прошло 44 открытых мероприятия (сайд ивента) и 30 закрытых встреч национальных делегаций. Всего Павильон посетило более 3 000 участников, 429 участвовали он-лайн, выступило более 270 спикеров. Кроме мероприятий в Павильоне, национальные делегаты и представители гражданского общества получали ежедневную поддержку экспертов для более профессиональной и эффективноэффективной работы на Конференции Сторон. Ежедневно, проводились тематические брифинги по темам конференции, консультации по переговорным

✓ Проведена подготовка участия стран

группам, документам, критическим темам и пунктам повестки. Наиболее убедительными результатами экспертной поддержки стали следующие: развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, были добавлены в документы COP28 как особо уязвимая группа стран к изменению климата. Казахстан получил членство (на ротационной основе) в совете нового фонда «Фонд потерь и ущерба». Таджикистан присоединился к инициативе «Амбиции по тающему льду». Кыргызстан договорился о технической поддержке со стороны ФАО для получения средств по программе финансирования ГЭФ.



Фото 9. Сайд-ивент на площадке Центрально-Азиатского павильона (Дубай, 5 декабря 2023 г.)

✓ Продолжена поддержка процессу подготовки Национальных отчетов в Конвенцию ООН по Борьбе с Опустыниванием в Туркменистане и начата в Таджикистане.

✓ Продолжено взаимодействие с членами Региональной Рамсарской Инициативы в Центральной Азии по подаче нового водно-болотного угодья в Республике Казахстан в список Рамсар и по получению нового финансирования для поддержки сети.



Фото 10. Онлайн встреча членов сети РРЦА (15 февраля 2023 г.)

Подготовлено и подано предложение в Конвенции о биологическом разнообразии признать РЭЦА региональным центром конвенции в Центральной Азии.



Фото 11. Круглый стол по рассмотрению применения механизма посредничества по биобезопасности Картахенского протокола (Бишкек, 17 марта 2023 г.)

✓ Оказана поддержка в продвижении Механизма посредничества по биобезопасности Картахенского протокола Конвенции о биологическом разнообразии в Кыргызской Республике, в рамках которого проведены ряд обучений специалистов государственных органов.

РЭЦА остается наблюдателем в Руководящем Комитете ЕЭК ООН по реализации Стратегии по образованию для устойчивого развития (ОУР) и является членом специализированных рабочих групп ЕЭК ООН по ОУР.



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 2.3. Повышение осведомленности стран о механизмах климатического финансирования и облегчение доступа к ним

Финансирование является важнейшим условием для выполнения национальных и региональных стратегий, и планов действий по всем целям устойчивого развития. В этом направлении проводились тематические региональные диалоги, семинары и подготовлены проектные предложения.

В частности, семинары:

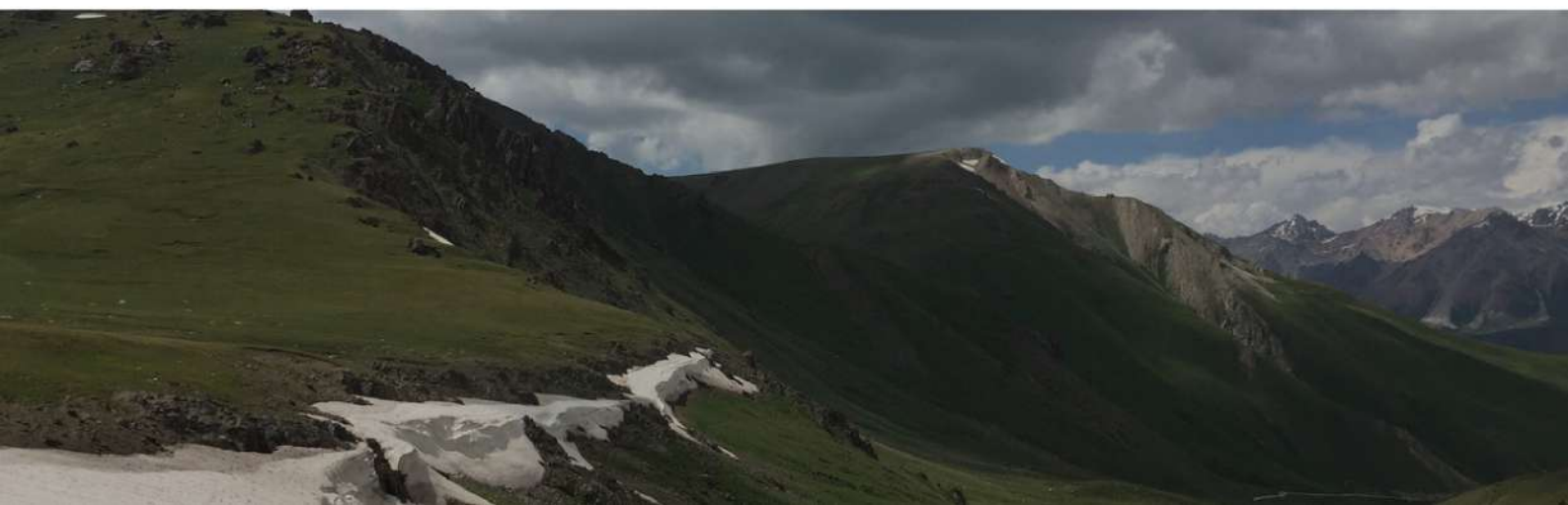
- по зеленым инвестициям, климатическому финансированию и возможностям статьи 6 Парижского соглашения для государственных служащих;
- по финансированию экологически чистых технологий: существующие финансовые продукты и источники финансирования для представителей финансовых институтов в Узбекистане и Таджикистане;
- по мобилизации ресурсов для внедрения практических методов и технологий устойчивого потребления и производства для представителей ММСП в Узбекистане и Таджикистане для лучшего понимания банковской терминологии, понятия экосистем и источников финансирования.

✓ На региональных диалогах обсуждались темы: возможности использования 6-ой статьи Парижского соглашения, возможности финансирования проектов Нексус, мобилизация ресурсов для реализации региональных программ.

✓ Проектное предложение по Региональной готовности подано в Зеленый Климатический Фонд при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

✓ Сотрудничая с Министерством охраны окружающей среды Туркменистана готовится проектное предложение в Зеленый Климатический Фонд (ЗКФ), по программе Готовности фаза 2, который предусматривает оценку Гидромета Туркменистана Гидрометом другой страны CHD 2.0, согласно требованиям ВМО (включая систему раннего оповещения), а также пересмотр Национальной страновой программы и портфеля проектов для ЗКФ.

✓ Совместно с Орхуским центром в Бишкеке, подготовлено техническое предложение для ПРООН по разработке новых механизмов финансирования ООПТ в Кыргызстане.



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 2.4. Содействие участию общественных организаций и академических институтов в экологические процессы и решения, принимаемые на национальном и региональном уровнях.

Представители НПО всех стран Центральной Азии входят в Совет Учредителей РЭЦЦА и каждые три месяца участвуют в обсуждении текущей деятельности, стратегических и тактических намерений РЭЦЦА.

В свою очередь, РЭЦЦА поддерживает возможность представителя НПО делать совместные заявления, участвовать и выступать на региональных и глобальных конференциях: на 28-й Конференции сторон РКИК ООН, Дубаи, ОАЭ, декабрь 2023 года, на Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата, г. Душанбе, Республика Таджикистан, май 2023 года. Ежегодно, страновые офисы РЭЦЦА проводят встречи с экологическими НПО для обмена информацией и планирования совместных действий.

Кроме этого, в *Казахстане*, с НПО Западного Казахстана "Табиғи орта" РЭЦЦА продвигает озеро Караколь в список водно-болотных угодий международного значения.



Фото 12. Процесс вступления РЭЦЦА в объединение "Зеленый Альянс.KG"

В *Кыргызстане*, РЭЦЦА стал членом "Зеленого Альянса", подписал меморандум о сотрудничестве с Орхусским центром в Бишкеке, продолжает сотрудничество с Ассоциацией лесо и землепользователей Кыргызстана по вопросам агролесоводства и сертификации лесной продукции.

В *Туркменистане* поддержаны:

- Инициатива Казахстанско-Немецкого Университета и НПО "Яшил Шохле" в проведении консультаций для государственных служащих, академических институтов, НПО и бизнеса по оценке взаимосвязи между водными – энергетическими – продовольственными и экосистемными ресурсами.



Фото 13. Консультация для госслужащих, академических институтов, НПО и бизнеса по оценке взаимосвязи между ВЭПЭ ресурсами

- Деятельность молодежного центра «Босфор» в реализации его мини проекта по рациональному использованию водных ресурсов Каракум реки посредством

внедрения автоматизированной системы водоучета.



turkmenistan.gov.tm

Фото 14. Каракум река, Туркменистан

- Организацию Эко-Фестиваля в г.Ашхабад, павильон “Вода наше все!”. Проведен конкурс вопросов.

Список НПО -партнеров в 2023 году доступны в приложении №5.

Региональная Сеть Академического сообщества Центральной Азии по вопросам водной, энергетической, продовольственной

и экологической безопасности объединяет 33 университета и академии в Центральной Азии, имеет электронную платформу для взаимодействия и специфические сообщества практиков и исследователей для внедрения технических инноваций в сфере водоснабжения и водоотведения, санитарии и гигиены.



Фото 15. Участники встречи Сети академического сообщества ЦА (Алматы, 24 ноября 2023 г.)

В 2023 году она обновилась и увеличилась на 20%. Список образовательных курсов, которые были переданы в университеты в 2023 году доступны в приложении №4.



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 3: Усиление региональных диалогов национальными и трансграничными наработками и опытом для стимулирования обмена информацией, сотрудничества и партнерства

Организация диалогов является одним из главных инструментов работы РЭЦЦА, которые используются в тесном партнерстве, в рамках проектов или на площадках национальных, региональных и международных партнеров. Для продвижения решений в области изменения климата в регионе, поддержаны:

✓ *Центрально-Азиатский Павильон на 28-й Конференции сторон РКИК ООН*, который проходил в Дубае, ОАЭ, с 30 ноября по 10 декабря 2023 года. Павильон стал домом для делегаций всех стран региона, где представители обсуждали актуальные вопросы и совместные инициативы. В стенах павильона прошло 44 открытых мероприятия, включая четыре мероприятия, организованных в рамках проектов РЭЦЦА и 30 закрытых встреч национальных делегаций

Результаты, достигнутые в ходе работы Павильона, оказались значимыми и вдохновляющими для всех участников. Важной частью этих результатов стали укрепление дипломатических отношений между странами региона, обмен опытом и передача передовых технологий. Также были достигнуты соглашения и подписаны совместные декларации, направленные на укрепление взаимодействия в различных областях, таких как торговля, экономика и образование.

