



Выпуск №4 (15)

CAREC

NEWSLETTER

НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ РЭЦА
выпускается ежеквартально / декабрь, 2018

Содержание

- 1 Приветственное слово
- 2 Первый Форум малых бассейновых советов Центральной Азии и Афганистана
- 3 Новый этап развития РЭЦЦА: в Алматы прошло 41-е заседание Совета управляющих
- 4 Новости
- 6 Деятельность Кластера инноваций и научных исследований РЭЦЦА-ТИИИМСХ
- 7 Новости проекта Nexus
- 8 Новости проекта UzWaterAware
- 9 Новости проекта CAMP4ASB
- 11 Новости проекта Smart Waters
- 12 Новые публикации
- 13 РЭЦЦА в лицах

1 Приветственное слово

Дорогой читатель!

Уходящий 2018 год был полон значимых событий, которые подняли сотрудничество в сфере охраны окружающей среды в Центральной Азии на новый уровень! РЭЦЦА не остался в стороне и поддержал крупные региональные экологические мероприятия: второй Центральноазиатский международный экологический форум, Центрально-Азиатскую конференцию по вопросам изменения климата и 9-ю Центрально-Азиатскую программу лидерства. Кроме того, совместно с Ташкентским институтом ирригации и мелиорации сельского хозяйства РЭЦЦА открыл первый в регионе инновационный центр по водным ресурсам, Кластер инноваций и научных исследований РЭЦЦА-ТИИИМСХ.

Предпринимая усилия по укреплению доверия и политической поддержки своей деятельности, РЭЦЦА внес весомый вклад в практическую реализацию региональных стратегий и планов, а также, международных и региональных инициатив. Так, например, в уходящем году РЭЦЦА взял на себя функции секретариата процесса Blue Peace Central Asia, стал членом Международной коалиции «зеленого» развития инициативы «Один пояс, один путь»

Очень насыщенными были и последние месяцы 2018 года. При сотрудничестве с Европейским Союзом РЭЦЦА поддержал процесс по формированию портфеля региональных инвестиционных проектов. Также в партнерстве с USAID впервые в регионе был организован Форум малых бассейновых советов Центральной Азии и Афганистана, мероприятие состоялось 26-27 ноября в городе Бишкек. Форум МБС смог привлечь внимание правительств стран региона к важности распространения принципов интегрированного управления водными ресурсами при бассейновом планировании.

В будущем 2019 году в РЭЦЦА ожидаются изменения в составе управляющих организаций. Опираясь на достигнутый прогресс в обеспечении устойчивости организации и новые перспективы развития, команда с большим оптимизмом смотрит в будущее. Впереди предстоит кропотливая, но интересная работа по организации ЦАМЭФ-2020, ЦАКИК, 10-й ЦАПЛ, Форума МБС, и других региональных и национальных мероприятий.

Позвольте, уважаемый читатель, от имени РЭЦЦА пожелать Вам крепкого здоровья и успехов в следующем году. С наступающим Новым 2019 годом!



*С уважением,
Медер Сейткасымов
Директор Филиала РЭЦЦА
в Кыргызской Республике*

2

Первый Форум малых бассейновых советов Центральной Азии и Афганистана

26 ноября в Бишкеке стартовал первый Форум малых бассейновых советов Центральной Азии и Афганистана. Мероприятие объединило представителей Малых бассейновых советов, профильных министерств и ведомств региона, а также международных организаций и проектов. Форум проходит в рамках проекта USAID-РЭЦЦА «Вода, образование и сотрудничество» (Smart Waters).

«Этот форум является еще одной замечательной возможностью для обмена опытом по успешному трансграничному сотрудничеству в сфере управления общими водными ресурсами. Я надеюсь, что участники воспользуются преимуществами этого форума и поделятся своими идеями», - отметил директор миссии USAID в Кыргызстане Гэри Линден в своем выступлении.

В Центральной Азии насчитывается более 200 малых трансграничных рек, на которых отмечается ряд проблемных вопросов, затрудняющих эффективное использование воды: износ инфраструктуры, отсутствие учета воды, использование устаревших технологий и другие вызовы. Малые бассейновые советы привлекают к решению этих вопросов все

группы водопользователей: гражданское общество, фермеров, производителей и гидроэнергетиков. РЭЦЦА при поддержке USAID и других международных организаций содействует созданию Малых бассейновых советов (МБС) на малых трансграничных реках с 2012 года.

