



# CAREC

## NEWSLETTER

НОВОСТНОЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Регионального экологического центра  
Центральной Азии

выпуск 4

д е к а б р ь  
**2015**



Уважаемый читатель!

Рад представить Вам новый выпуск бюллетеня РЭЦЦА, который продолжает меняться по стилю, наполнению, но главным остается одно – то, ради чего мы этим занимаемся.

2015 год был очень насыщенным и активным. Результат нашей плодотворной работы мы максимально собрали в годовом отчете, с которым Вы можете ознакомиться уже сейчас на нашем сайте. Для Вашего удобства он также кардинально поменялся в подаче, приобретя формат наглядного журнала.

В следующем году РЭЦЦА будет праздновать свой юбилей – 15-летие! Дата для нас очень значимая, ведь за это время центру удалось вырасти из организации, финансируемой донорами в устойчиво функционирующее и самостоятельное учреждение, а также площадку активного регионального сотрудничества всех стран Центральной Азии. Будем рады видеть Вас в числе гостей и участников всех наших мероприятий, особенно юбилейных, ведь благодаря Вашей поддержке и доверию мы движемся вперед!

В этом номере мы смогли отразить только малую часть того насыщенного графика, которым живем.

Буду рад видеть и Вас в числе наших авторов бюллетеня. Искренне надеюсь, что вместе мы сможем многое!

Следите за новостями на нашем портале [carecесо.org](http://carecесо.org), официальном акаунте в Facebook – [facebook.com/carecесо](https://www.facebook.com/carecесо).

*Абдуллаев Искандар, Исполнительный директор  
Регионального экологического центра Центральной Азии*

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1** Совместный сайд-ивент РЭЦ/РЭЦЦА на Конференции по изменению климата COP 21 в Париже (Франция).....2
- 2** «На пути в Париж»: региональная конференция национальных координаторов и экспертов в области изменения климата в Алматы (Казахстан).....4
- 3** Шестая Центрально-Азиатская Программа Лидерства в Алматы (Казахстан).....6
- 4** Открытие Инновационной Сервисной Академии Samsung в Ташкенте (Узбекистан).....8
- 5** Финальная встреча и политический диалог по проекту ЮНЕП/РЭЦЦА «Продвижение экосистемных услуг в отраслевые и макроэкономические программы и стратегии Республики Казахстан» в Астане (Казахстан).....10
- 6** «Поваренная книга»: как приготовить доклад о состоянии окружающей среды.....12
- 7** Итоги конкурса студенческих работ на проведение магистерских исследований.....14
- 8** Стенд РЭЦЦА на неделе воды в Стокгольме (Швеция).....16
- 9** Участие в 23-м Экономико-экологическом форуме ОБСЕ.....18
- 10** Конференция в Берлине «Вода и добрососедские отношения в Центральной Азии».....20
- 11** Круглый стол с участием местных органов власти, НПО и местных сообществ в рамках проекта ICARDA.....22



2



4



6



8



18



12



Публикация подготовлена по итогам реализации проекта FLERMONECA, компонента MONECA

Финансовая поддержка предоставлена Европейским союзом

**FLERMONECA**

Управление лесами и биоразнообразием, включая мониторинг состояния окружающей среды

1

4 декабря, Париж, Франция



## Совместный сайд-ивент РЭЦ/РЭЦЦА на Конференции по изменению климата COP 21: инновационные подходы государственной политики для низкоуглеродного развития и климатической устойчивости в странах Европы и Центральной Азии

Страны Европы и Центральной Азии собрались вместе, чтобы обсудить наилучшие практики и подходы государственной политики на пути к низкоуглеродному развитию и климатически-устойчивому будущему.

На мероприятии присутствовала первая леди Азербайджана Мехрибан Алиева и вице-президент Фонда Гейдара Алиева – Лейла Алиева, которая выступила с приветственным словом, рассказала о целях и задачах Фонда и пожелала участникам успехов в работе сайд-ивента. Она призвала все страны мира, включая страны региона, объединить усилия в борьбе с изменением климата и предпринять активные шаги в переходе на низкоуглеродные практики.

Со стороны Центральной Азии в мероприятии приняла участие Гульмира Сергазина (Министерство энергетики Республики Казахстан), Сабир Атаджанов (директор Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Кыргызстан), Хайрулло Ибодзода (председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) и Бехзод Ачилов (посольство Республики Узбекистан во Франции).

