



Carec

CAREC NEWSLETTER

№6 (17)



СОДЕРЖАНИЕ

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 01 | Приветственное слово
Исполнительного директора | 07 | Продвижение Нексус
проектов в ПБАМ-4 |
| 02 | РЭЦЦА на Конференции сторон
РКИК ООН в Мадриде | 08 | Малые бассейновые советы –
ключ к укреплению трансгранич-
ного водного сотрудничества |
| 03 | Заключительная Конференция
проекта Нексус: результаты
и воздействие | 09 | Встреча Региональной рабочей
группы по качеству воды |
| 04 | Исполнительный директор принял
участие в ЕССА30 в Нью-Йорке | 10 | РЭЦЦА принял участие
в мероприятиях в регионе
Приаралья |
| 05 | Юбилейная 10-я ЦАПЛ: обновление
и перезагрузка | 11 | РЭЦЦА в лицах |
| 06 | 50% экономии воды: эко-марафон
в Узбекистане | | |



Уважаемые читатели!

Я рад приветствовать читателей ежеквартального новостного бюллетеня в качестве нового Исполнительного директора РЭЦЦА. Для меня честь возглавить региональную организацию с динамичной командой профессионалов-экологов с благородной миссией улучшения окружающей среды для устойчивого развития стран Центральной Азии.

На сегодняшний день РЭЦЦА является ведущим региональным центром знаний в области окружающей среды и устойчивого развития, признанным национальными, региональными и международными партнерами. Через последовательную реализацию проектов и инициатив, РЭЦЦА продолжает способствовать созданию и внедрению эффективных практик в области управления окружающей средой, водными ресурсами, экологическом образовании, адаптации к изменению климата в регионе. Ключевым направлением РЭЦЦА в 2019 году была поддержка разработки двух стратегически важных региональных программ для Центральной Азии: четвертой Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР) с применением межсекторального подхода для достижения водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии.

Уходящий год ознаменовался для РЭЦЦА успешным началом новых инициатив и продолжением работы над ключевыми проектами во всех странах Центральной Азии, развитием партнерства и укреплением доверительных отношений в регионе для решения об-

щих экологических проблем. Последние месяцы не стали исключением. В ноябре наша команда представила в Ашхабаде результаты регионального мега-проекта «Центрально-Азиатский диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» (Нексус) при поддержке Европейского Союза. Данный проект посвящен развитию благоприятных возможностей для многосекторального климатически устойчивого инвестирования с целью усиления водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии. Качественные изменения достигаются также на местном уровне. Так, например, недавно в рамках проекта UzWaterAware в Коканде и Нукусе состоялся масштабный эко-марафон, в ходе которого были высажены 2000 деревьев с применением водосберегающих технологий, а именно гидрогеля, позволяющего экономить порядка 50% воды при поливе.

В конце 2019 года РЭЦЦА участвовал на очередной 25-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата в Мадриде, где поддержал работу нескольких сайд-ивентов с участием делегаций стран региона. На этой значимой международной площадке был представлен опыт наших стран в разработке и реализации планов и программ в области изменения климата, состоялся обмен знаниями и информацией. Центральная Азия представляет большой интерес для мирового сообщества, поэтому важно на таких глобальных мероприятиях рассказывать о проблемах и достижениях региона в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.

Позвольте от имени РЭЦЦА выразить всем нашим партнерам и сотрудникам огромную благодарность



за этот насыщенный и интересный год. Уверен, что впереди нас ждет еще более плодотворная работа во благо устойчивого развития региона и охраны окружающей среды. С наступающим Новым 2020 годом!