“

«Преимущества работы в Малых бассейновых советах в том, что работаешь на уровне местного самоуправления и проблемы можно решить на местном уровне, не откладывая в долгий ящик. Есть проблемы, которые требуют моментальных решений. Кроме того, в МБС есть представители всех органов: экологии, гостехэкспедии, местного самоуправления, акимията (ред. - мэрии), гидромета».

- отметил Омурбек Элеманов, местный координатор МБС кыргызской части реки Аспара.

[Подробнее](#)





Новый этап развития РЭЦЦА: в Алматы прошло 41-е заседание Совета управляющих

Совет управляющих РЭЦЦА является основным органом управления организации. Совет состоит из 13 членов, в него на равноправных началах входят представители министерств, бизнес-сектора, международных, донорских и неправительственных организаций. Уже 17 лет члены СУ встречаются два раза в год для того, чтобы обсудить достижения РЭЦЦА и утвердить ключевые направления развития организации.

Очередное заседание Совета управляющих состоялось 4 декабря в головном офисе РЭЦЦА в Алматы. Повестка заседания, которое стало 41-м по счету, получилась очень насыщенной. Члены СУ РЭЦЦА утвердили обновлённый состав совета, обсудили достижения РЭЦЦА за период 2013-2018 годы, выборы нового исполнительного директора РЭЦЦА и другие вопросы.

Согласно уставу, исполнительный директор РЭЦЦА выбирается посредством открытого конкурса сроком на три года, с возможностью продления на второй срок, но не более двух сроков подряд. Действующий исполнительный директор д-р Искандар Абдуллаев приступил к своим обязанностям в 2013 году. В марте следующего года полномочия д-ра Абдуллаева завершатся, и членам СУ предстоит выбрать нового исполнительного директора.



РЭЦЦА объявляет конкурс на позицию исполнительного директора

В ходе встречи д-р Абдуллаев рассказал об основных результатах работы за шесть лет. Искандар Абдуллаев отметил, что на сегодняшний день РЭЦЦА является ведущим региональным центром знаний в области окружающей среды и устойчивого развития, признанным национальными, региональными и международными партнерами.

В период с 2013 по 2018 год РЭЦЦА создал ряд диалоговых платформ с целью расширения сотрудничества по различным экологическим вопросам: Центральноазиатский международный экологический форум, Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата, Встречи парламентариев и представителей МИД. «Несмотря на существующие проблемы, благодаря устойчивому конкурентному преимуществу, РЭЦЦА обладает большими возможностями для запуска новых проектов, новых тематических направлений и создания новых партнерств для обеспечения устойчивого будущего региона», - подчеркнул д-р Абдуллаев.

[Подробнее](#)

4 Новости

China's Belt & Road Initiative



РЭЦЦА присоединился к Международной коалиции «зеленого» развития инициативы «Один пояс, один путь»

Задача коалиции содействовать долгосрочному и экологически-дружественному росту мегапроекта для поддержания 17 Целей устойчивого развития.

[Подробнее](#)



Корея и Центральная Азия укрепляют сотрудничество

Представители правительства и бизнес-сектора Кореи, делегации стран Центральной Азии, а также международные организации обсудили перспективные направления сотрудничества. Отдельное внимание стороны уделили эффективному использованию водных ресурсов и охране окружающей среды.

[Подробнее](#)



Инновации для «зеленого» развития обсудили в Пекине

РЭЦЦА принял участие в ежегодной встрече Китайского совета по международному сотрудничеству в области окружающей среды и развития (CCICED). Дискуссии на мероприятии прошли по теме «Инновации новой «зеленой» эры».

[Подробнее](#)



В Центральной Азии провели региональное исследование потребностей систем мониторинга качества поверхностных вод

Стоит отметить, что это одно из немногих исследований в данном направлении на региональном уровне. Проведенное исследование показало необходимость модернизации этого важного сектора управления водными ресурсами, как на уровне отдельных стран, так и в региональном контексте.

[Подробнее](#)



Участие Центральной Азии на 13-й Конференции сторон Рамсарской конвенции

С 21 по 29 октября в Дубае прошла 13-я Конференция сторон Рамсарской конвенции. Рамсарская конвенция - первый международный природоохранный договор, и он направлен на сохранение и устойчивое использование водно-болотных угодий (ВБУ). Сторонами Рамсарской конвенции являются 170 стран, 157 из которых приняли участие в конференции.