Важным аспектом работы Центрально-Азиатского Павильона на конференции стало активное вовлечение общественности и молодежи в диалог по вопросам устойчивого развития. Организованные в рамках

Павильона образовательные мероприятия и форумы предоставили возможность молодым лидерам и активистам высказать свои идеи и предложения по решению экологических и социальных проблем. Этот подход способствовал стимуляции новаторских подходов к проблемам устойчивости и поощрил включение молодежи в разработку стратегий для будущего региона.



Фото 16. Принятие Региональной стратегии по адаптации к изменению климата в ЦА на КС-28 РКИК ООН (Дубай, 2 декабря 2023 г.)

Дополнительно, Центрально-Азиатский Павильон оставил легат в виде проектов, направленных на укрепление экологической безопасности региона. Заключенные договоренности и подписанные соглашения отразили готовность стран Центральной Азии совместно противостоять вызовам изменений климата и содействовать переходу к зелёной экономике. Эти практические шаги стали важным этапом в обеспечении устойчивого будущего для

региона и подчеркнули обязательства стран в отношении совместного сохранения природных ресурсов и обеспечения благосостояния будущих поколений.

✓ Проведена 13-я *Центральноазиатская программа лидерства (ЦАПЛ)*, Алматы, Казахстан 18-22 сентября 2023 года для 15 представителей молодежи, номинированных со стороны неправительственных организаций, частного сектора, государственных и научных учреждений. Приоритетными темами программы этого года являлись: изменение климата, “зеленое” развитие, устойчивое производство и потребление, водное сотрудничество, переход к углеродной нейтральности, циркулярная экономика, взаимосвязь водной, энергетической и продовольственной безопасности (НЕКСУС);



Фото 17. Участники 13-ой ЦАПЛ (Алматы, 18-22 сентября 2023 г.)

✓ 5-я *Центральноазиатская конференция по изменению климата (ЦАКИК)* в г. Душанбе, Таджикистан, 16-17 мая 2023 года под общим девизом «Изменение климата и развитие». Основная программа ЦАКИК состояла из 6 основных и 11 параллельных сессий, из которых РЭЦЦА организовал и провел 3 основных и 8 параллельных сессий плюс 4 мероприятия до конференции (Приложение 2.). В общей сложности, из 300 участников конференции офлайн и 450 онлайн, на

мероприятиях РЭЦЦА участвовало почти половина участников, представители региональных и государственных структур, академического сообщества, Межправительственной группы экспертов по изменению климата, международных партнеров по развитию, гражданского общества, молодежи и медиа. Результаты конференции зафиксированы в заключительном документе конференции и служат базой для развития текущих или разработки новых проектов развития.



Фото 18. Участники 5-ой ЦАКИК (Душанбе, 16-17 мая 2023 г.)

✓ Две встречи представителей МИД и парламентов стран Центральной Азии по вопросам изменения климата и укрепления межсекторального сотрудничества прошла в г.Ташкент, Узбекистан 19 апреля и 2 декабря 2023 в г. Дубай, ОАЭ на площадке 28-й Конференции сторон РКИК ООН. Встречи носили расширенный формат и на которых также приняли участие координаторы РКИК ООН в ЦА, международных организаций и др. для обсуждения прогресса в совершенствовании национальных законодательств и институциональных рамок необходимых для реализации климатических политик стран. Также обсуждался прогресс в выполнении обязательств в рамках ОНУВ, достижения на пути к углеродной нейтральности и климатической адаптации.



Фото 19. Девятая встреча МИД и парламентариев стран ЦА по вопросам изменения климата (Ташкент, 19 апреля 2023 г.)

✓ Сессия *Blue Peace* в Центральной Азии "Воздействие изменения климата на трансграничные водные ресурсы от источника до моря" на Центральноазиатской конференции по изменению климата в г. Душанбе, Таджикистан, 17.05.2023. Сессия поддержала общение всемирно признанных экспертов по водным ресурсам и руководителей трансграничных бассейнов из разных континентов, чем способствовала пониманию уже существующего мирового опыта и уроков. Делегация Центральной Азии включала уже опытных руководителей и сотрудников бассейновых организаций и молодежи, предоставив им возможность длительного общения и обмена знаниями.



Фото 20. Специальное мероприятие для продвижения зеленых инвестиций на основе подхода Нексус в рамках 7-ой конференции высокого уровня ЕС-Центральная Азия по сотрудничеству в области окружающей среды и водных ресурсов (Рим, 22 февраля, 2023 г.)

✓ Серия специальных мероприятий для продвижения зеленых инвестиций на основе подхода Нексус и посвященный важности климатической прозрачности для зеленого перехода состоялся в феврале 2023 года в рамках конференции высокого уровня ЕС-Центральная Азия по сотрудничеству в области окружающей среды, 22.02.2023, Рим, Италия.

✓ Совещание Региональной Рабочей группы по качеству воды в г. Астана, Казахстан, 13.12.2023. Совещание поддержало живое общение технических экспертов пяти стран региона по вопросам качества трансграничных вод. Участники заслушали отчеты представителей гидрометслужб о проделанной работе в сфере мониторинга качества поверхностных вод за прошедший год, обменялись информацией о реализуемых проектах на национальном уровне и планах в области охраны водных объектов, и обсудили возможности для сотрудничества и наращивания потенциала путем совместных исследований и обменных визитов.

✓ Заседание двусторонней Узбекско-Казахстанской совместной рабочей группы по вопросам окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья в г. Астана, Казахстан, 14.12.2023. В рамках поддержки проекта РЭЦА группа включает наблюдателей со стороны природоохранных ведомств республики Таджикистана и Кыргызстана. На совещании были представлены результаты согласованного отбора проб воды реки Сырдарья, состоялся обмен данными и обсужден обзор качественного состояния по длине реки Сырдарья на территории Республики Казахстан. Невзирая на то, что динамика качественного состояния реки Сырдарья существенно не изменилась, участники договорились выработать совместные превентивные меры для реализации в 2024

году и согласовать их на национальном уровне.

✓ Встреча Сети академического сообщества ЦА в г.Ташкент, Узбекистан, 26.04.2023 и в г.Алматы, Казахстан 24.11.2023. Встречи традиционно прошли в гибридном формате. На каждой участвовало до 30 представителей университетов пяти стран Центральной Азии. В результате были запланированы учебные модули по курсам: «Водная дипломатия и международное водное право» и «Рациональное использование водных ресурсов» и определены образовательные программы, в которых эти курсы могут быть использованы. Также обсуждены истории уже реализованных инициатив членов сети, доработан проект Устава Сети, и намечены пути расширения сотрудничества в рамках тематического направления «Водная дипломатия».



Фото 21. Встреча Сети академического сообщества (Ташкент, 26 апреля 2023 г.)

Дополнительно к мероприятиям проектов РЭЦЦА, поддержаны: выездное заседание Программы Всемирного банка "Устойчивые ландшафты" (RESILAND CA+) и Координационная встреча Глобального экологического фонда (ГЭФ) для Центральной Азии, Азербайджана и Швейцарии. Встреча юных экологических лидеров и координационная встреча региональной сети климатических НПО Центральной Азии.



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ РЭЦЦА

Стратегический приоритет 4: Укрепление институциональных механизмов и систем управления внутри РЭЦЦА для реализации данной Стратегии

При поддержке SDC (Swiss Development and Cooperation Agency - Швейцарское агентство по сотрудничеству и развитию) с декабря 2022 года РЭЦЦА начал реализовывать проект по институциональному усилению РЭЦЦА. Основной целью данного проекта является внедрение изменений и новшеств в организации, которые будут способствовать организационному развитию и институциональному усилению РЭЦЦА. Эти изменения будут внедряться посредством выравнивания позиционирования организации и в целом системы управления, таким образом, чтобы организация имела соответствующую организационную структуру и операционные механизмы, которые будут способствовать реализации стратегии и выполнению мандата РЭЦЦА. Используя свой региональный мандат РЭЦЦА, продолжает реализовывать свою основную миссию - содействовать экологическому сотрудничеству и решению проблем окружающей среды, используя свою наработанную экспертизу, привлекая признанных и сильных экспертов, вовлекая все заинтересованные стороны.

Данный проект играет ключевую роль в данном этапе развития РЭЦЦА, так как он целиком и полностью направлен на придание "нового дыхания" организации: на настоящий момент заложен фундамент системы Мониторинга и оценки; определены основные организационные индикаторы МиО; выстраивается система отчетности и планирования проектной деятельности в соответствии с требованиями

международных организаций, а также предстоит сделать очень много работы в данном направлении.

Диверсификация источников финансирования является одним из главных направлений в процессе институционального развития РЭЦЦА, так как она была предложена в качестве эффективного инструмента для обеспечения устойчивости и финансовой стабильности организации с учетом ее специфики деятельности - деятельности, основанной исключительно на реализации проектов развития. В частности следующие результаты были достигнуты в 2023 году в рамках данного проекта:

Результат 1: Создание центра управления знаниями с целью укрепления репутации РЭЦЦА в качестве региональной организации.

1. Разработка стратегии управления знаниями для установления центра знаний на основе ЦАКИП.

Для формирования стратегии управления знаниями РЭЦЦА провела анализ имеющихся информационных продуктов, выявив пробелы в экологических данных региона ЦА. В результате было выявлено примерно 223 источника информации, которые были интегрированы в ЦАКИП для создания информационного портала РЭЦЦА. Также было создано хранилище, содержащее существующие данные и информацию, с

расширенными описаниями качества данных и методов их сбора. Это хранилище включает как общедоступные, так и частные наборы данных, доступные бесплатно или за плату.