Кроме высокопоставленных лиц, в работе сайд-ивента также приняли участие представители АО «Жасыл Даму», ведущие специалисты министерств и ведомств, а также центров по изменению климата Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

## Совместный сайд-ивент РЭЦ/РЭЦЦА

РЭЦЦА представляли Искандар Абдуллаев (исполнительный директор) и Наиля Мустаева (менеджер программы по изменению климата и устойчивой энергетике).

В поддержку адаптационным мерам выступил Хайрулло Ибодзода, председатель комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан. Он проинформировал о последних нововведениях в государственной политике, направленной на устойчивое развитие изменение климата в Таджикистане. От имени государственного Комитета охраны природы Республики Узбекистан, выступил Бехзод Ачилов, который оповестил о приоритетных направлениях страны на пути к низкоуглеродному развитию, и результатах участия Республики Узбекистан в действующих климатических соглашениях – механизме чистого развития (CDM) и национально приемлемых действий по смягчению климата (NAMA).

От имени региональных организаций выступил Искандар Абдуллаев, исполнительный директор РЭЦЦА, который ознакомил участников сайд-ивента с деятельностью МФСА и поддержке, оказываемой другими региональными организациями, в том числе МКУР, МКВК и РЭЦЦА, странам Центральной Азии по устойчивому развитию, управлению водными ресурсами и изменению климата. Заключительным моментом программы сайд-ивента стала презентация видео ролика, который виртуально перенес зрителя в регион, показал на его уязвимость к изменению климата, рассказал о пред-

принимаемых действиях стран Центральной Азии на пути к низкоуглеродному развитию и климатической устойчивости. При этом, поддержание регионального диалога и сотрудничества по вопросам изменения климата между странами Центральной Азии является основным условием для успешных действий. Ролик подготовлен РЭЦЦА при финансовой поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Корейского агентства по международному сотрудничеству (KOICA).

Как говорит Пан Ги Мун, Генеральный Секретарь ООН: «Изменение климата не признает границ, не признает того, кто, и она требует солидарных действий всего мирового сообщества».



**2** 5-6 ноября, Алматы, Казахстан



## Крупная региональная конференция национальных координаторов и экспертов в области изменения климата «На пути в Париж»

**В ходе работы обсудили проблемы, которые ждут Казахстан и страны Центральной Азии из-за глобального изменения климата: потери урожая, стихийные бедствия и другие крупные угрозы, а также пути их решения.**

Региональная конференция организована совместно с Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и РЭЦЦА в рамках проекта «Наращивание потенциала и развитие стратегических рамок для поддержки низкоуглеродного развития в странах Центральной Азии», который осуществляется при финансовой поддержке правительства Республики Корея.

В этом году Региональная конференция по изменению климата прошла в преддверии 21-й сессии Конференции сторон РКИК ООН. Цель – формулирование возможных совместных действий, отражающих видения стран Центральной Азии по изменению климата в контексте ожидаемого Нового Глобального Соглашения, а также обсуждение прогресса стран в подготовке к Парижу 2015, который удалось достичь с февраля 2015 года.

Все задачи, стоящие перед мероприятием, были успешно выполнены, а именно:

Региональная конференция нац. координаторов и экспертов



- Предоставление национальным координаторам и экспертам из стран Центральной Азии свежей информации о ходе переговоров по новому глобальному соглашению, и рассмотрение ключевых элементов нового климатического режима, которые представляют особый интерес для стран Центральной Азии;

- Предоставление информации участникам конференции относительно существующих механизмов оказания технической и финансовой помощи, обсуждение глобальных и региональных инициатив в сфере развития и возможности их интеграции с действиями по смягчению и адаптации (ЦУР и Повестка Устойчивого Развития 2030, Устойчивая энергетика для всех, т.д.);

- Предоставление площадки для обмена информацией и мнениями между национальными координаторами и экспертами в области изменения климата, региональными и международными организациями и неправительственными организациями.

Все презентации участников Вы можете скачать на нашем сайте, а также детально ознакомиться с другими документами и подробным фоторепортажем.

3

14-22 сентября, Алматы, Казахстан



## Шестая Центрально-Азиатская Программа Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития

В ней приняли участие наиболее активные лидеры от правительства, частного сектора и гражданского общества из Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана и Афганистана. Торжественное вручение сертификатов участникам программы состоялось 22 сентября.