[Подробнее](#)



Встреча экологических НПО Казахстана: укрепление сотрудничества с РЭЦЦА

Участники обсудили новые возможности для укрепления сотрудничества РЭЦЦА с НПО и усиление участия общественности в принятии решений. Отдельным вопросом в повестке дня стояло окончание полномочий члена Совета управляющих РЭЦЦА от НПО Республики Казахстан Сабитова Рауфа.

[Подробнее](#)



Водное сотрудничество в Центральной Азии: опыт, выгоды и дальнейшее развитие

22-23 ноября в Ташкенте прошел семинар, посвященный изучению передовой практики водного сотрудничества в различных речных бассейнах мира, а также обсуждению вопросов водного сотрудничества в Центральной Азии.

[Подробнее](#)

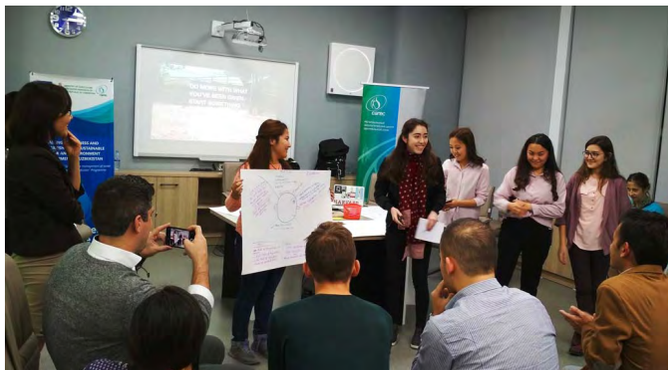
Деятельность Кластера инноваций и научных исследований РЭЦЦА-ТИИИМСХ



Продвижение инноваций в сфере водных ресурсов в Центральной Азии

РЭЦЦА представил Кластер инноваций и научных исследований по вопросам управления водными ресурсами РЭЦЦА-ТИИИМСХ на Центрально-Азиатском торговом форуме.

[Подробнее](#)



В Ташкенте прошел семинар для молодежи и студентов по MakerSpace

24 октября, Ташкент. В Кластере инноваций и научных исследований РЭЦЦА-ТИИИМСХ при сотрудничестве с компанией Brand.uz был организован семинар для талантливой молодежи и студентов различных вузов по MakerSpace. Семинар прошел под руководством гостя из США – Филипа Хардинга, сооснователя IMPACT-JUNKIE.

[Подробнее](#)



Семинар по подготовке научных статей по аграрной экономике прошел в Ташкенте

Мероприятие состоялось в рамках конференции «Знание общественных наук и устойчивое сельскохозяйственное развитие вдоль Шелкового пути», которая проходит в Ташкенте с 30 октября по 1 ноября. Цель семинара – обмен опытом по вопросам подготовки научных статей для публикаций в рецензируемых международных научных журналах.

[Подробнее](#)

Новости проекта Nexus



Инвестиционные проекты для укрепления водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии обсудили в Астане

Участники Регионального координационного комитета проекта Нексус обсудили шесть идей инвестиционных проектов, разработанных в ходе консультаций в странах и с признанными экспертами в регионе.

[Подробнее](#)



Семинар по многосекторальным инвестициям прошел в Астане

Учебный семинар представил участникам концепцию совместного использования выгод. Многосекторальный диалог и переговоры являются ключевыми для максимизации выгод для всех заинтересованных сторон и секторов.

[Подробнее](#)



Реализация практических действий по водной, энергетической и продовольственной безопасности на трансграничном уровне

Межсекторальный подход обсудили на Восьмой сессии Совещания сторон Конвенции по трансграничным водам.

[Подробнее](#)

Проект финансируется Европейским Союзом



8 Новости проекта UzWaterAware



Итоги конкурса детских рисунков и сочинений от UzWaterAware

ТАШКЕНТ. 2 ноября проект UzWaterAware наградила победителей детского конкурса «Земля и вода», «Мой Узбекистан и водные ресурсы».

Церемония награждения состоялась на открытии цифровой выставки, где представили работы победителей. Выставка проходила 3-4 ноября в ташкентской галерее искусств «Автограф». Организаторами выступили РЭЦЦА

при поддержке Министерства водного хозяйства Узбекистана, Государственного комитета экологии Узбекистана и при финансировании Европейского Союза.