2. Разработка плана управления знаниями для РЭЦЦА.

Целью плана является повышение осведомленности о Платформе, её уникальных продуктах и знаниях с качественной информацией о разнообразных продуктах и услугах, доступных целевым группам. План включает стратегический подход к привлечению внимания к продуктам и ресурсам знаний РЭЦЦА, охватывая различные каналы связи – как традиционные, так и цифровые. Стратегическая тактика распространения информации используется для передачи преимуществ и ценностного предложения Платформы предполагаемым получателям, таким как директивные органы, законодательные органы государств Центральной Азии, местные исполнительные органы, экспертные сообщества, исследователи и организации. План включает в себя регулярные консультации и обновления для поддержания согласованности и внесения коррективов на основе обратной связи.

3. Разработка показателей для мониторинга и оценки эффективности портала ЦАКИП.

Предоставлено руководство для Центральноазиатской информационной платформы по климату, содержащее руководящие указания для использования системы МиО. Эта система является ключевым инструментом для контроля развития программы и оценки удовлетворенности пользователей. Руководство направлено на поддержку руководителей, координаторов и руководителей программ на региональном и национальном уровнях, а также национальных экспертов по вопросам контроля и оценки. Оно также ориентировано

на выявление областей для повышения эффективности ЦАКИП, имея двойную цель: контроль и документирование выполнения программы методически, а также оценка жизнеспособности стратегий и действий, выявление различий между успешными стратегиями и выделение аспектов, требующих дополнительных усилий или корректировок.

Общий результат 2: Установление эффективных систем финансового управления для повышения организационной устойчивости:

1. Интеграция бухгалтерского и финансового подразделений.

Слияние бухгалтерских и финансовых подразделений в рамках проекта играло ключевую роль в оптимизации финансовых операций и разработке унифицированной бюджетной политики для обеспечения согласованного и комплексного управления бюджетами и ресурсами проекта. Это объединение способствовало лучшей согласованности финансовой стратегии и операционных процессов, обеспечивая более полное понимание финансового состояния организации. Совмещенное подразделение повысило эффективность и точность финансовой отчетности и распределения ресурсов путем устранения дублирования и стимулирования межфункционального взаимодействия.

2. Разработка консолидированной системы учета в финансовой системе 1С.

С целью осуществления консолидированного финансового планирования и отчетности по различным программам и проектам РЭЦЦА предприняла шаг по созданию единой системы учета в рамках финансовой системы 1С. Эта интеграция повышает точность и эффективность финансовой отчетности, обеспечивая комплексное представление о финансовом положении организации и упрощая принятие более эффективных решений. В настоящее время разработано

техническое задание для международного консультанта по финансовым вопросам, который предоставит поддержку главному финансовому специалисту в разработке единой системы учета, которая может быть потенциально интегрирована в финансовую систему 1С.

3. Обновление финансового справочника РЭЦЦА с учетом накладных расходов и процессов выставления счетов.

Финансовое руководство РЭЦЦА было пересмотрено с учетом накладных расходов, обеспечивая справедливое распределение расходов между программами и операциями. Рационализированные классы окладов были согласованы с организационной политикой в области управления человеческими ресурсами, внутренними оценками должностей и стремлением к равенству и конкурентоспособности в области вознаграждения. Обновленное руководство также оптимизирует процессы выставления счетов, что улучшит финансовую отчетность и управление ресурсами, предоставляя сотрудникам четкие руководящие указания относительно финансовой практики и способствуя созданию более рациональной финансовой экосистемы.

4. Подготовка стандартных планов бюджетного планирования с учетом расходов, необходимых ресурсов и прогнозов.

Разработаны обширные финансовые и плановые шаблоны, предоставляющие обзор анализа затрат, распределения ресурсов, порядка выполнения проектов и будущих прогнозов. Эти стандартные формы обеспечивают структурированную основу для эффективного планирования и мониторинга финансовых ресурсов, соответствуя стратегическим целям РЭЦЦА. Эти точные и долгосрочные инструменты облегчают принятие обоснованных решений и предоставляют возможность вносить

коррективы для обеспечения финансового успеха. Совместно с руководителями программ разработаны и уточнены три различных шаблона.

5. Включение прямых расходов по проектам и непредвиденных расходов в текущие и будущие проекты.

Все текущие и будущие проекты в Центральной Азии включают прямые расходы по проектам и непредвиденные расходы в свои стратегии осуществления. Накладные расходы, в размере 7% и выше в зависимости от проекта и донора, предусмотрены для покрытия непредвиденных расходов и компенсации затрат РЭЦЦА и будут также использоваться для предоставления услуг. Эти сборы, соответствующие принципам РЭЦЦА, включены в распределение расходов на управление проектом, подробно описанное в бюджете проекта, и будут выставлены счета на основе фактически предоставленных услуг в конце года. Эти ассигнования на непредвиденные расходы предназначены для покрытия возможных дополнительных расходов, обусловленных факторами, такими как инфляция, изменения в численности персонала и непредвиденные расходы.

Конечный результат 3: Повышение институционального потенциала для усовершенствования функций в области административно-хозяйственного управления и программного управления:

1. Разработка и утверждение новой организационной структуры.

РЭЦЦА успешно провела пересмотр своей организационной структуры, значительно улучшив координацию и управление своими разнообразными программами и проектами, включая страновые отделения. Эта обновленная структура упрощает установление каналов связи, способствует эффективному сотрудничеству и обеспечивает

рационализацию процессов принятия решений на всех уровнях организации. Новая организационная структура отражает приверженность РЭЦЦА оптимизации оперативной эффективности и стратегического согласования. Благодаря четкому определению ролей, обязанностей и порядка подчинения, новая структура способствует созданию слаженной рабочей среды и расширяет возможности групп для продвижения проектов с большей эффективностью и синергией.

2. Новые принципы в области кадровой политики.

При пересмотре кадровой политики РЭЦЦА внимательно учтены все требования, предусмотренные Трудовым кодексом Казахстана. Эта политика в настоящее время обеспечивает полное юридическое соблюдение практики управления персоналом, гарантируя права и благосостояние сотрудников и организации. Обновленные процедуры кадров содействуют созданию справедливой и прозрачной рабочей среды, снижают потенциальные правовые риски и повышают удовлетворенность сотрудников и их вовлеченность в работу за счет соблюдения установленных трудовых стандартов.

3. Обновление технических заданий для основного персонала и технических экспертов.

В пересмотренных технических заданиях четко сформулированы ключевые показатели деятельности для обеспечения эффективного участия персонала в реализации проектов и программ. Эти обновленные технические задания применяются к основному и техническому персоналу, обеспечивая всестороннюю основу, которая направляет и оценивает их вклад в достижение организационных приоритетов и целей. В общей сложности 23 сотрудника и 18 ключевых должностей были пересмотрены в

соответствии с новой организационной структурой.

4. Проведение двух учебных сессий по новым стратегиям и процедурам в области управления человеческими ресурсами.

Цель двух учебных сессий по новой политике и процедурам в области управления человеческими ресурсами заключается в предоставлении сотрудникам полного понимания об организации, обновленных руководящих принципах и протоколах, регулирующих управление человеческими ресурсами. Эта инициатива гарантирует, что все сотрудники хорошо осведомлены и соответствуют последним достижениям в области управления человеческими ресурсами, способствуя последовательности, справедливости и соблюдению правовых норм в вопросах, касающихся персонала. Учебные сессии позволили повысить осведомленность сотрудников и создать гармоничную рабочую среду, в которой сотрудники РЭЦЦА действуют в соответствии с общей политикой, принося пользу как отдельным сотрудникам, так и организации в целом.

5. Разработано Техническое Задание (ТЗ) для привлечения международного эксперта (CIM) через GIZ.

РЭЦЦА, сотрудничая с GIZ, подготовила проект технического задания для найма немецкого эксперта по программе CIM. Вакансия была объявлена GIZ, и после последних обновлений был составлен список потенциальных кандидатов. Окончательный список кандидатов будет предоставлен по завершении процесса найма. Это партнерство представляет собой совместные усилия, направленные на привлечение специализированного опыта, укрепление взаимной выгоды и достижение целей обеих организаций.

Задача сотрудника по программам/советника Директора-исполнителя (эксперта CIM) заключается в обеспечении стратегического руководства и оперативной поддержке Директора-исполнителя. Эта должность создана с целью повышения общей эффективности

политики, проектов и партнерств РЭЦЦА, а также для воздействия на программы и инициативы организации в Центральноазиатском регионе. Кроме того, сотрудник по программам/консультант примет участие в разработке и внедрении проекта по организационному развитию РЭЦЦА.

Конечный результат 4. Обеспечение качества программ и информирование внутренних и внешних заинтересованных партнеров:

1. Разработка инструментов обеспечения качества и шаблонов для планирования и отчетности:

РЭЦЦА успешно разработала проект документов по обеспечению качества выполнения проектов, включая стандартизированные инструменты для оценки и обеспечения высокого качества проектов и программ. Эти инструменты обеспечивают структурированную методологию оценки результатов и процессов проектов, повышая прозрачность и общую эффективность инициатив. РЭЦЦА постоянно следит за прогрессом, выявляет области для улучшения и информирует руководителей проектов и заинтересованных сторон о результатах.



Рисунок 1. Интерфейс главной формы программного обеспечения «Информационная система по мониторингу и оценке»

После внедрения новой системы по Мониторингу и Оценке (МиО), старший специалист по МиО успешно провел две серии

учебных занятий для сотрудников РЭЦЦА совместно с экспертами Всемирного банка. Цель этих учебных занятий заключается в оснащении персонала РЭЦЦА необходимыми навыками и знаниями для эффективного использования новых рамок и инструментов, обеспечивая всеобъемлющий и точный мониторинг и оценку проектов и программ.

2. Создание базы данных по МиО:

Специалист по МиО разработал базу данных, предоставляющую сотрудникам РЭЦЦА инструменты для эффективного сбора, управления и анализа данных по проектам. База данных служит центральным хранилищем информации, оптимизируя отчетность и обеспечивая обоснованные решения. Удобный интерфейс позволяет сотрудникам вводить и извлекать данные, составлять индивидуальные отчеты и визуализировать ход осуществления проекта.