*Исполнительный директор
Зафар МАХМУДОВ*



РЭЦЦА НА КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН РКИК ООН В МАДРИДЕ

02

12 декабря РЭЦЦА организовал сайд-ивент на Конференции сторон РКИК ООН в Мадриде совместно с Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) в рамках проекта CAMP4ASB Всемирного банка. Мероприятие под названием «Как быть вовлеченным с МГЭИК?» вызвало большой интерес среди участников проходящих здесь климатических переговоров. Сайд-ивент под модерацией Вице-председателя МГЭИК Йуба Сокона начался с приветственных выступлений Малика Амина Аслама, Федерального министра по изменению климата Пакистана, Хёсен Ли, Председателя МГЭИК и Зафара Махмудова, Исполнительного директора РЭЦЦА. Министр Малик Амин Аслам отметил важность научных знаний для принятия решений в области изменения климата и важность вовлечения ученых из разных стран в деятельность МГЭИК. Председатель МГЭИК Хёсен Ли отметил уникальность данной организации, ответственность и самопожертвование, которые требуются от авторов докладов. В выступлении Исполнительного директора РЭЦЦА Зафара Махмудова была отмечена возрастающая потребность вовлечения экспертного и академического региона нашего сообщества в деятельность МГЭИК, в особенности по рецензированию Шестого оценочного доклада. Тельма Круг, также являющаяся Вице-председателем МГЭИК, представила всеобъемлющую презентацию работы данной организации по Шестому оценочному докладу. Особое внимание было обращено на разницу участия ученых и экспертов в качестве авторов и рецензентов, с открытыми возможностями по второй опции. Филиппус Уэстер, один из экспертов ключевых авторов МГЭИК, поделился результатами



практической работы вовлечения экспертного сообщества Гималайского региона в подготовку отчетов МГЭИК. Зафар Махмудов рассказал об организованных 21-22 августа выездных мероприятиях МГЭИК в Алматы, Казахстан. Они позволили ознакомиться парламентариям, лицам, принимающим решения, представителям научных и исследовательских сообществ, средств массовой информации, экспертных и международных организаций, а также магистрантам

и докторантам с тем, как работает Межправительственная группа экспертов по изменению климата и как создаются ее доклады. Он также призвал ученых из Центральной Азии стремиться к участию в качестве авторов и рецензентов докладов МГЭИК.

[ПОДРОБНЕЕ](#)





ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЕКТА НЕКСУС: РЕЗУЛЬТАТЫ И ВОЗДЕЙСТВИЕ

03



28 ноября состоялась Заключительная конференция проекта «Нексус диалог в Центральной Азии», финансируемого Европейским Союзом, на которой были представлены результаты реализации проекта. Основной целью проекта являлось повышение понимания взаимосвязи «водной-энергетической-продовольственной» безопасности (ВЭП), продвижение многосекторального подхода и сотрудничества между странами Центральной Азии (ЦА) и разработка инвестиционного портфеля идей ЭП Нексус проектов. Свыше 80 представителей региональных межправительственных и бассейновых организаций, национальных ведомств, международных финансовых институтов, академического сообщества и экспер-

тов из стран ЦА и Европы собрались вместе, чтобы обсудить продвижения подхода ВЭП Нексус в ЦА. Инвестиционный портфель с 8 проектными идеями регионального значения, направленный на решение широкого круга вопросов по управлению трансграничными природными ресурсами, включая распределение воды, безопасность плотин, техническую модернизацию, экотуризм, борьбу с опустыниванием и другие экологические проблемы Аральского моря, был поддержан соответствующими странами-бенефициарами ЦА. Нужно отметить, что маломасштабные проекты, реализованные в Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане, способствовали пилотированию практического применения подхода ВЭП Нексус, в

частности, в многофункциональной эксплуатации плотин, обеспечении устойчивого доступа к воде на пустынных пастбищах и продвижении инвестиций в энергосбережение на насосных станциях.



Поскольку водные и энергетические ресурсы в ЦА сильно несбалансированы, водная, энергетическая и продовольственная безопасность находятся в центре социально-экономического развития региона. Наш проект Нексус направлен на оказание поддержки странам ЦА через трансграничное и многосекторальное планирование с целью содействия устойчивым и климатическим инвестициям для повышения безопасности в ЦА.



