



NEWSLETTER

Содержание

- [**1** Приветственное слово](#)
- [**2** Центрально-Азиатская программа лидерства](#)
- [**4** Новости](#)
- [**6** Новости проекта Smart Waters](#)
- [**8** Новости проекта UzWaterAware](#)
- [**9** Новости проекта CAMP4ASB](#)
- [**10** Новые публикации](#)
- [**11** РЭЦЦА в лицах](#)

Приветственное слово

Несмотря на то, что лето — это сезон отпусков, в нашем регионе произошли важные события в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития.

Знаковая встреча прошла 24 августа в Туркменистане. Впервые за 9 лет состоялся саммит глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала. На встрече стороны поддержали процесс укрепления регионального сотрудничества и работу Плана бассейна Аральского моря-4. Кроме того главы государств Центральной Азии высоко оценили прошедшие в 2018 региональные мероприятия: Международную конференцию высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», Центральноазиатский международный экологический форум 2018 и международную конференцию «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции».

Прошедший квартал прошел плодотворно и для команды РЭЦЦА. С 17 по 26 сентября при поддержке партнеров мы провели Центрально-Азиатскую программу лидерства по охране

окружающей среды и устойчивому развитию. Это уже 9-я ЦАПЛ, в целом, за 9 лет программу прошли больше 260 специалистов Центральной Азии. Из них больше 20 из Афганистана, что очень ценно для нас. Участники ЦАПЛ представляют самые различные сектора: государственные органы, НПО, университеты, бизнес, СМИ.

Судя по откликам в социальных сетях, по интервью, выпускники мотивированы на привнесение изменений в свои организации. Они намерены сохранить связи, развивать партнерство как внутри стран, так и между странами региона.

Стоит также отметить, что команда РЭЦЦА выпустила отчет по итогам прошедшего 5-7 июня Центральноазиатского международного экологического форума 2018. В отчете вы найдете анализ прошедших тематических и параллельных сессий, отзывы участников и ключевые выводы по тематическим направлениям.

Не останавливается и проектная деятельность нашей организации. В Таджикистане при поддержке проекта РЭЦЦА-USAID Smart Waters проходит разработка закона «О мелиорации и ирригации». Проект UzWaterAware, который



выполняется при поддержке Европейского Союза, провел «Дни воды» для детей во время летних каникул. В рамках проекта РЭЦЦА и Всемирного банка CAMP4ASB состоялась телеконференция между странами Центральной Азии посвященная теме адаптации к изменению климата в местных сообществах.

“

В ежеквартальном новостном бюллетене мы отразили каждое из данных мероприятий и многое другое. Надеемся, что информация будет для вас полезной!

Татьяна Шакирова,
менеджер программы «Образование для
устойчивого развития»

2 Центрально-Азиатская программа лидерства

«Мы можем использовать презентации, ресурсы и делиться со своими коллегами. Потому что в одиночку ничего не возможно делать. Мы решили, что приедем и обязательно организуем встречи. Может маленькие, может большие», - участница из Таджикистана Тахмина Ахмедова поделилась впечатлениями. ЦАПЛ – единственная регулярная комплексная программа по охране окружающей среды и устойчивому развитию в Центральной Азии. На сегодняшний день больше 260 выпускников программы работают в различных областях по всему региону.

В этом году 17-26 сентября состоялась 9-я Центрально-Азиатская программа лидерства. Программа проводится Региональным экологическим центром Центральной Азии в сотрудничестве с Программой ООН по окружающей среде и при поддержке ОБСЕ, USAID, Всемирного банка и Европейского Союза. Среди участников 32 молодых специалиста из Центральной Азии и Афганистана.

Повестка 9-й ЦАПЛ тесно перекликалась с прошедшим 5-8 июня Центральноазиатским международным экологическим форумом. В программе отразился главный фокус ЦАМЭФ 2018 – укрепление регионального сотрудничества



и принятие устойчивых решений в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.

В связи с этим, 9-я ЦАПЛ была сфокусирована на повышение потенциала представителей государственного сектора. Помимо специалистов государственных структур, в программе приняли участие представители академического сектора, бизнеса и НПО.

«Каждый из участников 9-й программы лидерства очень интересный как личность и как профессионал. Мы обменялись контактами, уже планируем какую-то деятельность вместе», - отметила участница из Казахстана Ляззат Кайбалдиева, консультант по устойчивому развитию Ernst & Young.