“

«В рамках нашего проекта работа с детьми имеет особое значение. Ведь важно с самого детства прививать уважительное отношение к воде, природе и в целом к окружающей среде. Рисунки и сочинения, которые мы получили, передают глубокий смысл - как дети видят наше влияние на мир, какими могут быть последствия. Нас обрадовало, что будущее поколение не безразлично к проблемам, они уже обращают на них внимание. Они подошли к теме конкурса философски и заставили нас самих еще раз задуматься и понять, что крайне важно принимать меры во имя сохранения будущего наших детей».

- отметил менеджер проекта UzWaterAware Жусипбек Казбеков.

[Подробнее](#)

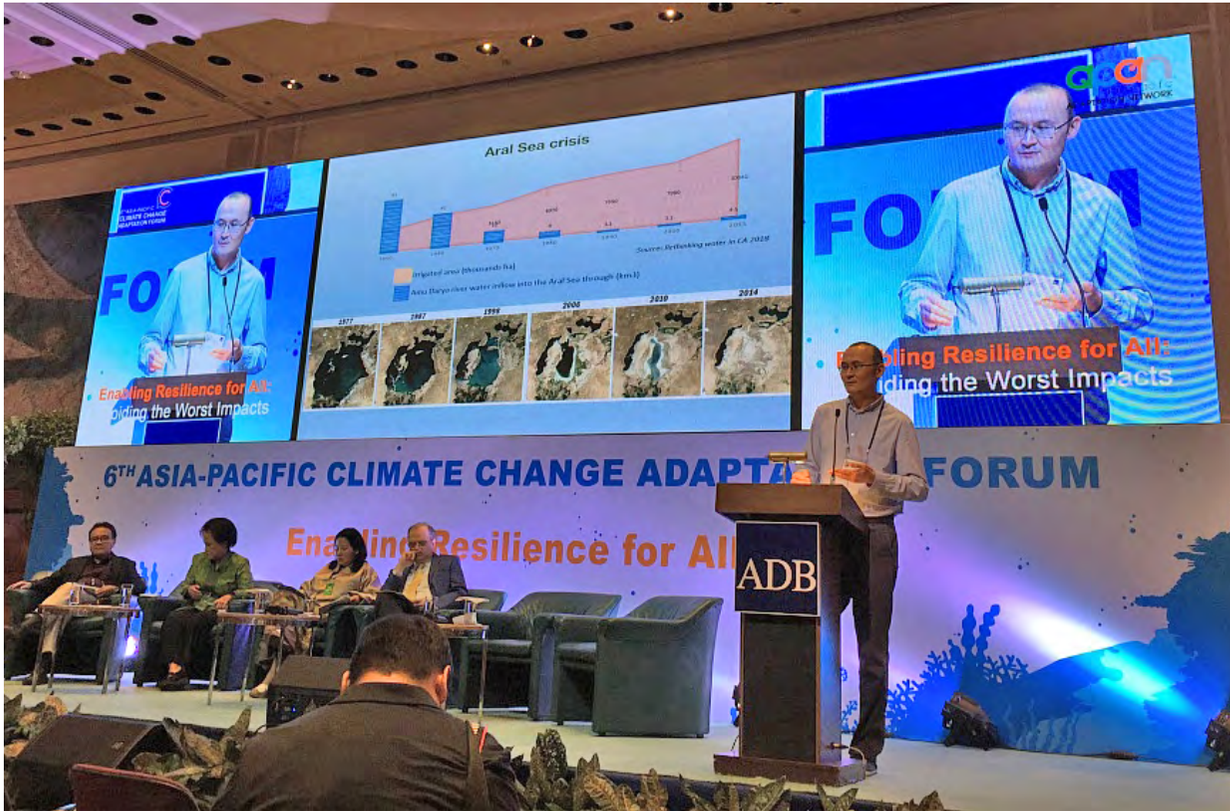


Проект финансируется Европейским Союзом





Новости проекта CAMP4ASB



- »»» Как глобальное потепление отразится на странах Центральной Азии?
- »»» 6-й Азиатско-Тихоокеанский форум по адаптации к изменению климата
- »»» Итоги Центральноазиатского конкурса на лучшую журналистскую работу по проблемам изменения климата
- »»» Возможности информационного обмена в регионе
- »»» Обмен опытом по финансированию устойчивого сельского хозяйства в Таджикистане и Узбекистане
- »»» Как изменение климата повлияет на реку Мургаб: семинар по гидрологическому моделированию в Туркменистане



Проект финансируется Всемирным банком





24-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, COP-24

Победители «Центральноазиатского конкурса на лучшую журналистскую работу по проблемам изменения климата» принимают участие в COP24. Приоритет нынешнего раунда переговоров – принятие «книги правил» Парижского соглашения.

