

NEWSLETTER

СОДЕРЖАНИЕ:

НОВОСТИ

7-й Всемирный водный форум (WWF) состоялся в Тэгу-Кенгбук, Корея 12-17 апреля 2015 года2

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

«Адаптация к изменению климата в Центральной Азии: повышение устойчивости за счёт мер по адаптации на основе экосистемного подхода» 4

В Туркменистане обсудили вопросы рационального использования водных ресурсов.....5

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Зеленый мост 2015 6

РЭЦЦА провел встречу со специальным посланником Швейцарии по вопросам водного сотрудничества7

Шестая Центральноазиатская Программа Лидерства по окружающей среде в интересах устойчивого развития..... 8

Бизнес - для развития профессионально-технического образования, продвижения IT-технологий, "зеленых" навыков и устойчивого развития в Узбекистане10

Конкурс студенческих заявок на проведение магистерских исследований - 2015 12

Редактор: Алексей Кобзев
Выпускающий редактор и подготовка материалов: Елена Коченова

Тел.: + 7 727 265 4333, 265 43 42
E-mail: info@carec.org



Приветствие Исполнительного директора Регионального экологического центра Центральной Азии, Абдуллаева Искандара Хикматовича.

“Хотелось бы отметить растущую роль РЭЦЦА в региональном сотрудничестве. Беря на себя роль платформы регионального сотрудничества по вопросам окружающей среды и ставя задачу стать центром знаний по данному направлению, РЭЦЦА сегодня работает со многими партнерами и платформами. Регулярное информирование партнеров в этом контексте является частью общей стратегии РЭЦЦА. Развитие в современном мире сильно зависит от уровня коммуникации, целей, нахождения взаимодополняющих партнеров и современных подходов к разработке и распространению знаний. Данный выпуск новостной рассылки рассказывает как РЭЦЦА на разных площадках выступает в роли фасилитатора сотрудничества и источника знаний”.



7-й Всемирный водный форум (WWF) состоялся в Тэгу-Кенгбук, Корея 12-17 апреля 2015 года

Это крупнейшее событие по водной тематике в мире. Международная конференция такого уровня проходит раз в три года, начиная с 1997 г., и является уникальной платформой для развития сотрудничества гражданского общества, политиков и лиц, принимающих решения, во всех регионах мира.

В этом году внимание было заострено на реализации решений, разработанных на предыдущем форуме в Марселе, Франции, в 2012 году. Участие в 7-м форуме приняли около 20000 делегатов из более чем 170 стран.

Региональный экологический центр Центральной Азии принимал активное участие в водном форуме, выступая с докладами и презентуя новые публикации.

Исполнительный директор РЭЦЦА д-р И. Абдуллаев выступил на специальном отделении сессии R32AP «Развитие сотрудничества и бассейне Аральского моря для смягчения последствий экологической катастрофы», организованной совместно Глобальным водным партнерством Центральной Азии и Кавказа (GWP) и Международным фондом спасения Арала (IFAS / МФСА) в рамках 7 WWF - 2015.

Проблема Аральского моря признана величайшей мировой техногенной катастрофой. Негативные последствия высыхания Арала уже затронули около 60 млн. человек, а влияние экологических и социальных последствий может простираться за пределы региона Центральная Азия. Проблемы здоровья, экономической и культурной деградации - лишь часть социально-экономических аспектов проблемы. Для смягчения последствий были созданы и реализованы программы ASBP-1 (1995-2001 гг.), ASBP-2 (2002-2010 гг.) и ASBP-3, предусматривающая исполнение более 300 проектов национального и регионального уровня в течение 2011 - 2015 гг.

В совместной презентации «Многоуровневое водное управление: укрепление связей в Центральной Азии и Афганистане» исполнительный директор РЭЦЦА д-р И. Абдуллаев и д-р Кейт Хаймс из Агентства США по международному развитию

(USAID) подняли водные вопросы в регионе ЦА и Афганистане, включающие местное и региональное управление, куда входят малые бассейновые советы и бассейновое планирование, партнерства с донорами и повышение академического потенциала. Сложный геополитический ландшафт региона ЦА и Афганистана предполагает многочисленные интересы стран, входящих в него, при этом многие соглашения о делении водных ресурсов устарели.