В процессе ежедневных тренингов и семинаров лидеры обсудили массу тем. Каким образом сегодняшняя экономика разрушает экологию и ставит под угрозу нашу с Вами жизнь? Гендерное неравенство в странах Центральной Азии – какие проблемы и пути решения? Как окружающая среда определяет наш уровень дохода и отражается на здоровье? Особое внимание уделено достижению целей устойчивого развития (SD Goals) в Центральной Азии, переходу стран к «зеленой» экономике, рационального использования водных ресурсов, доступа к питьевой воде, гендерному балансу, энергоэффективности и устойчивой энергетике.

**Основные цели Программы** – способствовать расширению всестороннего мышления и способности для принятия решений и создания деловых отношений среди участников и выпускников – представителей правительства, частного сектора и гражданского общества; мотивировать интеграцию тем охраны окружающей среды и устойчивого развития для эффективного принятия решений; создать и развивать сети взаимодействия между новыми лидерами Центральной Азии.

Сегодня выпускники пяти предыдущих центрально-азиатских программ Лидерства принимают активное участие в природоохранной деятельности и проектах РЭЦЦА в области окружающей среды и развития во всех странах Центральной Азии и Афганистане.

## Шестая Центрально-Азиатская Программа Лидерства

Мероприятие уже несколько лет проводит Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) в сотрудничестве с UNEP, при поддержке Правительства Норвегии и Центра ОБСЕ в Астане. На сегодняшний день это **единственная** и регулярная программа в Центральной Азии для частного сектора и НПО, которая помогает обеспечить комплексное понимание в вопросах устойчивого развития.



4

27 ноября, Ташкент, Узбекистан



## В Ташкентском профессиональном колледже информационных технологий (ТПКИТ) состоялось открытие Инновационной Сервисной Академии Samsung

В церемонии открытия приняли участие специалисты в области информационно-коммуникационных технологий, представители министерства высшего и среднего специального образования Узбекистана, министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, Экологического движения Узбекистана, компании Samsung Electronics, Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА), преподаватели колледжей информационных технологий, экологи и журналисты.

В церемонии открытия Академии приняли участие заместитель министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан Умиджон Аъламов и заместитель министра по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан – консультант по ИКТ г-н Ким Нам Сок.

В колледже, в котором обучаются около 3 000 студентов по 7 специальностям в сфере информационно-коммуникационных технологий, добавится 2 новых курса – по ремонту и обслуживанию мобильных устройств и цифровых телевизоров Samsung. **Вторая составляющая проекта – развитие экологического образования и «зелёных» навыков и компетенций преподавателей и учащихся колледжа для реализации целей устойчивого развития (ЦУР), внедрение которых обеспечивает РЭЦЦА.** Инновационная Сервисная Академия Samsung открыта в рамках Меморандума о ее создании в ТПКИТ, подписанного 6 июня 2015 года в Ташкенте партнерами проекта – Samsung Electronics, Экологическим движением Узбекистана и ТПКИТ. «Инновационная Сервисная Академия Samsung» – стратегический социальный проект компании Samsung Electronics, направленный на предоставление дополнительного образования для студентов колледжей, содействие в решении проблем занятости молодежи и продвижение новых стандартов подготовки квалифицированных кадров в сервисную отрасль страны.

## Открытие Инновационной Сервисной Академии Samsung



– В Сервисной Академии будут изучаться и применяться новые технологии. Samsung, как производитель, серьёзно подходит к экологическим вопросам, производя энергоэффективную и энергосберегающую продукцию, внедряя современные методы утилизации, и, соответственно, Академия на базе ТПКИТ предоставляет ещё большие возможности для педагогов и студентов. Параллельно у учащихся будет формироваться новое восприятие устойчивого развития и бережное отношение к окружающей среде. В рамках проекта существующий в ТПКИТ учебный курс «Экология, защита окружающей среды» дополнен разделом «Устойчивое развитие», увеличено количество часов на этот предмет, – отметил заместитель председателя Исполнительного комитета Центрального Кенгаша Экологического движения Узбекистана Саидрасул Сангинов.