Г-н Любомир ФРЕБОРТ,
Временный Поверенный,
Представительство ЕС
в Туркменистане

ПОДРОБНЕЕ





ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЕССА30 В НЬЮ-ЙОРКЕ

04

ЕССА30

22 сентября Исполнительный директор РЭЦЦА Зафар Махмудов принял участие в мероприятии, посвященном ЕССА30 - Новой инициативе по восстановлению лесных ландшафтов в Европе, на Кавказе и в Центральной Азии. В нем приняли участие эксперты по восстановлению лесов, высокопоставленные представители из государственных и правительственных органов и международного сообщества. Инициатива ЕССА30 направлена на объединение регионов Европы, Кавказа и Центральной Азии в продвижении потенциала метода восстановления лесного ландшафта (FLR) как средства адаптации к изменению климата. Ожидается, что правительства, частные предприниматели и другие заинтересованные стороны смогут взаимодействовать и совершенствовать свои знания через платформу ЕССА30, это также послужит средством мобилизации ресурсов и привлечения финансирования для реализации проектов FLR в регионе. Центральная Азия как регион, особо подверженный угрозе серьезных последствий изменения климата, заинтересован в поиске и внедрении комплексных мер по адаптации. В своей речи г-н Махмудов подчеркнул особенности региона и его изменяющихся климатических условий, а также ожидания от использования метода FLR в ряде стран Центральной Азии. Так, например, в рамках инициативы планируется восстановление 66 000 га в Таджикистане и 1 500 000 га леса в Казахстане к 2030 году. Первоначальные оценки в Кыргызстане предполагают, что усилия по восстановлению лесных ландшафтов в стране могут привести к



введению в реставрацию 23 200 га леса к 2028 году. Г-н Махмудов также упомянул роль РЭЦЦА в оказании технической и экспертной поддержки в разработке рекомендаций по интегрированному управлению природными ресурсами. В рамках своих текущих проектов РЭЦЦА реализует комплекс мер по снижению деградации земель, опустынивания и исчезновения лесов путем прекращения деградации земель, внедрению устойчивых агротехнических приемов, энергоэффективных технологий и возобновляемых источников энергии, улучшению устойчивого обеспечения людей средствами

к существованию, продвижению и обмену эффективными технологиями и наилучшими практиками. Исполнительный директор выразил признательность организаторам мероприятия и, в частности, Всемирному банку за приглашение РЭЦЦА. В свою очередь, он пригласил участников на Центрально-Азиатскую Конференцию по вопросам изменения климата, запланированную в г. Душанбе в июне 2020 года.

[ПОДРОБНЕЕ](#)





ЮБИЛЕЙНАЯ 10-Я ЦАПЛ: ОБНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕЗАГРУЗКА

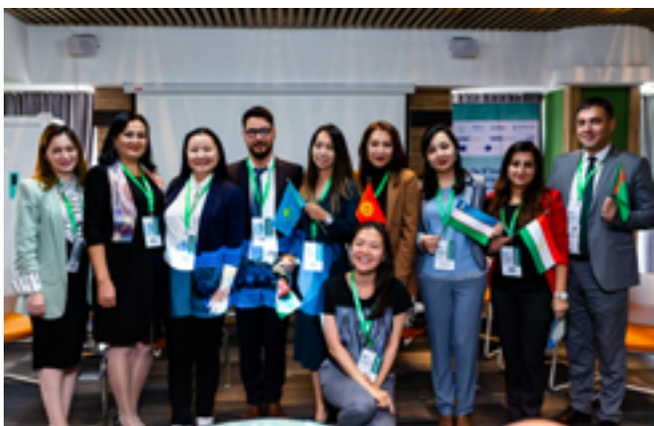
05

16 сентября в отеле «Almaty» в Алматы состоялась церемония открытия 10-й Юбилейной Центрально-Азиатской Программы лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (ЦАПЛ). Программа лидерства в 2019 году сосредоточена на экологических инновациях и предназначена для продвинутых профессионалов среднего уровня – мужчин и женщин из стран Центральной Азии и Афганистана, представляющих государственный, неправительственный, академический и бизнес-секторы. В ходе лекций лидерам были представлены новейшие инновационные решения экологических проблем на национальном, региональном и глобальном уровнях. В этом году ЦАПЛ поддержали: ООН Окружающая среда, Секретариат ОБСЕ в Вене, Австрия; Программный Офис ОБСЕ в Нур-Султане, Агентство США по международному развитию (USAID); Европейский Союз; Всемирный банк, Министерство иностранных дел Финляндии и Стокгольмский международный институт воды (SIWI).



Основная цель 10-й Юбилейной ЦАПЛ – это способствовать объединению молодежи Центральной Азии через продвижение и поддержку нейтральной региональной платформы для молодежного диалога по обсуждению вопросов водного сотрудничества,

водной дипломатии, гендерного равенства, изменения климата, энергоэффективности, нескучающего диалога между правительствами, научными кругами, гражданским обществом, а также усиления роли и голоса молодежи в региональном сотрудничестве.



Природа не знает границ, и все экологические проблемы региона необходимо решать сообща. Подход к решению проблем должен быть комплексным. Нужно понимать, что сегодняшние участники Лидерской программы завтра могут стать людьми, которые будут принимать устойчивые экологические решения в своих странах.



Дьердь САБО,
Посол, Глава Офиса
программ ОБСЕ в Нур-Султане





ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ ПРОГРАММА ЛИДЕРСТВА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

06

CALP
2019



Интервью
выпускников ЦАПЛ



Сеть выпускников
Центрально-Азиатской
программы лидерства



Центрально-Азиатская Программа лидерства способствует
воспитанию экологических лидеров нового поколения



Узнайте больше
о программе



Спикеры
программы



Смотрите видеофильм
о 10-й ЦАПЛ



Читайте
Отчет о 10-й ЦАПЛ





50% ЭКОНОМИИ ВОДЫ: ЭКО-МАРАФОНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ

07



25-27 марта в Коканде и Нукусе прошел первый эко-марафон проекта UzWaterAware с применением водосберегающих технологий. В течение трех дней участники марафона высадили 2000 деревьев с применением «гидрогеля», позволяющего экономить порядка 50% воды при поливе.

В состав гидрогеля, адаптированного под сельское хозяйство, входят минеральные удобрения и микроэлементы, защищающие растения и способствующие росту. Он способен впитывать и удерживать воду и удобрения возле корневой системы растений, а при добавлении его в грунт испарение влаги с поверхности почвы минимизируется. Гидрогель не теряет своих свойств в течение 3-5 лет и не оказывает негативного влияния на состояние почвы. По результатам испытаний отмечено увеличение плодородности различных культур на 20-50%. Водосберегающий эко-марафон охватил представи-

телей СМИ Каракалпакстана и соседней Хорезмской области, а также студентов отделения журналистики Каракалпакского государственного университета имени Бердаха, в стенах которого и проходило мероприятие. Проект уделяет особое внимание освещению водно-экологической тематики, «журналистике данных», корректному преподнесению информации о проблемах в области водосбережения и их решениях. В ходе марафона также прошла «открытая эко-беседа» на территории родильного дома Коканда и средней школы №3. Специально для педагогов проведен игровой обучающий тренинг и были распространены информационные буклеты о важности рационального потребления воды в быту и сельском хозяйстве. В дальнейшем учителя смогут рассказывать учащимся о необходимости экономичного использования воды. Кроме того, 13 и 14 ноября в городе Карши Кашкардарьинской области Узбекистана прошел еще один

водосберегающий эко-марафон UzWaterAware, объединенный с республиканской акцией Общественного национального движения Yuksalish «Бир миллион дарахт» (Один миллион деревьев). В рамках этой совместной акции были высажены 300 деревьев.