О деятельности РЭЦЦА в области трансграничного сотрудничества в отдельных трансграничных бассейнах Центральной Азии рассказала Екатерина Стрикелева, менеджер программы РЭЦЦА «Поддержка водных инициатив»: «Работа бассейновых советов базируется на основных принципах: подхода «снизу вверх», учета местных потребностей и проблем, вовлечение всех заинтересованных сторон и низкой затратности действий».

“ Цель водной дипломатии - всеобщая человеческая и глобальная экологическая безопасность в контексте безопасной воды. Напряженность вокруг разделяемых водных ресурсов - межсекторальное явление, которое часто лежит в основе приоритетов национальной безопасности и тесно связано с широким спектром экономических, социальных и геополитических проблем.

Также имеет место неэффективное использование воды для ирригации, обусловленное устаревшей инфраструктурой, нерациональными технологиями орошения и другими факторами.

Местное сообщество - трансграничные малые бассейновые советы - выступают платформой для водного диалога и институциональной среды для сотрудничества. Так, успешным примером продвижения трансграничного водного сотрудничества является создание малых бассейновых советов в водоразделах рек Аспара (между Казахстаном и Кыргызстаном) и Исфара (между Кыргызстаном и Таджикистаном).

Участие РЭЦЦА в региональном сотрудничестве заключается в водной дипломатии, координации региональных организаций и рабочих групп - по качеству воды, бассейновому планированию, платы за экосистемные услуги, а также укреплению РЭЦЦА в роли центра знаний с соответствующей систематизацией и распространением знаний.

Бассейновое планирование является ключевым фактором в эффективном управлении водными ресурсами. РЭЦЦА разработана методика разработки бассейновых планов посредством проведения серии тренингов.

Совместно с многосторонним донорским фондом Всемирного банка осуществляется координация доноров - реализуется программа по водно-энергетическому развитию Центральной Азии (Central Asia Energy-Water Development Program (CAEWDP).

Официальный сайт форума #7WWF: worldwaterforum7.org





«Адаптация к изменению климата в Центральной Азии: повышение устойчивости за счёт мер по адаптации на основе экосистемного подхода»

В Душанбе 9 апреля 2015 г. состоялась международная конференция «Адаптация к изменению климата в Центральной Азии: повышение устойчивости за счёт мер по адаптации на основе экосистемного подхода».

Региональный экологический центр Центральной Азии был представлен на конференции в качестве одного из главных региональных партнеров, работающих по теме экосистемных услуг в регионе.

По итогам конференции было разработано Душанбинское Заявление по адаптации, основанное на экосистемном подходе.

Конференция также стала отправной точкой для нового проекта, финансируемого немецкой Международной инициативой по защите климата (IKI), по адаптации экосистем высокогорных районов в условиях изменения климата. Партнерами этого проекта стали: GIZ, Университет Центральной Азии, Фонд Зуккова, UNIQUE GmbH и CAMP Алатоо. На встрече

партнеров по проекту была подчеркнута важная роль РЭЦЦА, хотя и не включенного официально в число партнеров проекта, в отношении опыта в данной области и имеющихся технических знаний. В рамках проекта будут определены несколько пилотных территорий, некоторые из

них частично могут пересекаться с пилотными направлениями РЭЦЦА, таким образом давая возможность для сотрудничества.

Представитель Федерального министерства окружающей среды Германии (BMUB), г-н Keinhorst особо отметил высокий профессиональный потенциал РЭЦЦА и готовность со стороны Министерства оказывать поддержку РЭЦЦА в ближайшие годы.

В Туркменистане обсудили вопросы рационального использования водных ресурсов

Актуальные вопросы рационального использования водных ресурсов и бережного сохранения окружающей среды обсудили на международной научной конференции 2-3 апреля в Ашхабаде.

В международной конференции в Ашхабаде приняли участие более 150 туркменских и зарубежных ученых и экспертов, а также представители международных организаций, ведущих министерств и отраслевых ведомств Туркменистана. Конференция была организована Министерством водного хозяйства и Министерством охраны природы Туркменистана и приурочена к общенациональному празднику «Капля воды – крупица золота».