В рамках проекта особое внимание уделяется повышению уровня подготовки преподавателей. Подготовлены новые учебные модули. К открытию Сервисной Академии Samsung приурочено проведение тренинга для педагогов ТПКИТ и колледжей Ташкента по использованию образовательного ресурса «Зелёный Пакет для Центральной Азии» в учебном курсе «Экология, защита окружающей среды и устойчивое развитие».

**5**

5-6 ноября, Астана, Казахстан



## В рамках проекта ЮНЕП/РЭЦЦА «Продвижение экосистемных услуг в отраслевые и макроэкономические программы и стратегии Республики Казахстан» прошла финальная встреча и политический диалог для представления и обсуждения результатов проекта

Проект реализовывался в Республике Казахстан, на Арало-Сырдарьинской пилотной территории в партнерстве с экспертами из Университета Миннесоты и при поддержке ЮНЕП.

На встрече обсудили результаты проведенного экономического анализа на основе модели общего равновесия по использованию водных и земельных ресурсов Арало-Сырдарьинского бассейна. Модель позволяет учесть добавленную и накопленную стоимость рассматриваемых природных ресурсов, а также оценить вклад данных ресурсов в ВВП региона. Уникальность данного проекта в том, что впервые предложена методика по оценке вклада экосистемных услуг в экономику, которая позволяет определить ценность водных и земельных ресурсов в денежном выражении в долгосрочной перспективе на исследуемой территории, а также оценить влияние применяемых мер по управлению природными ресурсами на отдельные отрасли и на доходы фермерских хозяйств.

На основе модели рассмотрены несколько сценариев развития региона с учетом потенциальных выгод для экономики и населения региона.

Базовый сценарий был направлен на оценку водо- и землепользования для экономических целей в рамках существующих программ и политик в области водопользования. Согласно прогнозу по данному сценарию, сельское хозяйство сможет сохранить свою конкурентоспособность на рынке капитала и труда по сравнению с промышленным производством и сферой услуг.

Согласно второму сценарию, возможность более эффективного распределения воды с точки зрения доходности фермерских хозяйств может быть достигнута при внедрении торговли правами на водные ресурсы между регионами и отраслями. Третий сценарий оценил положительный эффект для роста сельскохозяйственного производства и благосостояния фермеров, в случае реконструкции ирригационной системы и повышения эффективности использования водных ресурсов с 60% до 85%.

## Встреча в рамках проекта ЮНЕП/РЭЦЦА



В свою очередь руководитель ГУ «Южно-Казахстанская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция», член рабочей группы проекта Карл Анзельм отметил на встрече, что для повышения производительности сельского хозяйства требуется улучшить состояние оросительной системы с целью уменьшения потерь воды, использовать подземные воды и применять водосберегающие технологии орошения. «Одно из главных мероприятий – надо проводить промывку земель и восстановление коллекторной дренажной сети. Вторая проблема – это высокое стояние грунтовых вод и засоленных вод. Тут надо также восстанавливать дренаж и отводить засоленные воды за пределы массива орошения. При этом большой потенциал есть у производства менее влаголюбивых культур на рассматриваемой территории.

Помимо этого, снят небольшой фильм, рассказывающий о важности оценки экосистемных услуг и о результатах проекта в этой области, реализованного в Казахстане. Видео создано в рамках проекта «Продвижение экосистемных услуг в отраслевые и макроэкономические программы и стратегии Республики Казахстан», реализованного РЭЦЦА в партнерстве с Университетом Миннесота и при финансовой поддержке UNEP. Видео вы сможете найти на официальном сайте РЭЦЦА и аккаунте в Youtube.