Планируется достичь консенсуса в оценке действий, которые страны предпримут до 2020 года. Также от COP24 ждут укрепления потенциала NDC– национальных вкладов стран в деятельность по снижению выбросов парниковых газов. Важным называют и диалог высокого уровня по вопросам финансирования.

Привет из
Катовице. Все о
климате на COP24



От Чада до Арала



Мыло из угля



«Бесцеремонное»
открытие



Как орошение в
Казахстане поможет
сдержать изменение
климата



Новости проекта Smart Waters



Информационно-тренинговый класс для специалистов водного хозяйства открыли в Туркменистане

Главная задача тренингового класса — содействовать повышению квалификации специалистов водного сектора Туркменистана. РЭЦЦА и другие региональные и международные организации регулярно будут проводить в классе тренинги и вебинары. Кроме того, будет создана база данных, в которой будет собрана вся необходимая для специалистов информация.

[Подробнее](#)



Специалисты водного сектора Центральной Азии обмениваются опытом: Smart Waters запустил серию вебинаров

20 ноября в Ашхабаде состоялся первый вебинар для специалистов-водников Туркменистана. Участники семинара обсудили использование воды в сельском хозяйстве.

[Подробнее](#)



Реформу подготовки специалистов водников обсудили в Таразе

8 октября в Таразском государственном университете имени Дулати состоялось расширенное заседание Республиканского учебно-методического совета по водохозяйственным специальностям.

[Подробнее](#)



Специалисты водного сектора Казахстана приняли участие в тренинге по Международному водному праву

АСТАНА. 18-19 октября прошел семинар по международному водному праву для специалистов Казахстана.

[Подробнее](#)

Проект финансируется USAID



12

Новые публикации



Отчет 9-й Центрально-Азиатской программы лидерства



Публикации проекта CAMP4ASB:

Исследование потребностей систем мониторинга качества поверхностных вод в Центральной Азии



Гендерные аспекты изменения климата в Таджикистане

[Подробнее](#)

Сотрудничество «Юг-Юг»: возможности для борьбы с изменением климата

[Подробнее](#)

13 РЭЦЦА в лицах

Мое детство и школьные годы прошли в Актобе. Это индустриальный город, наличие большого количества заводов и связанная с этим загрязненность воздуха в городе напрямую повлияли на выбор моей профессии.

Еще учась в школе, я принимала активное участие во всех мероприятиях, связанных с природоохранной деятельностью, была участником школьных, городских, областных олимпиад по биологическим дисциплинам. В 11 классе заняла II место на Международной интеллектуальной олимпиаде в городе Паралимни, (Кипр). Я защитила проект «Селекция яровой пшеницы в Актюбинской области», в котором сделала основной упор на зависимость урожайности пшеницы от состояния почвы и воздуха.

В 2009-2013 годы я училась в Евразийском национальном университете имени Гумилева, и получила степень бакалавра естественных наук по специальности «Экология». После окончания университета мне выпала уникальная возможность стать стипендиатом международной программы «Болашак», и я получила специальность «Сохранение и управление ресурсами» в Ливерпульском Университете.

После окончания учебы я поставила перед собой четкую цель – вырасти в высококвалифицированного специалиста и стать профессионалом своего дела, именно поэтому я и пришла в РЭЦЦА. Мне нравится, что наша организация многонациональная, я получаю колоссальное удовольствие от общения со своими коллегами, партнерами и донорами.

В первую очередь, я ценю своих коллег за их неравнодушие и любовь к своему делу. Каждый из них привержен одному общему делу – решение проблем охраны окружающей среды в Центральной Азии и Афганистане.

Сейчас я являюсь офис-менеджером/бухгалтером офиса РЭЦЦА в Казахстане, но тем не менее я активно вовлечена в деятельность организации.



Моя работа не дает сидеть на месте, я все время совершенствуюсь и получаю новые знания от коллег, которые являются профессионалами своего дела. В будущем я уверена, что стану настоящим специалистом-экологом. Охрана окружающей среды — это мое призвание, моя любовь и мое любимое занятие!