UzWaterAware РЕКОМЕНДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСАДКИ РАСТЕНИЙ С ГИДРОГЕЛЕМ

КРИСТАЛЛЫ ГИДРОГЕЛЯ УДЕРЖИВАЮТ ВЛАГУ И УДОБРЕНИЯ ВОЗЛЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ. РАСХОДЫ ВОДЫ НА ПОЛИВ СОКРАЩАЮТСЯ ДО 50%,
УВЕЛИЧИВАЮТСЯ ПЛОДОУБОРАЖАНИЕ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ

[ПОДРОБНЕЕ](#) >>>

[ПОДРОБНЕЕ](#) >>>



Ключевым направлением РЭЦЦА в 2019 году была поддержка разработки двух стратегически важных региональных программ для Центральной Азии: четвертой Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР) с применением межсекторального подхода для достижения водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии.

При поддержке проектов РЭЦЦА, в частности проекта Европейского Союза «Центрально-Азиатский Диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие», проекта USAID

«Вода, образование и сотрудничество» ИК МФСА реализовал следующие важнейшие для региона задачи:

1. Проведение встречи Правления МФСА для подготовки заседания Совета Глав государств Центральной Азии 30 января 2018 года в г.Ашхабад, Туркменистан;
2. Создание и поддержка деятельности межведомственных рабочих групп для разработки предложений в ПБАМ-4 и в РПООСУР в Казахстане, Таджикистане, Узбекистане, и Туркменистане;
3. Проведение рабочих встреч региональных рабочих групп по подготовке ПБАМ-4 и РПООСУР в период 2018-2019 гг.;

4. Подготовка портфеля региональных проектов ПБАМ-4, который, кроме прочих, включает 7 проектов Нексус. Проекты были утверждены всеми вовлеченными странами (Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан);

5. Проведение координационной встречи ИК МФСА с партнерами и финальной встречи ИК МФСА 27 ноября и 27 декабря 2019 в г.Ашхабад, Туркменистан.

[ПОДРОБНЕЕ](#)





МАЛЫЕ БАСЕЙНОВЫЕ СОВЕТЫ – КЛЮЧ К УКРЕПЛЕНИЮ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

09

25 июня в Мары (Туркменистан) прошел расширенный семинар Малых бассейновых советов стран Центральной Азии и Афганистана. Мероприятие было организовано в рамках проекта «Вода, образование и сотрудничество» (USAID) в сотрудничестве с Исполнительным комитетом Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА).

РЭЦЦА работает по направлению Малых бассейновых советов (МБС) на малых трансграничных реках с 2012 года. К настоящему времени накоплен большой опыт создания и работы таких советов.

Более 100 участников со всех стран Центральной Азии и из Афганистана приняли участие в работе семинара – представители МИД, государственных органов по управлению водными ресурсами и охране окружающей среды, эксперты, а также главные участники мероприятия – члены 13 Малых бассейновых советов, созданных в рамках проекта Smart Waters. Настоящий семинар закрепил сетевое взаимодействие малых бассейновых советов, а также расширил перспективы сотрудничества международных партнеров с бассейновыми советами региона.

Страны региона в настоящее время ведут реформу водного сектора, и у каждой страны степень внедрения принципов Интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и бассейнового планирования находится на разном уровне. Если в Республике Казахстан перешли к бассейновому планированию еще в 2003 году, то Туркменистан принял новый Водный кодекс с элементами ИУВР только в начале 2017 года и создал свой первый бассейновый совет на реке



Мургаб в 2018 году в рамках реализации проекта Smart Waters. В Кыргызской Республике и Республике Таджикистан начали создавать национальные бассейновые советы, в Афганистане созданный МБС на реке Нижний Гарируд будет первым применять прописанные в национальном законодательстве функции, а в Республике Узбекистан МБС по реке Падшаата будет основываться на опыте других стран региона, в том числе и в области нормативно-правового регулирования, поскольку в Узбекистане в национальном законодательстве страны принципы ИУВР и бассейнового планирования еще не отражены в полном объеме.