6

## Поваренная книга: как приготовить доклад

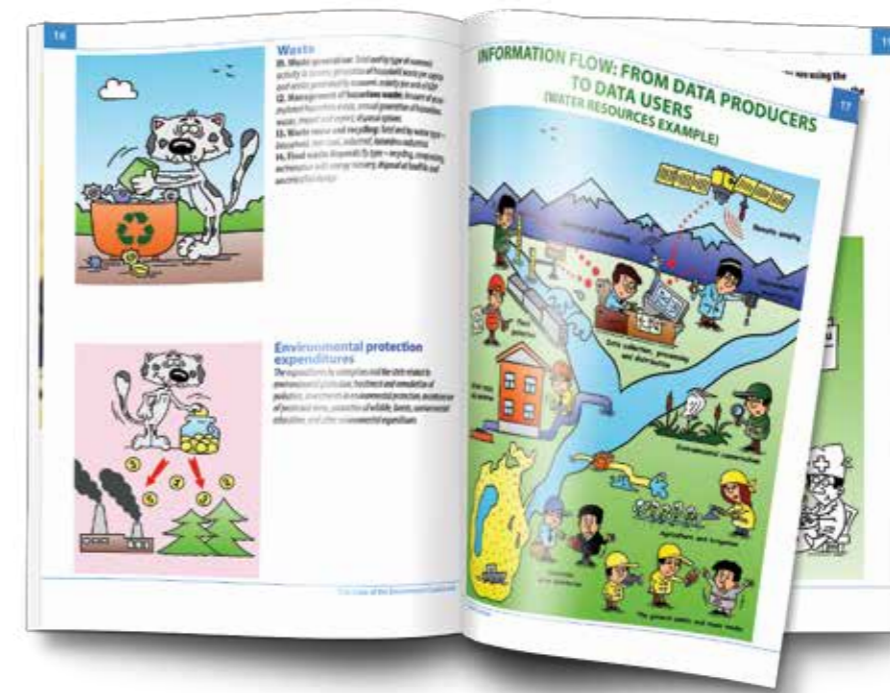


В рамках компонента «Мониторинг окружающей среды в ЦА (MONECA)» проекта ЕС «Управление лесами, биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды в ЦА (FLERMONECA)», реализованного РЭЦЦА в партнёрстве с австрийским агентством окружающей среды (UBA) было опубликовано иллюстрированное приложение для работников организаций-производителей экологической информации, стремящихся сделать свою продукцию более доступной, полезной и качественной.

Рецепты, изложенные в данной уникальной «Поваренной книге» содержат набор сведений для начала работы и являются отличным источником практических идей.

Здесь вы найдете профессиональные советы по структуре и подготовке доклада, перечень основных экологических тем и показателей (среди которых изменение климата, вода, биоразнообразие, земельные ресурсы, сельское хозяйство, энергетика, транспорт, отходы, расходы на охрану окружающей среды), на примере водных ресурсов рассмотрены потоки информации от производителей к

## о состоянии окружающей среды



потребителям. Вся информация снабжена наглядными иллюстрациями, инфографикой, комиксами, благодаря которым сложные темы становятся простыми и интересными даже для детей!

Электронную версию «Поваренной книги» вы можете скачать уже сегодня на сайте [careceso.org](http://careceso.org) на двух языках – русском и английском. Также авторы будут признательны за любые ваши предложения и комментарии по книге, чтобы в дальнейшем создавать еще более «вкусные» рецепты.

Читаем с аппетитом!



**7**

20 ноября, Алматы, Казахстан



## РЭЦЦА при финансовой поддержке Института Всемирного Банка второй год проводит конкурс среди студентов-магистрантов 1 курса обучения на финансирование исследований, связанных с написанием магистерской диссертации

В этом году РЭЦЦА получил 31 заявку, из которых члены отборочной комиссии, в которую входят представители региональных организаций стран Центральной Азии, выбрали 10 победителей. По словам представителя отборочной комиссии, г-жи Светланы Шиваревой, в этом году «было очень сложно выбрать всего 10 победителей из такого числа заявок. Все заявки были очень хорошо написаны, темы выбраны актуальные и важные для региона». Все лето студенты проводили свои исследования и вот, наконец, их работа подошла к концу.

20 ноября 2015 года в тренинговом классе РЭЦЦА было проведено **третье заседание членов Сети Академических сообществ стран Центральной Азии**, на котором 9 студентов представили результаты своих исследований. Некоторые студенты представляли свои работы через skype-конференцию.

Темы, которые были выбраны участниками для своих исследований, разнообразные и в то же время крайне актуальные для развития региона и решения проблем отдельно взятых местностей: от исследований водного баланса Щучинско-Боровской курортной зоны до анализа моренных и завальных озер Узбекистана как дополнительного резерва для питьевого водоснабжения; от анализа применения капельного орошения для хлопчатника в Центральном Таджикистане до исследования законодательных пробелов в сфере сельского водопользования Кыргызстана; от исследования использования питьевой воды в сельских районах Туркменистана до создания центральноазиатского Молодежного Парламента по воде.

Защита работ прошла очень успешно. Исследования носили колоссальные масштабы: наши победители проводили высокогорные восхождения для исследования состояния ледников и озер, ездили по сельским территориям, проводили анализы качества воды, штудировали огромное количество литературы.