Table	Sectors	Subsectors
1	Agriculture and rural development	Crop Production
2	Agriculture and rural development	Livestock/Pasture
3	Agriculture and rural development	Forestry
4	Agriculture and rural development	Fisheries And Aquaculture
5	Agriculture and rural development	Agricultural Machinery And Technology
6	Agriculture and rural development	Agricultural Services
7	Agriculture and rural development	Storing/Processing Business And Economic Diversity
8	Agriculture and rural development	Improving Farming Methods
9	Agriculture and rural development	Demonstration Of Modern Technologies
10	Agriculture and rural development	Ensuring Access To Financing
11	Agriculture and rural development	Ensuring Access To Medicine
12	Agriculture and rural development	Ensuring Access To Education
13	Agriculture and rural development	Ensuring Access To Clean Water
14	Biodiversity	Variety Of Crops
15	Biodiversity	Conservation Of Natural Ecosystems And Species
16	Biodiversity	Soil Biodiversity
17	Biodiversity	Organic Farming
18	Biodiversity	Special Areas For Nature Conservation (Sana)
19	Biodiversity	Education And Awareness
20	Climate Change	Greenhouse Gases, Emissions Reduction
21	Climate Change	Melting Of Ice And Glaciers
22	Climate Change	Extreme Weather Events
23	Climate Change	Mitigation
24	Climate Change	Adaptation
25	Climate Change	Implementation Of Policies And International Agreements
26	Climate Change	Sustainable Practices
27	Climate Change	Education And Public Opinion
28	Culture, science art, Public associations	Science

Рисунок 2. Общий вид структуры базы данных Информационной системы по мониторингу и оценке

3. Показатели МиО:

Разработана матрица показателей, которая помогает РЭЦЦА в достижении стратегических приоритетов. Показатели успешно интегрированы в основные рабочие шаблоны организации, такие как годовые планы работы, квартальные, полугодовые и годовые отчеты, а также проекты и планы МиО. Отдельные показатели были разработаны и адаптированы к каждому проекту, выступая инструментом для достижения целей проекта и реагирования на стратегические основы РЭЦЦА.

В период с 07-11 августа 2023 года в рамках проекта был проведен внешний аудит

организации, который подтвердил соответствие организационных процессов и реализации проектов установленным стандартам и целям. Оценка проведена успешно, отражая высокий уровень эффективности и соблюдения нормативных требований в деятельности РЭЦЦА.

Аудит выявил несколько незначительных рекомендаций, направленных на еще более точное выстраивание процессов и повышение операционной эффективности. Однако в целом, эти рекомендации не оказали существенного влияния на общую оценку работы организации.

В ходе проверки была выделена прозрачность и ответственность в деятельности РЭЦЦА, что способствует укреплению доверия со стороны внутренних и внешних заинтересованных партнеров. Результаты аудита подчеркнули, что организация действует в соответствии с лучшими практиками, что в свою очередь укрепляет ее репутацию и долгосрочную устойчивость.

В контексте проведенного внешнего аудита особо выделяется система мониторинга и оценки (МиО), которая демонстрирует высокий уровень интеграции в деятельность РЭЦЦА. Аудит подтвердил, что система МиО активно

используется для непрерывного улучшения проектов и программ, а также для достижения стратегических целей организации. Показатели МиО были признаны надежными и релевантными, обеспечивая надежную основу для принятия решений на всех уровнях управления.

Особое внимание уделено инновационным методам и инструментам, внедренным в ходе проекта. Аудиторы высоко оценили внедрение базы данных по МиО, отметив ее как эффективный механизм сбора, управления и анализа данных. Этот инструмент значительно повышает доступность и точность информации, что, в свою очередь, способствует принятию информированных решений и обеспечивает ответственность в отчетности перед заинтересованными сторонами.

Неотъемлемой частью успешного прохождения аудита является открытость и готовность к улучшениям, проявленные РЭЦЦА в процессе проверки. Рекомендации, вынесенные аудитором, рассматриваются организацией как ценный вклад в ее постоянное развитие. Совместные усилия по реализации рекомендаций позволят дальше повышать эффективность и эффективность программ и проектов, направленных на достижение стратегических целей и миссии РЭЦЦА.



ПАРТНЕРЫ

Чтобы избежать дублирования усилий, взаимного усиления и использования синергии, в 2023 году РЭЦЦА координировал свои усилия и сотрудничал по совместным проектам со следующими группами партнеров:

Конвенции: Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, Рамсарская конвенция

Страны-доноры: Европейский Союз, Швейцарское агентство по развитию, Германским обществом по международному сотрудничеству.

Международные организации: Программный Офис ОБСЕ в Нур-Султане и Секретариат ОБСЕ в Вене, Организация экономического сотрудничества и развития, Европейская экономическая комиссия ООН, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН, Копенгагенский климатический центр Программы ООН по окружающей среде и Инициатива по наращиванию потенциала в области прозрачности.

Немецкое консультационное бюро adelphi, Ассоциация по содействию утилизации и охране окружающей среды в Австрии, STENUM Азия Общество Устойчивого Развития,

Институт энергетики и ресурсов.

Организации гражданского общества: более 25 некоммерческих организаций Центральной Азии представлены в приложении 5.

Финансовые институты: Всемирный банк, Зеленый Климатический Фонд, Международный фонд азвития Кока-Кола

Региональные партнеры: Международный фонд спасения Арала, Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию, Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия.

Бизнес организации: Национальная Ассоциация малого и среднего бизнеса Таджикистана, Торгово-промышленная палата Узбекистана.

Данный проект играет ключевую роль в данном этапе развития РЭЦЦА, так как он целиком и полностью направлен на придание "нового дыхания" организации: на настоящий момент заложен фундамент системы Мониторинга и оценки; определены основные организационные индикаторы МиО; выстраивается система отчетности и планирования проектной деятельности в соответствии с требованиями



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Деятельность РЭЦЦА в 2023 году, использовала инструменты поддерживающие мир, стабильность и развитие регионального сотрудничества в Центральной Азии:

- **Дипломатические:** Создание безопасного пространства для диалога, поощрение обмена, пропаганда вовлеченности всех сторон
- **Политические:** Улучшение общего понимания управления природными ресурсами и поощрение прозрачности, подотчетности и принятия решений на основе фактических данных на всех уровнях управления.
- **Технические:** Нарращивание потенциала и обмен данными, которые используются в процессах принятия решений, а также предоставление новых методов и технологий.
- **Финансовые:** разработка инновационных финансовых инструментов, которые способствуют межотраслевым и трансграничным инвестициям в водные ресурсы (Blue Peace Index, Water Footprint analysis).

Для реализации проектов, РЭЦЦА традиционно опирался на экспертный потенциал в странах Центральной Азии, включая экспертизу организаций гражданского общества, и привлекал международную экспертизу по построения системы транспарентности климатических действий, развития навыков водной дипломатии, доступа к климатическому финансированию.

Зная потенциал тематических сетей и рабочих групп, которые обеспечивают наращивание фактологической базы и надежных данных, основанных на общих подходах и общем понимании, обеспечивают региональный обмен знаниями и устойчивость результатов, РЭЦЦА продолжал работать с региональной группой представителей МИД и парламентов, группой по мониторингу качества и количества водных ресурсов, сетью академического сообщества Центральной Азии, включая сообщества практиков-исследователей по воде и санитарии, и водной дипломатии, с региональной сетью Рамсарской конвенции. Создано три новых региональных рабочих группы: по инвентаризации парниковых газов, по адаптации и расчету потерь и ущерба, а также по климатическому финансированию и сеть "Женщины в Управлении водными ресурсами в ЦА и АФГ".

Региональное сотрудничество в вопросах изменения климата было значительно усилено благодаря установлению регулярных диалогов с участием представителей министерств иностранных дел (МИД) и членов национальных парламентов. Эта инициатива является ключевым вехопроекта, направленного на облегчение участия различных заинтересованных сторон, включая законодателей, НПО и молодежь, в разработке региональных заявлений для Конференций Сторон (CoP28) Конвенции ООН по изменению климата (UNFCCC). Для

поддержки этих усилий региональная команда успешно обеспечила дополнительное приблизительное финансирование в размере 50 000 долларов от USAID, дополнив тем самым ранее мобилизованные 240 000 долларов от GIZ.

Впоследствии региональная команда расширила повестку Центральноазиатской конференции по изменению климата которая прошла в Душанбе, Таджикистан, добавив четыре дополнительных панельных обсуждения. Эти обсуждения охватывали важные темы, такие как стандартизация и маркировка энергосберегающих технологий, дорожная карта по согласованию национальных определенных вкладов (NDC) на региональном уровне, практики международной климатической устойчивости и сводка мероприятий и планов после CoP28.

В течение отчетного периода Региональная команда активно осуществлял ряд инициатив, направленных на укрепление потенциала и стимулирование политического диалога с целью улучшения регионального сотрудничества в области климатической политики и обмена опытом между странами Центральной Азии. Прошедшие ивенты включали в себя проведение онлайн-конференции, посвященной анализу результатов "Соглашения Парижа", с акцентом на 6-ю статью и возможности для совместных подходов в Центральной Азии. Гибридная конференция, ориентированная на укрепление регионального диалога в контексте подготовки к 28-й Конференции Сторон Конвенции ООН по изменению климата, также была проведена в рамках деятельности Регионального координационного блока. Отметим также проведение 8-го заседания Министерств иностранных дел и парламентариев стран Центральной Азии, посвященного вопросам изменения климата, а также серии онлайн-

совещаний с координаторами по Конвенции ООН по изменению климата.

Важным аспектом деятельности Регионального координационного блока стали онлайн-совещания с участием координаторов по Конвенции ООН по изменению климата, нацеленные на обсуждение ключевых вопросов и согласование действий в рамках региональных стратегий. Кроме того, проведена серия презентаций Центральной Азиатской платформы по климатической информации, направленных на объединение стран региона в области климатических знаний, региональных вариантов инвестиций и возможностей. Эти инициативы способствовали улучшению региональных обменов и двусторонних связей между Национальными координационными командами, создавая более тесные узлы в области климатической политики и поддерживая устойчивое развитие стран Центральной Азии в контексте вызовов изменения климата.