Все страны региона так или иначе сталкиваются с похожими проблемами и трудностями при развитии институтов бассейновых и малых бассейновых советов – вопросы статуса советов, а также их финансовой устойчивости звучали в каждом выступлении. И обмен опытом, который происходит на подобных мероприятиях помогает странам лучше понимать процесс перехода на бассейновое управление, быть готовыми к вызовам и представлять возможные решения.

[ПОДРОБНЕЕ](#)





ВСТРЕЧА РЕГИОНАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ В ТАШКЕНТЕ

10



Вопросы качества воды вызывают растущий интерес со стороны правительств и международного сообщества не только как важный фактор обеспечения здоровья населения и экосистем, но также как один из основных элементов экономического развития. Согласно недавнему [отчету Всемирного банка](#), «невидимый кризис качества воды» может стоить странам трети потенциального экономического роста. 11-12 ноября 2019 года в Ташкенте (Узбекистан) состоялось очередное заседание Региональной рабочей группы по качеству воды. В течение первого дня члены РРГ-КВ посетили новую водонасосную станцию, построенную вместо пришедшей в негодность станции для обеспечения питьевой водой жителей города Бешбулак и сел в прилегающих районах. [Проект по водоснабжению в бассейне реки Сырдарья](#), финансируемый Государственным

секретариатом по экономическим связям (SECO) Швейцарии, направлен на улучшение снабжения питьевой водой путем восстановления старой системы водоснабжения и реабилитации существующих систем в Самаркандской, Бухарской и Сырдарьинской областях. Во второй половине дня участникам был представлен результат [проекта SDC](#), который позволил жителям ряда сел Узбекистане получить доступ к питьевой воде. Децентрализованные модели водоснабжения с водоподачей в каждое домохозяйство были успешно реализованы в нескольких селах. В центре внимания встречи РРГ-КВ 12 ноября была презентация о переходе Казахстана к Единой системе классификации качества вод в водных объектах. Казахстан является первой страной в регионе, которая осуществила реформы в области классификации качества воды, взяв за основу классификацию и методо-

логию Водной рамочной директивы ЕС 2000/60. Новая система классификации позволяет оценить фактическое экологическое состояние водотока в данный момент времени; определить категорию водопользования для конкретного водоема, а также установить «цели» для достижения лучшего качества воды в водотоке. Члены РРГ-КВ также ознакомились с [интерактивной картой](#) для обеспечения открытого доступа к информации о качестве воды для населения Казахстана, разработанной специалистами КазГидромета.

ПОДРОБНЕЕ





РЭЦЦА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ В РЕГИОНЕ ПРИАРАЛЬЯ

11

24-25 октября 2019 года Исполнительный директор РЭЦЦА Зафар Махмудов участвовал в заседании Международной Комиссии по устойчивому развитию Международного Фонда спасения Арала (МКУР МФСА) и Международной конференции высокого уровня по развитию экологических инноваций и технологий в регионе Приаралья. Оба мероприятия проходили в г. Нукус, Республика Узбекистан с участием Министров экологии Узбекистана и Туркменистана, экспертов в области экологии и охраны окружающей среды, представителей правительственных и государственных органов из стран Центральной Азии и международного сообщества.

Исполнительный директор РЭЦЦА выступил в рамках сессии «Формирование условий для привлечения иностранных инвестиций в разработку и внедрение экологически чистых технологий», где представил инвестиционные идеи проектов Нексус для решения экологических вопросов в Аральском бассейне. Г-н Махмудов подчеркнул вклад РЭЦЦА в достижения приоритетных направлений Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООС УР) через программные и проектные инициативы. РЭЦЦА обеспечивает сотрудничество с МКУР через использование региональных диалоговых площадок (Центрально-азиатский международный экологический форум, Центрально-азиатская конференция по вопросам изменения климата) для совместного и скоординированного решения экологических вопросов в Центральной Азии. Г-н Махмудов так же подчеркнул роль доноров и партнеров по развитию



и выразил признательность за всестороннюю поддержку деятельности РЭЦЦА в данном процессе.