## Конкурс среди студентов-магистрантов 1 курса обучения



**В чем преимущества участия в Конкурсе?** По словам самих магистрантов, это дает возможность провести реальное исследование, а не кабинетное изучение литературы. Более того, не каждый магистрант может похвастаться наличием такой мощной рецензии на свою работу, ведь их исследования были в первую очередь отобраны членами региональных организаций Центральной Азии, таких как МКВК, Региональный Центр Гидрометеорологии при МФСА, РЭЦЦА и МКУР, но и при защите студенты получили ценные комментарии и замечания от представителей Сети Академических Сообществ стран Центральной Азии. Защита исследований – не единственный вопрос, который был рассмотрен на заседании. Членам Сети Академических сообществ и студентам были так же представлены методы и подходы РЭЦЦА в исполнении проектов с научно-исследовательским характером, а также информация от партнеров РЭЦЦА – проект CAWA представил тест-вариант онлайн-инструмента по водопользованию в странах Центральной Азии.

Кроме этого, были рассмотрены дальнейшие шаги и возможности по укреплению Сети и дальнейшей ее работе.

Екатерина Стрикелева, Советник Исполнительного директора РЭЦЦА, представила новый проект «Вода, Образование и Сотрудничество», который стартовал в октябре 2015 г. при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (USAID). В рамках данного проекта также есть мероприятия по поддержке и расширению Сети, а также множество других возможностей для повышения потенциала молодых специалистов-водников, в том числе и обучение в Магистратуре Казахстанско-Немецкого Университета по программе ИУВР. «Для дальнейшей работы Сеть Академических сообществ стран Центральной Азии необходимо укреплять и расширять» – говорит Советник ИД РЭЦЦА, г-жа Стрикелева. «Для этого необходимо четко обозначить структуру и определить методы работы Сети, а без Положения или Руководства по работе Сети это сделать очень сложно».

Членам Сети на рассмотрение был предложен вариант Положения о работе, который был обсужден и дополнен в ходе встречи. После окончательной доработки документа, он будет представлен на сайте РЭЦЦА с приглашением присоединиться к работе Сети.

8

23-28 августа, Стокгольм, Швеция



**Всемирная неделя воды в Стокгольме – это ежегодная встреча, посвященная проблемам воды на глобальном уровне. Представители РЭЦА приняли активное участие в мероприятии, подготовив эксклюзивный стенд с информацией о компании и проектах**



## Всемирная неделя воды

2015 год стал юбилейным как для самой Всемирной недели воды, так и для Стокгольмской международной премии за воду. В этом году участники дискуссий и семинаров обратили особое внимание на роль воды в экономическом развитии.

**По подсчетам экспертов, сегодня без доступа к чистой воде остаются 1,8 миллиарда людей.** Одновременно наблюдается рост спроса на воду в странах с развивающейся и растущей экономикой. Поэтому, считают ученые, актуальным представляется поиск безопасных путей обеспечения людей чистой водой, а также поиск мер, позволяющих эффективное использование воды в экономическом развитии.

Стенд Carec посетили много участников, среди которых представили региональных и международных компаний, например: WINROCK International, SIWI, UNU-FLORES, UNFCCC Nairobi Work Programme, UNEP, UNDP, REC, RCDA, участники из институтов – UNESCO-IHE, Linnaeus University (Швеция), Overseas Development Institute (Англия), Ecologic Institute (Германия), SKATS wiss Resource Centre and Consultancies for Development и многие другие.

Один из торжественных пунктов программы недели – вручение Международной премии воды, обладателем которой в 2015 году стал активист из Индии Раджендра Сингх (1959). Члены жюри назвали его имя в марте и пояснили, что награду они присудили в этом году за многолетнюю деятельность по обеспечению снабжения водой сельскохозяйственных районов Индии и, в частности, за работу по восстановлению рек в одном из регионов страны, по эффективному использованию дождевой воды.

26 августа из рук короля Швеции Карла XVI Густава активист получит хрустальную скульптуру и призовой чек на сумму в 150 тысяч долларов. Фонд Стокгольмской премии воды был основан в 1990 году и награда вручается ежегодно с 1991 года ученым, организациям, научным заведениям или предприятиям за вклад в сохранение мировых водных ресурсов, экосистемы и жизни людей.