Кроме проведения конференций и совещаний, Региональный координационный блок активно содействовал развитию региональных климатических знаний через инициативы по обмену опытом. Он способствовал созданию и укреплению Центральноазиатской платформы по климатической информации, которая стала центром обмена передовыми научными исследованиями, технологическими решениями и практическим опытом в области адаптации к изменению климата. Это позволило странам региона более эффективно использовать существующие знания и опыт для разработки собственных стратегий и решений в сфере климатической политики. Помимо этого, Региональный координационный блок стимулировал региональные варианты инвестиций в области климата. Он организовывал сессии по обмену опытом и диалогу между представителями

бизнес-сообщества, финансовых институтов и правительственных органов для создания платформы, способствующей привлечению инвестиций в проекты, направленные на сокращение выбросов парниковых газов, устойчивое использование природных ресурсов и развитие экологически чистых технологий. Эти меры способствуют укреплению финансовой устойчивости и устойчивого развития региона в условиях изменяющегося климата.

5-я Конференция по изменению климата в Центральной Азии (CACCC-2023) прошла 16-17 мая 2023 года в живописном городе Душанбе, Таджикистан. Организаторами конференции выступили Региональный экологический центр для Центральной Азии (CAREC) в рамках программы "Программа по адаптации и смягчению изменений климата в бассейне Аральского моря" (CAMP4ASB AF) и проекта "Диалог Центральной Азии: Развитие связей воды, энергии и продовольственной безопасности и многосекторальных инвестиций" (NEXUS). Конференция проводилась совместно с Комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, PROGREEN и программой "Вода и энергия в Центральной Азии" (CAWEP), партнерство между Всемирным банком, Европейским союзом, Швейцарией и Соединенным Королевством.**

Конференция стремилась объединить заинтересованных сторон из различных секторов для обсуждения вопросов устойчивости воды, энергии, продовольствия и окружающей среды в контексте изменяющейся климатической ситуации в Центральной Азии. Участникам были представлены информация о прогрессе стран Центральной Азии в области мер по смягчению и адаптации к изменениям климата. Кроме того, конференция затрагивала актуальные вопросы, такие как

кросс-секторальная устойчивость к изменениям климата, региональные и международные платформы сотрудничества и секторальные стратегии на национальном и местном уровнях. Участники углубились в обсуждения прогресса, вызовов и пробелов в реализации климатических обязательств стран Центральной Азии. Особое внимание уделялось вопросам управления и финансовых механизмов, необходимых для эффективной реализации секторальных стратегий. Были представлены ценные идеи относительно потенциала регионального сотрудничества, с акцентом на результаты участия стран Центральной Азии в COP27 Конвенции ООН по изменению климата и планы на COP28. Государственные чиновники и международные партнеры по развитию взаимодействовали, обсуждая вызовы и возможности усиления устойчивости воды, энергии, продовольствия и окружающей среды. Были подробно рассмотрены последствия применения подхода "Вода, Энергия, Продовольствие и Окружающая среда" (WEFE). Представители министерств по экономическому развитию, охране окружающей среды, экологии, воды, сельского хозяйства, энергетики и гидрометеорологических служб, а также других ведомств Центральноазиатских стран активно участвовали в CACCC-2023. Конференция также видела участие представителей международных организаций, многосторонних банков развития, экспертного сообщества, молодежных лидеров, научных учреждений, общественных организаций и представителей бизнеса. Резонансный успех 5-й Конференции по изменению климата в Центральной Азии отражается в коридорах коллективных усилий и значимых взаимодействий. Проведенная в живописном городе Душанбе, Таджикистан, эта конференция служила кузницей, где разнообразны заинтересованы.

Анализ реализации Программы адаптации и смягчения климатических изменений в

бассейне Аральского моря (CAMP4ASB), региональный компонент которого вел РЭЦЦА, демонстрирует впечатляющую статистику воздействия проекта на более чем 80 839 человек (55% женщин), создание 6799 тыс. постоянных и 12452 сезонных дополнительных рабочих места, увеличение доходов почти 11 000 фермеров в диапазоне от 30% до 79%, создание 910 новых крестьянских хозяйств и восстановление общей площади заброшенных земель в размере 354 200 гектаров.

Основные вызовы года

Вызовом года стала подача проекта Региональной готовности (Regional readiness) в Зеленый климатический фонд. Нацеленный на создание регионального механизма для поддержки национальных координаторов и стейкхолдеров для подготовки и подачи совместных, хорошо проработанных заявок в Зеленый климатический фонд, проект требовал подписание писем-поддержки с выделением финансирования со стороны всех вовлеченных стран. Это оказалось непривычной модальностью работы с РЭЦЦА и задержало процесс подачи заявки.

Подготовка к 28-й Конференции Сторон РКИК ООН (КС28), Дубаи, ОАЭ, декабрь 2023. Это второй опыт стран и РЭЦЦА по организации совместного павильона на КС РКИК ООН. Несмотря на большую заинтересованность стран и партнеров в данной площадке, подготовка требует полной вовлеченности и отдачи от представителей всех участвующих сторон.

Первый опыт подготовки Центральноазиатского павильона на КС26 в Глазго, Великобритания (ноябрь 2021 года) доказал большую востребованность данной площадки у стран и партнеров. Здесь было проведено 23 мероприятия для более 2000 участников. Лозунг Павильона “Пять стран - один регион - один голос” прошел красной

линией на всех 13 региональных мероприятиях и вошел в региональные заявления от стран и организаций гражданского общества. Подготовка участия ЦА региона на КС28 и организация Центральноазиатского павильона также базировался на запросе национальных партнеров и интересе партнеров по развитию. Однако, такая координация не включена в институциональные структуры стран и является добровольной и необязательной до момента, пока не принято решение о участии представителей высокого уровня (часто в последние дни перед мероприятием). Эта деятельность является очень сложной по координации, дорогостоящей с невозможным планированием обязательных результатов.

Помимо ранее упомянутых вызовов, стоит выделить еще три значимых аспекта, представляющих собой дополнительные вызовы:

1. Новые Требования к Отчетности: С учетом ужесточения международных стандартов и требований в области климатической отчетности, страны Центральной Азии сталкиваются с необходимостью адаптации своих национальных отчетных механизмов. Это создает вызов в разработке более детальных и точных данных о выбросах, адаптационных мерах и достигнутых результатах.

2. Мобилизация Финансирования: Переход к устойчивому развитию и борьба с изменением климата требуют значительных инвестиций. Возникший вызов заключается в мобилизации финансирования как на национальном, так и на региональном уровне. Обеспечение финансовой устойчивости проектов и программ является сложной задачей, требующей активного вовлечения различных источников финансирования.

3. Создание Образовательных Инструментов: Нарастающая потребность в образовании и повышении осведомленности по вопросам изменения климата ставит перед регионом

вызов разработки эффективных образовательных инструментов. Это включает в себя не только формирование новых курсов

и программ, но и привлечение общественности, молодежи и предприятий к образовательным инициативам.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 Список проектов РЭЦЦА реализуемых в 2023 году

#	Название проекта	Донор	Начало проекта	Конец проекта	Бюджет	
					Общий	Со-финансирование
Региональные проекты						
1	Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB) Дополнительное финансирование	WB	19.10.2021	31.05.2024	USD 1 000 000	
2	Нексус диалог в ЦА (Фаза 2)	EU	03.06.2020	02.02.2023	EUR 1 250 000	EUR 250 000
3	Секретариат Диалоговой платформы высокого уровня в Центральной Азии (BLUE PEACE CA Phase I)	SDC	01.04.2018	30.09.2023	USD 794 167	
4	Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке (PCPP)	EU	01.03.2020	29.02.2024	EUR 2 958 871	EUR 591 775
5	Центрально-Азиатская программа лидерства	OSCE Swiss Federal Department of Foreign Affairs Coca-cola	18.09.2023	22.09.2023	EUR 29638	
6	Реализация Регионального центра прозрачности климатических действий в Центральной Азии (ReCATH)	ICAT/UNOPS	01.11.2021	01.01.2024	USD 991 654	-
7	Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде (WAVE)	TetraTeck	10.08.2020	31.07.2025	USD 1 665 493	-
8	Проект по Организационному развитию Регионального экологического центра Центральной Азии	Swiss Federal Department of Foreign Affairs	01.01.2023	31.12.2024	USD 433 922	

9	Проект по адаптации методологии ICAT по сельскому хозяйству и руководства ICAT по связям между статьями 6 и 13 для стран Центральной Азии	UNOPS	01.01.2024	01.06.2024	USD 130 000	-
Национальные проекты						
10	Укрепление институционального и профессионального потенциала стран - сторон Конвенции на национальном уровне в целях совершенствования мониторинга и отчетности по КБО ООН (Туркменистан)	UNEP	31.08.2022	31.12.2024	USD 91 324	
11	Укрепление институционального и профессионального потенциала стран - сторон Конвенции на национальном уровне в целях совершенствования мониторинга и отчетности по КБО ООН (Таджикистан)	UNEP	31.08.2022	31.12.2024	USD 91 324	
12	Разработка Экологического Кодекса Республики Таджикистан	Всемирный Банк	28.09.2023	27.05.2023	USD 440 013	
13	Климатически устойчивое интегрированное управление водными ресурсами в бассейне реки Зарафшан, Узбекистан" (iCH2O)	SDC	01.11.2023	30.10.2026	CHF 523 123	
14	"Проведение 2-й Национальной инвентаризации лесов Кыргызстана и повышение потенциала"	Всемирный Банк	25.04.2019	30.09.2023	USD 1 187 017	
15	Проект по устойчивому наращиванию потенциала для эффективного участия в Механизме посредничества по биобезопасности (МПБ II) Картахенского протокола	ЮНЕП-ГЭФ	01.03.2021	30.04.2023	USD 15 000	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №2 Список семинаров, тренингов, проведенных в 2023 г