В ходе Международной конференции высокого уровня по развитию экологических инноваций и технологий в регионе Приаралья участники ознакомились с выставкой стендов и постеров о последствиях Аральского кризиса и возможных инвестиционных проектах для развития региона. В рамках пленарных и параллельных сессий конференции были обсуждены такие вопросы, как привлечение иностранных инвестиций в разработку экологически

чистых технологий, внедрение принципов зеленой экономики, обеспечение продовольственной безопасности, развитие экологического туризма и др.

Конференция завершилась принятием итогового документа, в котором прописаны основные принципы и направления для дальнейшего сотрудничества по улучшению экологической обстановки в регионе Приаралья.

[ПОДРОБНЕЕ](#)





Екатерина Устиненко

*Специалист по связям
с общественностью и СМИ
Филиала РЭЦЦА в Узбекистане*

Я родилась и выросла в солнечном Ташкенте. Окончила общеобразовательную школу №71 и Детскую школу искусств №1 по классу фортепиано. С детства мечтала стать преподавателем, сначала русского языка и литературы, а потом английского. Поэтому в 2006 г. после окончания школы поступила в Узбекский государственный университет мировых языков, на факультет английской филологии. Мне повезло, что в этом университете было специализированное отделение IELTS, открытое американским профессором, где все спецпредметы преподавались на английском по американским учебникам. Однако работать по профессии я так и не пошла.

По окончании университета долго искала себя, чем действительно хочу заниматься. Первое время работала в туристической компании, продвигая Узбекистан как уникальное, интересное направление с богатой историей, кухней и традициями. После этого пошла работать в Центр экономических исследований при государственном советнике Президента Республики Узбекистан в совершенно новую для меня сферу – PR. Начиная с 2013 года постоянно работаю как специалист по связям с общественностью и СМИ. Кроме того, мне очень нравилось заниматься издательской деятельностью и организацией мероприятий, люблю работать с журналистами.

Про РЭЦЦА узнала случайно, когда находилась в поиске работы с желанием узнать что-то новое, увидела на сайте вакансию PR специалиста и решила подать. Сейчас непосредственно работаю в проекте РЭЦЦА-ЕС по повышению осведомленности UzWaterAware. Для меня РЭЦЦА – это место, где в каждой программе и проекте постоянно узнаешь что-то новое. Иногда я ощущаю себя настоящей «почемучкой», потому что в

ходе работы задаю очень много вопросов разным специалистам. Этим моя работа и интересна – есть возможность все время получать новые знания, что-то придумывать, знакомиться с интересными людьми.

Работая в проекте о воде поняла для себя многое – какое влияние мы, люди, оказываем на водные ресурсы, их состояние, качество и доступность для будущих поколений. Также очень важно все подробно объяснять не только детям, но и взрослым, так как у нас пока не преподают «экологию» в нужном количестве, а это необходимо для формирования экологической грамотности населения. В этом проекте мы стараемся изменить отношение людей к ресурсам, их поведение и мнение, что вода – бесконечный, возобновляемый ресурс, ведь это не так. Именно поэтому главный призыв проекта UzWaterAware – «уважайте воду».

Чтобы достичь этого мы проводим различные мероприятия для разных аудиторий – дети, школьники, учителя, пресс-службы госорганизаций, представители НПО, журналисты. Все мероприятия отличаются креативным подходом к донесению важной информации, у проекта есть свои герои, которые нам в этом помогают. На мероприятиях мы говорим «начните с себя», ведь каждая капля имеет значение. Подавая хороший пример, мы показываем другим, как нужно себя вести по отношению к ресурсам и окружающей среде. Измените свои ежедневные бытовые привычки – набирайте стакан во время чистки зубов, набирайте раковину для мытья посуды, загружайте полную стиральную машинку, принимайте десятиминутный душ вместо полной ванны и др. Такие простые действия помогут нам улучшить состояние окружающей среды, сберечь ресурсы для будущих поколений и замедлить изменения климата.