Участники конференции подчеркивали важность организации новых форм международного взаимодействия с учетом позитивного опыта государств – членов ООН, а также создания взаимоприемлемых механизмов комплексного использования водных ресурсов.

Исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии Искандар Абдуллаев выступил с темой «Вопросы устойчивого развития и охраны окружающей среды в управлении водными ресурсами».

В своем выступлении на конференции руководитель РЭЦЦА отметил: «В современном мире развитие общества, не только экономическое, но и социальное, политическое, невозможно без устойчивого управления водными ресурсами. Сегодня 1 млрд. человек остается без доступа к воде, сотни миллионов людей не получают достаточно качественной воды для обеспечения жизнедеятельности. Формирование водных ресурсов может сокращаться из-за разрушения окружающей среды и изменения климата.

Страны Центрально-Азиатского региона должны разработать систему устойчивого и интегрированного управления водными ресурсами на национальном и региональном уровне. У нас общие вызовы: сокращение и загрязнение водных ресурсов, рост потребности в воде, доступ к чистой питьевой воде. В связи с этим очень важным условием решения этих проблем является сотрудничество между странами региона».





Зеленый мост 2015

15 - 18 апреля 2015 г. в Юрмале, Латвия, состоялся Форум высокого уровня "Зеленый мост" 2015 - "Создание моста к чистым технологиям между европейскими и азиатскими странами".

В Форуме приняли участие 300 делегатов из 19 стран, в том числе государственные должностные лица, инвесторы и представители международных финансовых учреждений, реализующих зеленые бизнес-проекты в ЕС и Центральной Азии, отраслевые эксперты и НПО.

Г-н Генри Виес, зам. Исполнительного директора РЭЦЦА, принял участие в Форуме Зеленый мост 2015, презентовав возможности РЭЦЦА по региональному сотрудничеству, в рамках сессии "Расширение инновационных проектов по устойчивым чистым технологиям".

На сессии были представлены идеи по оценке возможности для бизнеса, исследований и развития технологий в Центральной Азии, инвестиционный климат в регионе, соответствующие технологические решения для управления водными ресурсами, очистки воды, утилизации отходов, энергоэффектив-

ности, технологий в сельских районах, и опыт ведущих европейских предприятий и бизнеса по развитию технологий в регионе, а также в подготовке и исполнении проектов по чистым технологиям.

Как и Европа, страны Центральной Азии все больше и больше ориентируются на инновации как средство для достижения устойчивого экономического и социального развития, поэтому в дискуссии предоставилось обсудить возможности для совместных научно-исследовательских и инновационных проектов, финансируемых в рамках новой европейской исследовательской и инновационной программы «ГОРИЗОНТ 2020» (2014-2020).

Программа действий «Зеленый мост» планирует охватить 95 стран, почти 2/3 населения планеты и более 90% выбросов парниковых газов.

РЭЦЦА провел встречу со специальным посланником Швейцарии по вопросам водного сотрудничества

Специальный посланник Швейцарии по вопросам водного сотрудничества Вильгельм Майер посетил головной офис Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА) в Алматы 2 апреля 2015 г.



Основной миссией посланника было ознакомление с общей ситуацией относительно водных мероприятий, осуществляемых в Центральной Азии. Ожидается, что в его докладе миссии будут отражены важнейшие вопросы, проблемы и рекомендации по улучшению ситуации.

Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (Swiss Agency for Development and Cooperation, SDC), в штаб-квартире (г. Берн), в качестве ключевых элементов водного сотрудничества на региональном уровне, в основном, видит укрепление потенциала МФСА и взаимодействие с высокопоставленными политиками.

В частности, спецпосланник отметил вклад РЭЦЦА работу по наращиванию потенциала и образованию, а также деятельность на местах, в небольших бассейнах трансграничных рек.

Предложение РЭЦЦА внести в число приоритетов SDC работу с МФСА включало: (I) существующие меморандумы о взаимопо-

нимании и тип сотрудничества, (II) предстоящую встречу региональных организаций, которую инициирует и организации которой способствует РЭЦЦА, для изучения больших возможностей для взаимодействия, (III) обмен опытом работы РЭЦЦА на локальном уровне (водоразделы малых трансграничных рек) и предложение увеличить его масштаб до больших рек.