[Подробнее...](#)

3

Центрально-Азиатская программа лидерства

Больше информации вы можете найти в материалах, вышедших на сайте РЭЦЦА:

- В Алматы стартовала Центрально-Азиатская программа лидерства по окружающей среде и устойчивому развитию
- Молодые лидеры региона обсудили проблемы изменения климата в глобальном и региональном аспектах
- “Этот опыт действительно бесценен”, - выпускница рассказала об участии в Центрально-Азиатской программе лидерства



[ФОТОГРАФИИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ](#)



4

Новости



Опубликован отчет ЦАМЭФ-2018

Резюме прошедших тематических и параллельных сессий, отзывы участников, ключевые выводы по тематическим направлениям и видение дальнейшего развития в сфере укрепления регионального экологического сотрудничества.

[Подробнее...](#)



Саммит глав государств-учредителей МФСА

В Туркменистане состоялся первый за девять лет саммит глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала. В заседании приняли участие президенты всех стран Центральной Азии: Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

[Подробнее...](#)



Сенат Узбекистанаratифицировал Парижское соглашение по климату

По мнению сенаторов, соглашение будет служить «дорожной картой» для государств-членов ООН, которая позволит сократить выбросы и укрепить устойчивость к изменению климата, которому подвержены страны независимо от границ.

[Подробнее...](#)



Результаты проекта по отдельным водно-болотным угодьям в Казахстане, Кыргызстане и Туркменистане

Водно-болотные угодья (ВБУ) - уникальные продуктивные экосистемы. Они включают в себя наземную и водную составляющие и служат местообитаниями многих животных, прежде всего водоплавающих птиц.

[Подробнее...](#)

5

Новости

Семинар по качеству воды прошел в Ташкенте

6-7 сентября в Ташкенте прошел обучающий тур по гидробиологическому анализу для специалистов национальных гидрометеорологических ведомств Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

[Подробнее...](#)



- [Семинар по улучшению эффективности транспортного сектора в Центральной Азии прошел в Астане](#)
- [Сохранение и устойчивое использование Водно-болотных угодий на региональной повестке](#)
- [Оценку воздействия на окружающую среду обсудили в Узбекистане](#)
- [Встреча с миссией USAID в Ташкенте](#)
- [Встреча представителей Странового офиса РЭЦЦА в Казахстане с Директором Казахстанского офиса USAID](#)

Новости проекта Smart Waters



Первое совместное заседание Малых бассейновых советов кыргызской и узбекской частей реки Падшаата

Стороны обменялись анализами существующей ситуации в бассейне реки Падшаата, а также результатами проделанной работы по разработке бассейновых планов. Также на заседании был затронут ряд вопросов, связанных с дальнейшим развитием бассейна, такими как развитие экологического туризма, продвижение инструментов водоучета, развитие садоводства и растениеводства. Особый интерес вызвал вопрос возможного проведения Дня реки Падшаата.

[Подробнее...](#)



Первые общественные слушания закона «О мелиорации и ирrigации» прошли в Таджикистане

Новый закон предусматривает создание специального уполномоченного государственного органа – Агентства по мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан. Разработка проходит при поддержке совместного проекта РЭЦЦА-US-AID Smart Waters.

[Подробнее...](#)



Стартовала экспедиция «От Ледников к Аральскому морю»

4000 километров от ледников Центральной Азии к Аральскому морю. Более 20 участников из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана, Афганистана, Германии, Польши, Японии посетят 4 страны - Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан и Узбекистан.

[Подробнее...](#)

Проект финансируется USAID



Новости проекта Smart Waters

- [Первый бассейновый совет в Туркменистане](#)
- [Создан малый бассейновый совет на таджикской стороне суб-бассейна реки Исфана](#)
- [Река Исфара - река дружбы](#)
- [Первый тренинг по бассейновому планированию на казахстанской части реки Куркуреусу](#)
- [Первая встреча Малого бассейнового совета узбекской части трансграничной реки Падшаата](#)
- [В Бишкеке прошел тренинг по международному водному праву](#)
- [Интегрированное управление водными ресурсами и водосберегающие технологии – серия тренингов от Smart Waters прошла в Таразе.](#)
- [Гидрометеорологи Казахстана внедряют компьютерное моделирование рек – семинар Smart Waters](#)
- [Заседание малого бассейнового совета таджикской части суб-бассейна реки Исфара](#)