№	Дата	Название семинара\тренинга	Место проведения	Кол-во участников (муж .жен)
В рамках проекта Всемирного Банка “Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий для бассейна Аральского моря (CAMP4ASB)”. Дополнительное финансирование				
1	19.04.2023	Девятая встреча представителей МИД и парламентов стран Центральной Азии по вопросам изменения климата	Ташкент, Узбекистан	47 (M37/F10)
2	16-17.05.2023	5-я Центральноазиатская конференция по изменению климата (ЦАКИК)	Душанбе Таджикистан)	300 (M61%/F39%)
3	11-15.05.2023	Тренинг для представителей СМИ Центральной Азии	Душанбе Таджикистан	17 (M8/F9)
Семинары в Кыргызстане				
4	30.06.2023	Встреча с экологическими НПО в Кыргызстане	г.Бишкек	21 (M9/F11)
5	16.03.2023	Круглый стол по обсуждению процедур и механизмов для обеспечения устойчивости эффективного участия в Механизме посредничества по биобезопасности Картахенского протокола	г.Бишкек	23(M8/F15)

6	25.10.2023	Финальный семинар по предоставлению результатов 2-й Национальной инвентаризации лесов в Кыргызстане	г.Бишкек	43 (M22 /F21)
7	31.10.2023	Стартовый семинар по проекту «Повышение экономической независимости и улучшение положения женщин в сельских районах ЦА за счет доступа к оросительной воде и инфраструктуре»	г.Бишкек	28 (M11/F17)
В рамках проекта Европейского Союза «Центрально-Азиатский Диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие»				
8	02.22.2023	Специальное мероприятие для продвижения зеленых инвестиций на основе подхода ВЭП Нексус	Рим, Италия	42(M19/F23)
9	06.06.2023	Выставка Нексус на Дне Европы	Ташкент, Узбекистан	-
10	16-17.06.2023	Заключительная конференция Нексус на ЦАКИП-2023	Душанбе, Таджикистан	60(M36/F24)
11	19-20.06.2023	Выставка проекта «Нексус Диалог в ЦА» на заключительной конференции Программы региональных Нексус диалогов	Бонн, Германия	-
12	3-8.07.2023	Тренинг по подходу Нексус (включая Нексус игру) в Таджикистане	Душанбе, Таджикистан	40(M34/F6)
В рамках проекта Европейского Союза «Ресурсоэффективность в сельскохозяйственном производстве и переработке (REAP)»				
13	28.02.2023-02.03.2023	Встреча партнеров проекта REAP	Душанбе, Таджикистан	14 (M6/F8)
14	06.05.2023	Выставка проекта REAP на Дне Европы	Ташкент, Узбекистан	-
15	16-17.05.2023	Выставка проекта REAP на ЦАКИП-2023	Душанбе, Таджикистан	-

16	04.07.2023	Семинар по финансированию экологически чистых технологий для финансовых институтов в Узбекистане	Ташкент, Узбекистан	14 (M12/F2)
17	07.07.2023	Семинар по финансированию экологически чистых технологий для ММСП в Узбекистане	Фергана, Узбекистан	40 (M38/F2)
18	11.07.2023	Семинар по финансированию экологически чистых технологий для финансовых институтов в Таджикистане	Душанбе, Таджикистан	23 (M13/F10)
19	14.07.2023	Семинар по финансированию экологически чистых технологий для ММСП в Таджикистане	Хорог, Таджикистан	31(M11/F20)
20	28.11.2023	Семинар по составлению бизнес-плана для кластеров в Узбекистане	Ташкент, Узбекистан	11 (M9/F2)
21	24.12.2023	Онлайн встреча партнеров проекта REAP	Онлайн	14 (M6/F8)
В рамках проекта “Центрально-Азиатская Программа Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития”				
22	18-22.09.2023	13-ая Центрально-Азиатская Программа Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития	Алматы, Казахстан	15(M7/F8)
В рамках проекта “Секретариат Диалоговой платформы высокого уровня в Центральной Азии” (BLUE PEACE)				
23	26.04.2023	Совместное проведение встречи Сети Академических сообществ	Ташкент, Узбекистан	24 (M10/F14)
24	01.01.2023-31.12.2023	Ряд онлайн/оффлайн встреч по продвижению Сообщества практиков-исследователей по ВСиГ Сор4WASH	онлайн/Худжанд, Душанбе, Таджикистан	23 (M13/F10) 13 (M7/F8) 13 (M7/F8)
25	17.05.2023	Сессия Blue Peace CA “Влияние изменения климата на трансграничное УВР от истока к морю”/ “Climate Change impacts on transboundary water resources from source to sea” в рамках ЦАКИК - 2023	Душанбе, Таджикистан	7 (M 6/F 1)
26	07.06.2023	Панельная сессия Blue Peace CA по межбассейновому и межпоколенческому диалогу в рамках Международной	Душанбе, Таджикистан	9 (M4/F5) incl. 2 Youth

		Конференции, посвященной 30-летию МФСА "Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института"		
27	18-22.09.2023	Water Day в рамках 13-ой Центрально-Азиатской Программы Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития	Алматы, Казахстан	15 (M 7/F8)
28	20-23.11.2023	Тренинг для тренеров (преподавателей) по Водной Дипломатии и Международному водному праву	Алматы, Казахстан	59 (M26/F33)
29	24.11.2023	Совместное проведение встречи Сети Академических сообществ "Роль САС в укреплении регионального сотрудничества"	Алматы, Казахстан	45 (M17/F28)
30	05.12.2023	Возможности инвестирования в проекты Nexus для расширения трансграничного сотрудничества в Центральной Азии	Дубай, ОАЭ	48 (M28/F20)
30	12.2023	Встреча Региональной рабочей группы по качеству воды	Астана, Казахстан	34 (M21/F13)
31	12.2023	Встреча Узбекско-Казахской двусторонней РГ по качеству воды и ООС бассейна р. Сырдарья	Астана, Казахстан	35 (M20/F15)
В рамках проекта CARITAS "Климатоустойчивое УВР в бассейне р. Зарафшан"				
32	10.03.2023	Семинар по планированию проекта "Климатически устойчивое интегрированное управление водными ресурсами в бассейне реки Зарафшан" (iCN2O), финансируемый Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству, реализуемый Консорциумом CARITAS-CAREC	Ташкент, Узбекистан	26 (M 20/F 6)
В рамках проекта ОБСЕ-SIWI "Сеть «Женщины в УВР в Центральной Азии»"				
33	19-24.03.2023	Серия сайд-ивентов "Женщины в водной дипломатии" в рамках Нью-Йоркской Водной Конференции Columbia University event Water Diplomacy Symposium 2023 Women in Water Diplomacy Network and the Red Dot Foundation and partners Entitled: 'Elevating Critical Voices in Water Diplomacy'	Нью-Йорк, США	5 (M0/F5) 20 (M8/F12) 6 (M1/F5) 5 (M0/F5) 4 (M0/F4)

		"Stronger Together! 100 Women for SDG 6 - Network, Pledge & Mingle"		
В рамках проекта IAMO "Central Asia Water Conflict and Migration Network"				
34	27-28.04.2023	Региональный семинар Сети CAWAMNET	Ташкент, Узбекистан	27 (M 16/F 11)
В рамках проекта "Реализация Регионального Хаба прозрачности климатических действий в Центральной Азии" (ReCATH)				
35	31.01.2023	Расширение сотрудничества с ключевыми международными партнерами в области прозрачности	Онлайн	6 (M1/F5)
36	02.22.2023	Специальное мероприятие для продвижения зеленых инвестиций на основе подхода ВЭП Нексус	Рим, Италия	42(M19/F23)
37	26.02.2023- 03.03.2023	Региональный практический тренинг: Совершенствование инструментов сбора данных и управления данными для инвентаризации парниковых газов в странах Центральной Азии	Ташкент, Узбекистан	23(M11/F12)
38	16-17.05.2023	5-я Центральноазиатская конференция по изменению климата (ЦАКИК)	Душанбе Таджикистан	300 (M183/F117)
39	18.05.2023 - 19.05.2023	Региональный практический тренинг: Совершенствование сбора данных и аналитических инструментов для прогнозирования выбросов парниковых газов в странах Центральной Азии	Душанбе, Таджикистан	23(M16/F13)
40	20.06.2023	Региональный тренинг: Отслеживание климатического финансирования: Отчетность, методологии и лучшие практики	Онлайн	49(M21/F26)
41	13-14.07.2023	Первая встреча технической рабочей группы по вопросам адаптации к изменению климата	Бишкек, Кыргызстан	42(M15/F27)
42	25-28.07.2023	Глубокое погружение в процесс отслеживания обязательств НЦД по предотвращению изменения климата в рамках Парижского соглашения Учебный семинар для стран Евразии, Центральной Азии и Кавказа	Алматы, Казахстан	33(M12/F21)
43	08.08.2023	Рабочая встреча по разработке методического руководства по заполнению главы по ГФУ и Отходам	Онлайн	33(M3/F9)

44	25-29.09.2023	Региональный практический семинар по технической поддержке: Институциональные механизмы и межсекторальные вопросы инвентаризации парниковых газов в странах Центральной Азии	Стамбул, Турция	22(M13/F9)
45	09-12.10.2023	Региональный практический тренинг: Нарращивание потенциала в вопросах мониторинга и оценки мер по адаптации, измерение, отчетность и верификация в области митигации и отслеживание ОНУВ в странах Центральной Азии.	Ашхабад, Туркменистан	22(M12/F13)
46	03.12.2023	Использование прозрачности для реализации амбициозных ОНУВ в Центральной Азии	СОР28, Дубай, ОАЭ	24 (M12/F12)
47	04.12.2023	Центральноазиатский подход к прозрачности действий в области климата (или ЦА на пути к подготовке BTR)	СОР28, Дубай, ОАЭ	33 (M16/F17)
В рамках проекта “Поддержка реализации Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде” (WAVE)				
48	07.02.2023 10.02.2023	Тренинг для тренеров по интерактивной Нексус Симуляции в Туркменистане	Ашхабад и Дашогуз, Туркменистан	36(M28.F8)
49	25.04.2023	Национальное празднование Дня реки Амударья в Узбекистане (логистическая организация)	Нукус, Узбекистан	66(M25.F41)
50	26.04.2023	Встреча участников Сети академического сообщества	Ташкент, Узбекистан	24(M10.F14)
51	27.04.2023	Национальное празднование Дня реки Амударья в Туркменистане (логистическая организация)	Дашогуз, Туркменистан	66(M49.F17)
52	03.05.2023	Национальное празднование Дня реки Амударья в Таджикистане (логистическая организация)	Нурек, Таджикистан	75(M48.F27)
53	15.05.2023	Национальное празднование Дня реки Амударья в Кыргызстане (логистическая организация)	Дароот-Коргон, Кыргызстан	69(M28.F41)
54	29-30.08.2023	Национальный семинар по процессу поддержки принятия решений (RDS) для бассейна реки Амударья	Ашхабад, Туркменистан	12(M7/F5)