Мурат Якубов

Специалист по мониторингу и оценке проекта «Вода, образование и сотрудничество»

Родился и вырос я в славном добром городе Ташкенте, ровно на стыке его старой и новой частей. Так что, большая часть моей сознательной и практически вся бессознательная жизнь связана с этим в свое время очень космополитичным по духу и культуре городом. С детства, как, наверное, и у многих, предпочтения менялись или, скорее всего, были под постоянным влиянием всего того, что тебя окружало и происходило. Хотелось быть и космонавтом, и летчиком, и водителем автобуса, и музыкантом, и классным футболистом-хоккеистом – короче, всем тем, чем жил ташкентский двор, школа, огромная тогда еще страна, и о чем узнавал из книг, газет, журналов и телевизора. Возможно, в этом смысле, я до сих пор до конца так и не разобрался, кем хочу стать в большом профессиональном смысле. Поэтому, наверное, и сменил много сфер и направлений. Работал и подсобным рабочим на авиазаводе, и диктором на радио, и представителем иностранного сельхозбизнеса, занимался вебсайтами, рекламой, переводами. Пока вдруг на горизонте не появилась вода. А появилась она в виде Международного института управления водными ресурсами (IWMI). Поработав немного переводчиком, здесь я быстро втянулся в научную среду и проделал путь от младшего научного персонала до самостоятельного исследователя в сфере институционального реформирования водного сектора стран региона. С учетом этих новых реалий и интересов в 2007-08 годах я поступил и отучился с отрывом от работы в Лондонском университете Metropolitan по специальности методика социологических исследований в свете водохозяйственных реформ. Кроме этого, в 1990 г. я также закончил ТашГУ как востоковед-индолог, а в 1997 г. Суинбернский технологический университет в Австралии по специальности бизнес-администрирование. О РЭЦЦА я узнал примерно в 2010 году, работая в IWMI. Даже участвовал в ряде семинаров, проводимых РЭЦ-

ЦА в Алматы. А работать в РЭЦЦА я начал в 2017 году в одном из интереснейших региональных проектов под красивым названием Smart Waters. Данный проект охватывает 6 стран региона, в т.ч. Афганистан, и рассматривает широчайший спектр вопросов – от подготовки новой волны водников и содействия ходу национальных реформ водного сектора в каждой из стран до развития местных институтов по управлению водными ресурсами на целом ряде трансграничных рек региона. Именно региональный размах и вместе с тем нацеленность на инновации, современность, динамичность и исполнительскую гибкость отличает РЭЦЦА от многих других подобных организаций региона.

Значение и важность воды для всех нас и всего, что нас окружает, настолько очевидны, что не требует сегодня дополнительных аргументаций и доказательств. На мой взгляд, ее, как впрочем, и другие природные ресурсы, которые в экономической науке принято считать конечными и исчерпаемыми, всегда будет достаточно или, по крайней мере, столько, сколько надо – не больше, не меньше. Большинство же проблем, связанных с водой, в том числе ее достаточность, искусственны и созданы самими людьми. Поэтому правильнее было бы говорить, скорее, не о ее сохранении, сколько о правильном и разумном ее использовании, распределении и нашем к ней отношении. Именно эти принципы являются определяющими и составляют сегодня основу ключевых водных конвенций мира. Так что, многое будет зависеть от нас самих, насколько успешно и справедливо мы сможем воплотить эти принципы и в общем, и в каждом конкретном случае – будь то небольшая ручеек, канал, подземный источник или огромная река, пересекающая границы многих государств. Тогда и все последующие поколения не будут внакладе.



carececo.org
info@carececo.org