8

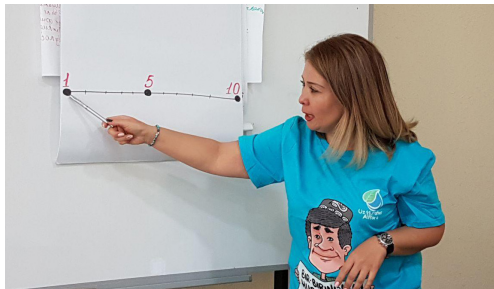
Новости проекта UzWaterAware



«Каждый из нас может спасти воду» - летние каникулы с проектом UzWaterAware



Каникулы с пользой: «Дни воды» для детей во время летнего отдыха»



Первый из серии тренингов по водной осведомленности для СМИ и ННО(НПО) прошел в Узбекистане



Пресс-службы и СМИ Узбекистана изучили новые инструменты для эффективного взаимодействия

С июля по август проект UzWaterAware провел «Дни воды» для детей из разных областей Узбекистана
[Подробнее...](#)

21 июля около 500 детей из летнего лагеря «Радуга» приняли участие в мероприятии «День воды», направленном на расширение знаний о воде и окружающей среде.
[Подробнее...](#)

В городе Карши прошел тренинг «Повышение осведомленности СМИ и ННО (НПО) Узбекистана по вопросам водных ресурсов и рациональному водопользованию».
[Подробнее...](#)

12-13 сентября в Кластере инноваций и научных исследований РЭЦЦА-ТИИИМСХ прошел тренинг по освещению рационального использования водных ресурсов для пресс-служб государственных органов Узбекистана и СМИ.
[Подробнее...](#)



Проект финансируется Европейским Союзом



9

Новости проекта СAMP4ASB



Поддержка молодых специалистов - конкурс исследований

17 студентов прошли Конкурс студенческих исследований по устойчивому управлению природными ресурсами в Центральной Азии и Афганистане, который проводился при финансовой поддержке Программы по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря СAMP4ASB и проекта Smart Waters.

[Подробнее...](#)

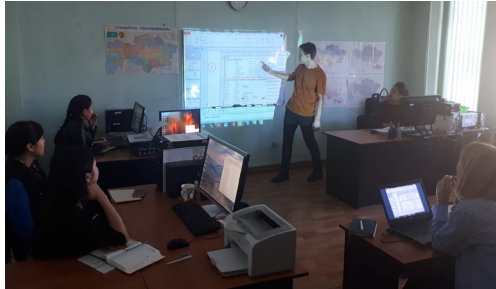


Адаптация к изменению климата в местных сообществах: телеконференция между странами Центральной Азии

25 сентября состоялась телеконференция на тему адаптации к изменению климата. Прямая трансляция шла из офисов Всемирного банка в Алматы, Астане, Бишкеке, Ашхабаде, Душанбе и Ташкенте.

[Подробнее...](#)

Проект финансируется Всемирным банком



Специалисты гидрометеорологических служб Казахстана и Таджикистана изучили методы калибрации гидрологической модели

13-14 сентября в Алматы и 17-18 сентября в Душанбе прошли национальные технические семинары по гидрологическому моделированию от проекта СAMP4ASB.

[Подробнее...](#)



CAMP4ASB
Climate Adaptation & Mitigation
Program for Aral Sea Basin
CENTRAL ASIA

Третье заседание Регионального Руководящего Комитета в рамках проекта СAMP4ASB

Основными задачами Регионального Руководящего Комитета являются предоставление консультативной поддержки, рекомендации будущих направлений, определение ежегодных приоритетных направлений в области климатических инвестиций, а также проведение мониторинга выполнения программы.

[Подробнее...](#)



10

Новые публикации

Опубликован отчет ЦАМЭФ-2018

Резюме прошедших сессий, отзывы участников, ключевые выводы по тематическим направлениям и видение дальнейшего развития в сфере укрепления регионального экологического сотрудничества.

[Подробнее...](#)

Серия материалов по изменению климата от проекта CAMP4ASB:

- [Устойчивое выращивание пшеницы в условиях изменения климата в Центральной Азии](#)
- [Климатическое финансирование на глобальном уровне: ключевые источники, сферы финансирования и основные тенденции](#)
- [Борьба с изменением климата на глобальном уровне - пробелы и возможности](#)
- [Интегрирование локализованной климатической информации в секторальное планирование: пример из Кыргызстана](#)

- [Прогнозирование климатических изменений и оценка гидрологических последствий для малых трансграничных рек в Центральной Азии](#)

Другие публикации:

- [Образование в интересах устойчивого развития в Центральной Азии: анализ достижений, вызовы и взгляд в будущее](#)
- [Обзор по исполнению международных экологических конвенций в Центральной Азии](#)
- [Обновление сведений о статусе водно-болотных угодий в Казахстане, Кыргызстане и Туркменистане](#)



РЭЦЦА в лицах

Я могу сказать, что являюсь специалистом по охране окружающей среды с глубоким пониманием экологических взаимосвязей. Это понимание пришло в результате комплексного обучения на географическом факультете Казахстанского филиала МГУ, изучения экологической политики в Центрально-Европейском Университете, а также 7-летнего опыта работы в различных областях экологии. Я работала в таких сферах как смягчение последствий изменения климата, моделирование энергетических систем, обеспечение экологических и социальных гарантий, сохранение биоразнообразия и других комплексных экологических вопросов.

Я продолжаю расти в программе РЭЦЦА “Управление окружающей средой”, где занимаюсь продвижением направления по работе с международными природоохранными соглашениями. Я являюсь техническим секретарем Рамсарской региональной инициативы Центральной Азии (РРИ-ЦА) и участвую в реализации проекта «Центрально-Азиатский диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» (NEXUS).

Интересно то, что моя дипломная работа в МГУ была направлена на изучение репрезентативности степных заповедников, Коргалжынского и Наурзумского, значительная часть которых представляет собой водно-болотные угодья. А сейчас, в рамках деятельности РРИ-ЦА, я содействую сохранению и разумному использованию водно-болотных угодий в нашем регионе. Подход нексус, который используется в реализации текущего проекта NEXUS, я изучала в рамках моей магистерской работы «Национальные приоритеты Казахстана и политический и институциональный ответ на нексус Вода-Энергетика-Климат-Продовольствие: эффекты на Или-Балхашский бассейн». Я убеждаюсь в том, что все случайности неслучайны и все, что ни делается, происходит по какой-то причине.

Я благодарна настоящему опыту и считаю РЭЦЦА уникальной организацией во всей Центральной Азии. Работа в этой региональной организации помогает понимать международные, региональные и национальные процессы в сфере охраны окружающей среды, устанавливать личные контакты с заинтересованными сторонами, учиться решать сложные задачи и координировать комплексные проекты.



Жанель Карина,
специалист программы «Управление
окружающей средой”

“

Хорошие отношения с коллегами - один из важных для меня факторов, поэтому я рада, что с некоторыми коллегами мы уже являемся друзьями. Для меня важно быть не просто профессионалом, но и хорошим человеком. Я всегда работаю над этим и стремлюсь быть полезной для своей организации, страны, региона и мира. Да, я человек мира!

Я родилась и выросла в городе Есик в Алматинской области. Эта область знаменита тем, что здесь в ходе археологических раскопок был найден исторически ценный артефакт - Золотой человек. Окончив колледж по специальности «Переводческое дело», я поступила в Университет имени Сулеймана Демиреля в Алматы, где получила степень бакалавра по специальности «Два иностранных языка: английский и китайский». Затем, благодаря высокой академической успеваемости и активной студенческой жизни, в рамках академической мобильности мне выпал шанс проучиться семестр по обмену в Китае (Jiangsu Normal University, Xuzhou).

В сферу охраны окружающей среды я попала, можно сказать, волею случая. Но, как оказалось в дальнейшем, с этим направлением я хотела бы связать свою дальнейшую карьеру. Именно в РЭЦЦА зародился и укрепился мой интерес к экологической деятельности, и я осознала, что хочу вносить вклад в миссию организации.

За время работы в РЭЦЦА я развила различные профессиональные и личностные качества, а также навыки мультизадачности, работы в команде, и межкультурных коммуникаций.

Первое время я проработала на должности ресепшиониста, позднее мне было доверено исполнение обязанностей менеджера по работе с персоналом. В данный момент я занимаю должность ассистента отдела “Управление знаниями, проектами и ресурсами”.

Больше всего в своей работе я ценю то, что все в нашей команде являются настоящими профессионалами своего дела и нацелены на общий результат. Это коллектив, который не дает расслабиться, в хорошем понимании слова, и стимулирует к постоянному самосовершенствованию в различных отраслях знаний.

“

Для меня командная работа — это работа на результат, достигаемый вкладом каждого в общее дело. Это значит быть лидером, делиться опытом и знаниями с окружающими, быть на позитиве, потому что только позитивное мышление рождает ясные мысли и помогает в реализации поставленных целей.



Айдана Шакенова,
ассистент отдела “Управление знаниями,
проектами и ресурсами”

carececo.org
info@carececo.org