9

14-16 сентября, Прага, Чехия



## Представители РЭЦЦА приняли участие в 23-м Экономико-экологическом форуме ОБСЕ

В представительной встрече «Управление водными ресурсами в регионе ОБСЕ: повышение безопасности и стабильности посредством сотрудничества» участвовали делегации государств-участников ОБСЕ, стран-партнеров, ряда глобальных и региональных международных организаций, академических и бизнес-кругов.

**15 сентября в 5-й сессии Форума прошла дискуссия «Содействие эффективному управлению водными ресурсами в контексте новых экологических вызовов» с участием приглашенных экспертов. В этой сессии выступил исполнительный директор РЭЦЦА Искандар Абдуллаев на тему «Адаптация к новым экологическим вызовам на местном уровне».** Также в этом блоке обсуждались темы «Водные ресурсы в контексте повестки дня, обусловленной глобальным изменением климата» и «Адаптация к новым экологическим вызовам в пределах бассейнов трансграничных рек».

В рамках форума приняли пакет рекомендаций государствам-участникам и исполнительным структурам ОБСЕ. Пленарные сессии Форума фокусировались на следующих темах:

- Преимущества эффективного управления водными ресурсами на различных уровнях;
- Управление водными ресурсами water-food-energy-ecosystems-nexus и в контексте устойчивого развития;
- Управление водными ресурсами на национальном уровне – лучшие практики и новые подходы в регионе ОБСЕ, а также на трансграничном уровне: уроки для водной дипломатии;
- Содействие эффективному управлению воды в контексте новых экологических проблем;

## 23-й Экономико-экологический форум ОБСЕ



- Управление водой для эффективного снижения риска стихийных бедствий;
- Расширение участия гражданского общества и частного сектора и повышение осведомленности для эффективного управления водными ресурсами.

Напомним, что в предыдущих встречах форума принимали участие представители 46 стран, в том числе из всех 5 государств Центральной Азии, а также 16 международных структур (ВТО, ВМО, ВОЗ, ФАО, ЕЖ ООН, МАГАТЭ, ПРООН, ЮНЕП, ЭСКАТО, ЮНИСЕФ, ОЭСР, Всемирный Банк, ОПЕК и т.д.), ряда неправительственных организаций. В ходе встреч обсуждались механизмы и подходы по эффективному управлению водными ресурсами, вопросы развития сотрудничества в сфере водопользования, изучения опыта европейских стран по осуществлению реформ в водном секторе.

**10**

7-8 сентября, Берлин, Германия



## 7-8 сентября прошла конференция в Берлине «Вода и добрососедские отношения в Центральной Азии»

**Исполнительный директор РЭЦЦА Искандар Абдуллаев выступил в качестве сопредседателя сессии «Основные политические акценты и цели третьей фазы Водной инициативы для Центральной Азии («Берлинский процесс») Федерального министерства иностранных дел Германии».**

В мероприятии участвовали делегации центральноазиатских государств, Евросоюза, ОБСЕ, Европейской экономической комиссии ООН, РЭЦЦА и ряда других международных организаций.

В ходе конференции состоялись выступления Федерального министра иностранных дел Германии Ф.-В. Штайнмайера, Специального представителя ЕС в Центральной Азии Питера Буриана, Координатора сотрудничества с Россией, Центральной Азией и странами Восточного партнерства МИД ФРГ Г. Эрлера, глав делегаций стран Центральной Азии, а также других официальных лиц ФРГ и ЕС. В сессии были представлены результаты первой и второй фаз Водной инициативы для Центральной Азии и возможной деятельности в ходе третьей фазы. С презентациями выступили: д-р Фолькер Фробарт, директор программы «Трансгранич-

## Конференция «Вода и добрососедские отношения в ЦА»

ное управление водными ресурсами в Центральной Азии», (GIZ) GmbH; Кати-Унгер Шайесте, координатор региональной научно-исследовательской сети «Вода в Центральной Азии» (CAWa); Германский центр исследования Земли (GFZ) и Барбара Януш-Павлетта, руководитель магистерской программы «Интегрированное управление водными ресурсами», Казахстанско-немецкий университет.

Также представители официальных делегаций стран Центральной Азии сделали на конференции Заявления о возможностях решения водных проблем и путей дальнейшего развития регионального сотрудничества.