*Алина Максатова,
Офис-менеджер/бухгалтер
офиса РЭЦЦА в Казахстане*

14 РЭЦЦА в лицах

Я родился и вырос в городе Алматы. Закончил Казахский государственный национальный университет имени Аль-Фараби, окончил бакалавриат на кафедре почвоведения биологического факультета и магистратуру по специальности биология со специализацией экология.

В РЭЦЦА я работаю уже 18 лет, это мое второе место работы. Практически через год после окончания обучения в КазГНУ я начал трудовую деятельность в РЭЦЦА в качестве волонтера, потом стал ассистентом менеджера проекта.

Несмотря на то, что я столько лет работаю в одной организации, я смог реализоваться в разных направлениях. Был менеджером проекта, офицером по связям от Республики Казахстан по Орхусскому проекту. Работал в проекте Европейского Союза «Разработка плана бассейнового управления Или-Балхашского бассейна». Был инициатором и исполнителем проекта «Оценка экосистемных услуг горных регионов Центральной Азии». Параллельно я прошел обучение на курсах Канадского международного агентства развития (CIDA) по оценке эмиссий парниковых газов в рамках Киотского протокола. Состою в рядах Международного союза охраны природы (IUCN).

Потом перешел на административную должность, был исполняющим обязанности административного менеджера. Был специалистом по закупкам и логистике мероприятий РЭЦЦА и долгое время работал специалистом по связям с Советом управляющих РЭЦЦА.

По мере развития РЭЦЦА портфель проектов увеличивался, возникли потребности в разработке политик и процедур по закупкам. Я занимался разработкой Политики закупок РЭЦЦА. С 2016 года я перешел в программу «Изменение климата и устойчивая энергетика» на должность специалиста по закупкам проекта Всемирного банка CAMP4ASB. Мне нравится закупочная деятельность, я люблю, когда всё четко определено, есть правила и процедуры, нет неопределенности.

“

Как биолог могу сказать, что организация как большой организм эволюционирует. Достигает новых вершин, имеет взгляд в будущее, к РЭЦЦА прислушиваются партнеры. У РЭЦЦА хороший интеллектуальный потенциал и многовекторность тематической деятельности.



*Санжар Мустафин,
Специалист по закупкам проекта
CAMP4ASB*

15 РЭЦЦА в лицах

Я родилась и выросла в столице Таджикистана, в Душанбе. Со студенческой скамьи мечтала работать в международной организации, и оказалась в нужный момент в нужном месте. К нам в Технологический университет Таджикистана в 2000 году пришли устанавливать компьютеры из Агентства по развитию Центральной Азии. Представители этой международной организации пригласили меня к себе поработать в качестве волонтера. С этого момента началась моя работа в сфере развития. А в 2009 году я начала работать в сфере охраны окружающей среды, работала в проекте Программы Развития ООН в Таджикистане «Содействие интегрированному управлению водными ресурсами и трансграничному диалогу в Центральной Азии».

В 2012 году наш проект включили в реализацию программы ПРООН «Энергетика и окружающая среда». Под зонтом этой программы в Таджикистане реализовывались проекты по биоразнообразию, охране окружающей среды, экологическому обучению, водообеспечению, возобновляемым источникам энергии и другим направлениям.

С РЭЦЦА я познакомилась в 2015 году через участие в Центрально-Азиатской программе

лидерства. До этого я участвовала в других программах лидерства, но ЦАПЛ заинтересовала именно своей экологической направленностью. Помимо навыков лидерства я получила информацию об окружающей среде, Целях устойчивого развития, управлении водными ресурсами, изменении климата и многом другом.

ЦАПЛ - это дом для более чем 200 молодых и ярких представителей Центральной Азии и Афганистана. Всех участников ЦАПЛ объединяют общие ценности и стремление к росту. Я рассматриваю эту программу как одну из ценных и полезных частей моей жизни. Очень рекомендую участвовать в ЦАПЛ всем, кто ищет возможностей и изменений к лучшему.

Начиная с февраля 2018 года я работаю в РЭЦЦА как специалист проекта USAID-РЭЦЦА Smart Waters (Вода, образование и сотрудничество). Этот проект продвигает интегрированное управление водными ресурсами и взаимовыгодное совместное использование водных ресурсов.

Большое внимание в проекте уделяется вовлечению общественности в управление водными ресурсами. Роль обычных людей - содействовать решению конфликтных вопросов, давать предложения для выбора лучших путей.



*Мадина Рахматова,
специалист проекта
Smart Waters*



carececo.org

info@carececo.org