55	27.09.2023	Региональное празднование Дня реки Амударья (логистическая организация)	Хива, Узбекистан	52(M36.F16)
56	02-03.11.2023	Семинар по вопросам бассейнового планирования и управления	Ашхабад, Туркменистан	19 (M1/F 2)
57	24.11.2023	Встреча Сети Академических сообществ "Роль САС в укреплении регионального сотрудничества"	Алматы, Казахстан	45 (M17/F28)
Рамсарская региональная инициатива Центральной Азии				
58	15.02.2023	Онлайн-консультация с членами сети РРИ-ЦА по новому проекту сети	онлайн	16(M10/F6)
В рамках проекта "Организационное развитие Регионального экологического центра Центральной Азии"				
59	26.01.2023	Вводная встреча по проекту Организационного развития с участием представителей Project Steering Committee	онлайн	13 (M7/F6)
60	03.05.2023	Собрание работников (ретрит) в рамках проекта	онлайн	38 (M14/F24)
61	30.06.2023	Собрание работников по ознакомлению с текущим статусом проекта (в рамках аудита)	онлайн	37 (M15/F22)
62	23.11.2023	Очередная встреча по проекту Организационного развития с участием представителей Project Steering Committee	онлайн	9 (M5/F4)
В рамках проекта "2-я Национальная инвентаризация лесов Кыргызстана"				
63	23.02.2023- 03.03.2023	Учебный курс по инструментам с открытым исходным кодом для ГИС и дистанционного зондирования для сотрудников Лесной Службы, 4 частей	Бишкек, Кыргызстан	13 (M6/F7)
64	31.03.2023- 04.04.2023	Тренинг для сотрудников Лесной Службы, занимающихся анализом данных База данных, часть 1	Бишкек, Кыргызстан	12 (M5/F7)

65	12-14.04.2023	Тренинг для сотрудников Лесной Службы, занимающихся анализом данных База данных, часть 2	Бишкек, Кыргызстан	8 (M3/F5)
66	20.09.2023	Тренинг для сотрудников Лесной Службы по использованию Dashboard of NFI 2.	Бишкек, Кыргызстан	14 (M8/F6)
В рамках проекта “Усиление координации и позиционирования Центральной Азии в глобальных климатических процессах”				
67	23.06.2023	Расширенная встреча “Региональный Диалог Стран Центральной Азии по совместной подготовке к 28-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата”	Электронный формат	30 (M20/F10)
68	24.07.2023	1 Заседание представителей стран по подготовке Регионального заявления от стран ЦА на КС28 РКИК ООН	г.Алматы, Республика Казахстан	32 (M26/F6)
69	19.09.2023	1-Заседание Рабочей Группы по поддержке функционирования Павильона стран ЦА на КС28 РКИК ООН	Электронный формат	20 (M15/F5)
70	03.10.2023	2-Заседание Рабочей Группы по поддержке функционирования Павильона стран ЦА на КС28 РКИК ООН	Электронный формат	20 (M15/F5)
71	10.10.2023	Тренинг “Информационная сессия Обзор повестки КС28 РКИК ООН и возможности для стран ЦА”	Электронный формат	20 (M15/F5)
72	13.10.2023	3-Заседание Рабочей Группы по поддержке функционирования Павильона стран ЦА на КС28 РКИК ООН	Электронный формат	20 (M15/F5)
73	17.10.2023	4-Заседание Рабочей Группы по поддержке функционирования Павильона стран ЦА на КС28 РКИК ООН	Электронный формат	20 (M15/F5)
74	Июль-Октябрь 2023	Серия встреч номинированных представителей от стран по подготовке регионального заявления от стран ЦА для представления на КС-28 РКИК ООН	Электронный формат	23 (M15/F8)
75	Июнь-Октябрь 2023	Серия встреч климатической сети НПО по подготовке регионального заявления от гражданского общества для представления на КС-28 РКИК ООН	онлайн	51 (M10/F41)

76	07.11.2023	Координационное заседание стран Центральной Азии перед КС-28 РКИК ООН в рамках Регионального форума «Центральная Азия на пути к 28-й Конференцией Сторон РКИК ООН: 5 стран – 1 регион – 1 голос».	г. Астана, Республика Казахстан	208 (M135/F73)
77	03.12.2023	Десятая встреча представителей МИД и парламентов стран Центральной Азии по вопросам изменения климата, декабрь 2023 года	г. Дубае, ОАЭ	34 (M26/F8)
78	30-12.07.2023	Сайд-ивенты в Павильоне стран ЦА на КС28	г. Дубае, ОАЭ	859

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №3 Список Публикаций и продуктов знаний, выпущенных в 2023 году

№	Название продукта знаний	Язык публикации	Ссылка на публикацию
Программа “Управление окружающей средой” (УОС) / Environmental Management Program (EMP)			
1.	Краткое описание проекта Нексус (Фаза-2)	русский	https://drive.google.com/file/d/18cx0BL7AK8rGCujvqZQ_QOggabqatVqFC/view
2.	Nexus project fact sheet	английский	https://drive.google.com/file/d/1BljOalpQdydxDnLYS5zLy_DnXW8rEUK/view
3.	Лист с QR-кодами ключевых публикаций проекта Нексус	русский	https://drive.google.com/file/d/1c8PWu_OqGRFt5DXqm59fqwduvRKAefl1/view
4.	Sheet with QR-codes of Nexus project key publications	английский	https://drive.google.com/file/d/17uDqcWlHLcNFcoHW_ansk67HHtGNVcUi/view
5	Nexus demo projects in Central Asia	английский	https://drive.google.com/file/d/1Pecml5zUul-hYAdBhrDHSru3lMAJtaql/view
6	Что такое Нексус и почему это важно знать? Иллюстрированная книга	русский	https://drive.google.com/file/d/1hOeEsXuNlpb6-DPEC5M84OP7M67Woj1q/view
7	Предпосылки и задачи реализации Нексус демо проектов в ЦА, информационная брошюра	русский	https://drive.google.com/file/d/1hQUGCtNUIGoI2EsBvca8llhGKeVG5PYd/view
8	Предпосылки и задачи реализации Нексус демо проектов в ЦА (краткая информационная брошюра)	русский	https://drive.google.com/file/d/16z_KQz1VEUqXt_1qtY8HCUEQABvQAUH1/view
9	Factsheet on Nexus demonstration projects in Central Asia (brief information brochure)	английский	https://drive.google.com/file/d/1zDZcfdH4VlzOgPMnJVt05RMq06p_9uXM/view
10	Инвестиционное предложение по цифровизации счетчиков по мониторингу потребления электричества на насосных станциях в Согдийской области Таджикистана	русский	https://drive.google.com/file/d/1bUc-0lcXruGf2yGcx-C9fJPfAZhBwqou/view

11	Nexus story: Afforestation of the dried bottom of the Aral Sea, 2023	английский	https://www.water-energy-food.org/stories/afforestation-of-the-dried-bottom-of-the-aral-sea-piloting-a-closed-root-system
12	Nexus story: Ensuring the WEF security through advancing the energy efficiency at pumping stations and digitalization of the metering in the Republic of Tajikistan, 2023	английский	https://www.water-energy-food.org/stories/ensuring-the-wef-security-through-advancing-the-energy-efficiency-at-pumping-stations-and-digitalization-of-the-metering-in-the-republic-of-tajikistan
13	Nexus story: Transforming the challenge into opportunity: recycling the sediment to promote the transboundary cooperation and WEF security through innovative solutions, 2023	английский	https://www.water-energy-food.org/stories/transboundary-demonstration-project-between-uzbekistan-and-turkmenistan
14	Казахстан при поддержке международных партнеров может создать стабильную экологическую систему Аральского моря – эксперт	русский	https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-pri-podderzhke-mezhdunarodnyh-partnerov-mozhet-sozdat-stabil-nuyu-ekologicheskuyu-sistemu-aral-skogo-morya-ekspert_a4040973
15	Статья: Инвестирование многосекторальных проектов в Центральной Азии: вызовы и возможности	русский	https://carececo.org/publications/nexus/Финальная%20на%20публикацию%20по%20Римскому%20соглашению%20по%20Римскому%20соглашению.pdf
16	Article: Investing in multi sectoral projects in Central Asia: challenges and opportunities, 2023	английский	https://carececo.org/publications/nexus/Финальная%20на%20публикацию%20по%20Римскому%20соглашению%20по%20Римскому%20соглашению.pdf
17	Климат, который нас изменит: о последствиях высыхания Аральского моря высказались эксперты на конференции в Душанбе	русский	https://inkaraganda.kz/main/news/klimat-kotoryj-nas-izmenit-o-posledstviyah-vysyhanija-aral-skogo-morja-vyskazalis-jeksperty-na-konferencii-v-dushanbe/
18	Саксаул на дне Арала создаст кормовую базу для овец	русский	https://eldala.kz/novosti/kazakhstan/14513-caksaul-na-dne-arala-sozdast-kormovuyu-bazu-dlya-ovec
19	Нексус – игра для премьер-министров и министров. Смогут ли страны-соседи найти компромисс по совместному использованию водных ресурсов?	русский	https://nuz.uz/obschestvo/1279040-neksus-igra-dlya-premer-ministrov-i-ministrov-smogut-li-strany-sosedi-najti-kompromiss-po-sovmestnomu-ispolzovaniyu-vodnyh-resursov.html