По итогам конференции было принято Совместное заявление об укреплении сотрудничества в сфере управления водными ресурсами и реализации совместных проектов, направленных на устойчивое экономическое развитие центрально-азиатских стран. С 2008 г. МИД ФРГ поддерживает региональное водное сотрудничество между странами Центральной Азии в рамках «Водной инициативы по Центральной Азии» («Берлинский процесс»), являющийся вкладом Германии в Стратегию Европейского Союза по Центральной Азии, реализуемой с 2007 г.

Данная конференция является продолжением работы предыдущих конференций по воде, в том числе Водной конференции с участием стран Центральной Азии в Берлине, 7-8 марта 2012 г., по итогам которой страны Центральной Азии региона и Германия выразили свою готовность развивать дальнейшее сотрудничество по водной проблематике в Центральной Азии.



Гернот Эрлер принимает высокопоставленных представителей центрально-азиатских государств в Берлине



Гернот Эрлер открыл конференцию 7 сентября в МИДе Германии



Первый заместитель Премьер-Министра РК Бакытжан Сагинтаев и федеральный министр иностранных дел ФРГ Франк-Вальтер Штайнмайер в Берлине на конференции «Вода и добрососедские отношения в Центральной Азии».

**11**

18 декабря, Алматы, Казахстан



## Круглый стол с участием местных органов власти, НПО и местных сообществ в рамках проекта ICARDA

**РЭЦЦА в рамках проекта «Оценка экосистемных услуг для повышения эффективности водопользования в сельском хозяйстве Южно-Казахстанской области», реализуемого совместно с Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах (ICARDA) и Университетом Техаса A&M (США) провели 18 декабря 2015 г. круглый стол с участием местных органов власти, НПО и местных сообществ.**

Цель круглого стола – ознакомить участников встречи с результатами проведенного Университетом Техас моделирования различных стратегий водосбережения в низовье Сырдарьи, а именно в водоразделе Бугуньского водохранилища с применением инновационной модели SWAT и ReInvest. Помимо этого были презентованы итоги опроса фокус-групп по ценности воды для жителей пилотных поселков.

Исследование основывалось не только на данных анализа биофизических, социально-экономических и экологических данных, но и на результатах опроса населения сел Бугунь, Старый Икан и Карашык. Специалисты Университета Техаса A&M (США) оценили следующие альтернативные практики ведения сельского хозяйства:

- Повышение эффективности управление поливной водой (дождевание и капельное)
- Сокращение применения удобрений
- Диверсификация культур (замена хлопка более водоэффективными культурами – люцерной, виноградом, гранатом)

## Круглый стол с участием местных органов власти, НПО



Таким образом, результаты моделирования показали, что реализация оцениваемых альтернативных практик приведет к экономии поливной воды за счет снижения спроса на орошение сельскохозяйственных земель, а также к улучшению качества воды за счет уменьшения использования удобрений, содержащих фосфор и азот.

**Еще один интересный факт: почти 60% фермеров в этих селах согласны перейти от традиционных к альтернативным методам орошения и системам земледелия.**

Помимо этого, на встрече обсудили такие результаты проекта, как моделирование сценариев водопользования, анализ предпочтений в вопросах водопользования в гендерном разрезе, исследовательскую работу магистранта Таразского Государственного Университета.

*ICARDA – Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых зонах. Это один из международных центров, которые были созданы при поддержке ООН, чтобы способствовать развитию сельского хозяйства в развивающихся странах. ICARDA был создан в 1977 году и всегда находился в Алеппо. Он играет важную роль в исследованиях, посвященных аграрному развитию. ICARDA играет необычайно важную роль в сохранении разнообразия биологических видов. В 1985 году ICARDA создала банк генов, куда помещаются образцы, собранные по всему миру – образцы пшеницы, ячменя, чечевицы, нута, бобов, виды луговых и кормовых зерновых и бобовых культур.*



**CAREC Newsletter #4, декабрь 2015 г.**

Официальный сайт [www.carececo.org](http://www.carececo.org)

Страница в Facebook – [facebook.com/carececo](https://facebook.com/carececo)

[info@carececo.org](mailto:info@carececo.org)

+7 727 265 43 33, 265 43 27

По вопросам сотрудничества обращаться к PR-специалисту Марии Андреевой  
[mandreeva@carececo.org](mailto:mandreeva@carececo.org)