20	Нексус игра. История и реальность	таджикский	https://www.facebook.com/RKAziaHD/videos/1365067810708532/
Программа “Образование для устойчивого развития” (ОУР) / Education for Sustainable development Programme (ESD)			
21	Круглый стол по вопросам национальной политики по устойчивому потреблению и производству (Узбекистан)	русский	https://centralasiacclimateportal.org/ru/publications/umogo-vye-dokumenty-voprosam-natsiona/
22	National Policy Roundtable on Sustainable Consumption and Production (Uzbekistan)	английский	https://centralasiacclimateportal.org/publications/final-documents-on-national-policy-issues-on-sustainable-consumption-and-production-in-tajikistan-and-uzbekistan-2023/
23	Круглый стол по вопросам национальной политики по устойчивому потреблению и производству (Таджикистан)	русский	https://centralasiacclimateportal.org/ru/publications/umogo-vye-dokumenty-voprosam-natsiona/
24	National Policy Roundtable on Sustainable Consumption and Production (Tajikistan)	английский	https://centralasiacclimateportal.org/publications/final-documents-on-national-policy-issues-on-sustainable-consumption-and-production-in-tajikistan-and-uzbekistan-2023/
Программа “Изменение климата и устойчивая энергетика” (ИКУЭ) / Climate Change and Sustainable Energy Program (CCSE)			
25	Методика написания главы национальной инвентаризации по ГФУ и ПФУ	русский	<i>not yet published</i>
26	Чек-лист по написания главы национальной инвентаризации по ГФУ и ПФУ	русский	<i>not yet published</i>
27	Шаблон главы национальной инвентаризации по ГФУ и ПФУ	русский	<i>not yet published</i>
28	Обзор развития «зеленой» экономики и роль климатической прозрачности в Центральной Азии	русский	https://centralasiacclimateportal.org/ru/publications/obzor-razvitiya-zelenoy-ekonomiki-i/
29	Overview of green economy development and the role of climate transparency in Central Asia	английский	<i>not yet published</i>
Программа “Поддержка водных инициатив” (ПВИ) / Water Initiative Support Program (WISP)			

30	Анализ водного следа в Центральной Азии	русский	https://bluepeace-centralasia.ch/ru/knowledge/publications/analiz-vodnogo-sleda-v-tsentralnoy-azii/
31	Water Footprint Analysis of Central Asia	английский	https://bluepeace-centralasia.ch/knowledge/publications/-/
32	Диалог за устойчивое будущее: взгляды экспертов на сотрудничество в бассейне Аральского моря (3 интервью)	русский	https://bluepeace-centralasia.ch/ru/knowledge/publications/-/
33	Sustainable Future Dialogue: Expert Perspectives on Cooperation in the Aral Sea Basin (3 interviews)	английский	https://bluepeace-centralasia.ch/eng/knowledge/publications/-/

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №4 Список тренинговых материалов и курсов, подготовленных в 2023 году

№	Название материала / тренинга	Язык публикации	Ссылка на тренинг онлайн
1	Тренинговый модуль по Нексус подходу (адаптирован под Центральную Азию)	русский	https://www.riverbp.net/community_of_practice/hub/webinars/treningovye_moduly/treningovyy-modul-po-neksus-podkhodu-adaptirovan-pod-tsentralnuyu-aziyu/
2	Материалы Конференции, включая программу, презентации, информацию о модераторах и спикерах размещены на официальном сайте РЭЦ ЦА	русский, английский	https://carececo.org/main/activities/mettings/cakik-2023/
3	Вебинар по сбору и анализу данных для написания глав национальной инвентаризации (кадастра) по ГФУ и Отходам	русский	https://www.carececo.org/main/activity/project_events/seminar-trening-po-transparentnosti-dannykh-v-oblasti-inventarizatsii-v-tashkente/
4	Он-лайн курс по управлению водными ресурсами для Академии Гос. служащих при Президенте Туркменистана. Курс включает 140 лекционных занятий, 10 практических занятий и тестовый материал. Курс разработан как для физического преподавания так и для он-лайн обучения	туркменский, русский	river.bp , https://turkmenwater.gov.tm/
5	Учебный курс по Интегрированному Управлению Водными Ресурсами для Ашхабадского сельскохозяйственного Университета и для Дашогузского сельскохозяйственного института;	туркменский, русский	river.bp и на сайте Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана.
6	Обзорная статья по теме готовности стран региона к «зеленому» переходу. Статья включает аналитический дайджест существующих стратегий и планов стран ЦА, а также собраны данные по действующим проектам и инициативам по вопросам зеленой экономики и транспарентности.	русский, английский	https://carececo.org/main/activities/projects/recath/

7	Методологический справочник по проведению инвентаризации парниковых газов (ПГ) по главам, которые вызывают наибольшие затруднения в ЦА. Справочник включает пошаговый чек-лист по сбору и анализу данных по составлению кадастров ПГ, и шаблоны глав.	русский, английский	https://carececo.org/main/activit y/projects/recath/
8	Курс, учебные материалы и силлабус по «Водной Дипломатии и Международному водному праву»	русский	https://www.riverbp.net/
9	Руководство по обеспечению качества данных о лесах в Кыргызстане	русский, английский	https://drive.google.com/drive/u /0/folders/1D3XrHLk2Jr3BmG4 7MZMINWDVrVfo2SB4
10	Методика проведения инвентаризации лесов в Кыргызстане	русский, английский	https://drive.google.com/drive/u /0/folders/1D3XrHLk2Jr3BmG4 7MZMINWDVrVfo2SB4
11	Тренинговые модули по обработке данных Национальной инвентаризации лесов в Кыргызстане	русский, английский	CAREC-UNIQUEWnextCloud\1-WorkFolder-NFI-KYR\Obj_4_analyze&report\T4-4 Training to the SAEFP staff dealing with the data analysis
12	Прототип продукта финансирования чистых технологий для местных финансовых институтов	русский, английский	https://www.carececo.org/main/news/reap-finansirovanie-ekologicheski-chistyykh-tekhnologiy-dlya-mmsp/ https://www.carececo.org/main/news/reap-finansirovanie-ekologicheski-chistyykh-tekhnologiy-dlya-finansovykh-institutov/ https://www.carececo.org/main/news/reap-kak-mmsp-uzbekistana-mogut-poluchit-finansirovanie-ekologicheski-chistyykh-tekhnologiy/ https://www.carececo.org/main/news/reap-kak-poluchit-finansirovanie-ekologicheski-chistyykh-tekhnologiy-dlya-finansovykh-institutov-v-uz/
13	Тренинги по обучению Механизму посредничества биобезопасности в рамках Картахенского протокола Конвенции сохранения биоразнообразия ООН (Кыргызстан)	русский	https://drive.google.com/drive/u /0/folders/1CrMUKqzAWvchbX 0HRMfsqg37SlY8zZz0
14	Тренинг по водной дипломатии и международному водному праву	русский	river.bp

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №5 Список НПО с кем работал РЭЦЦА в 2023 году

№ п/п	Название НПО	Ф.И.О. представителя / контакта РЭЦЦА	Контакты
1	ОО «ЭКОМ» Казахстан	Могилюк Светлана	msvgeo@gmail.com +7 (705) 207 45 01
2	ОЮЛ «Зеленый Альянс Кыргызстана»	Кадыров Арстанбек Солтобекович	office@green-alliance.kg
3	Климатическая Сеть НПО Таджикистана	Латифи Алихон	latifi@rambler.ru
4	ОО Молодёжный Центр "Босфор"	Россошанская Залина Анатольевна	zalina@anrussia.ru
5	Фонд сохранения биоразнообразия РК	Асылхан Асылбеков	astatur@bk.ru +77017254543
6	Независимая экологическая экспертиза	Олег Печенюк	expertise@eco-expertise.org ; op_67@mail.ru +996 777 910630
7	Экофорум Казахстана	Галина Чернова	globus-caspi@mail.ru
8	Экофорум Кыргызстана	Рауф Сабитов	jabagly-manas@mail.ru
9	Экофорум Узбекистана	Юсуп Камалов	yusup.kamalov@gmail.com
10	Tebigy Kuwwat, Туркменистан	Тимур Алиев Курбан Овезмурадов	taliev@list.ru ovezqurban@gmail.com ovezqurban@yandex.com
11	«Гендер и развитие»	Алла Куватова	akuvatova@gmail.com
12	Экофорум Узбекистана	Артур Вахитов	ecoforum.uz@gmail.com
13	Ассоциация «За экологически чистую Фергану»	Ибрагимжон Домуладжанов	domuladjanovi@mail.ru
14	Ассоциация по биобезопасности, Таджикистан	Фируза Насырова	firuz_nasyrova@mail.ru
15	Молодежный Экологический Центр Таджикистан	Юрий Скочиллов	ecocentre.tj yskochilov@gmail.com
16	МХЦ "Босфор", Туркменистан	Залина Россошанская	bosfor.info zalina.rossoschanskaya@yandex.ru

17	Эко-Дурмуш	Касым Джумаев	https://www.facebook.com/ecodrmus.9/jumayewkasym73@gmail.com
18	Международный Секретариат по воде (Представительство в Таджикистане)	Оливье Норманд	onormand@sie-isw.org
19	Международный Секретариат по воде (Монреаль, Канада)	Нина Бьянчи	nbianchi@sie-isw.org
20	Борда/Borda (Бремен, Германия)	Татьяна Шелленберг	schellenberg@borda.org
21	Эквидев/Equidev (Душанбе, Таджикистан)	Фируза Косимова	firuzaqosimova@equidev.info
22	Общественное объединение «Тебиги Кувват» (Туркменистан)	Гурбанмурад Овезмурадов	ovezgurban@gmail.com
23	Зеленый Альянс Кыргызстана	Председатель - Кадыров Арстан	arstan0071@mail.ru
24	Орхус центр в Бишкеке	Директор - Адиль Нурбеков	aarhuscentre.kg@gmail.com
25	Ассоциация лесоземлепользователей Кыргызстана	директор - Айткул Бурханов	aburhanov@mail.ru
26	Общественный фонд "Бассейновый совет Баткенской области", Кыргызстан	председатель - Мамедиев Доорон	dosuma64@mail.ru
27	Общественный фонд "Бассейновый совет Падыша-Ата", Кыргызстан	Председатель - Ибраимов Смайылбек	sibraimov@mail.ru