В дополнение, РЭЦЦА изъявил готовность внести свой вклад в повестку SDC по водному сотрудничеству в регионе, в том числе качества воды, трансграничного сотрудничества, укреплению потенциала и образования, освоения передового опыта и знаний.





BUILDING BETTER LEADERS



Шестая Центральноазиатская Программа Лидерства по окружающей среде в интересах устойчивого развития

Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) в сотрудничестве с ЮНЕП и при поддержке Правительства Норвегии и Центра ОБСЕ в Астане проводят 6-ю Центральноазиатскую Программу Лидерства в РЭЦЦА, в городе Алматы, Казахстан, в период 14-22 сентября 2015 года.

Программа предназначена для молодых и многообещающих представителей государства, частного сектора и гражданского общества Центральной Азии и Афганистана.

Программа проводится в Центральной Азии шестой год и призвана обеспечить комплексную оценку вопросов устойчивого развития в контексте глобальных вызовов, а также потребностей и приоритетов Центральной Азии.

Программа основана на интерактивных занятиях и объединяет 3 измерения: человек, окружающая среда и устойчивое развитие. Понятия разума, тела и души включены в контекстные и относительные аспекты лидерских навыков в рамках человеческого измерения.

Сегодня выпускники пяти ЦА программ Лидерства принимают активное участие в при-

родоохранной деятельности и проектах РЭЦЦА в области окружающей среды и развития во всех странах Центральной Азии и Афганистане.

Участникам Центральноазиатской Программы лидерства представится возможность получить новые знания в области управления окружающей средой и вопросах устойчивого развития и применить их для объединения интересов правительства, частного сектора и гражданского общества в Центральной Азии и Афганистане. Участники получат возможность развить новые навыки и компетенции для устойчивого развития.

Особое внимание будет уделено Целям Устойчивого развития (SD Goals), вопросам зеленого развития, рационального использования водных ресурсов, доступа к питьевой воде, гендерным вопросам, энергоэффективности и устойчивой энергетике.



Основные цели Шестой ЦА Программы Лидерства:

- Стимулировать всестороннее мышление и способность принимать решения среди начинающих профессионалов, а также представителей среднего звена правительств, частного сектора и гражданского общества;
- Стимулировать интеграцию тем окружающей среды и устойчивого развития для эффективного принятия решений;
- Устойчивая поддержка и развитие сети между новыми лидерами Центральной Азии,

представляющими правительство, гражданское общество и частный сектор.

В 2015 году в 6-ой ЦА Программе Лидерства примут участие отобранные по конкурсу молодые лидеры от правительств, частного сектора и гражданского общества пяти стран Центральной Азии и Афганистана.

Информация о начале конкурса будет доступна партнерам в ЦА регионе с 14 июля 2015 года, за два месяца до начала тренинга.



Бизнес - для развития профессионально-технического образования, продвижения IT-технологий, "зеленых" навыков и устойчивого развития в Узбекистане

17 апреля 2015 года в Ташкенте, Республика Узбекистан, состоялась вводная встреча рабочей группы проекта Samsung Electronics Central Eurasia «Samsung Service Academy» и Регионального экологического центра Центральной Азии, где были обсуждены вопросы партнерства и будущего сотрудничества по проекту.

«Инновационная Сервисная Академия Самсунг» – стратегический социальный проект компании Samsung Electronics Central Eurasia, 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.

Проект осуществляется параллельно в Республике Казахстан и Республике Узбекистан, что дает уникальную возможность обмена опытом и эффективными решениями в области среднего специального и профессионально-технического образования и развития "зеленых" навыков и компетенций у выпускников колледжей.

Партнерами проекта в Узбекистане являются офис Samsung в Ташкенте, страновой офис РЭЦЦА в Узбекистане (г. Ташкент), Министерство высшего и среднего специального образования в Республике Узбекистан и будущий пилотный колледж IT-профиля, на базе которого будет осуществляться проект. Кроме того, ожидается развитие сотрудничества и поддержка Экодвижения Узбекистана и других узбекистанских ННО.

В ходе организованной в Ташкенте встречи РЭЦЦА представил свое видение проекта, сочетающее в себе как технический и образовательный, так и экологический компоненты. РЭЦЦА планирует усилить влияние проекта через использование инновационных мультимедийных образовательных материалов, разработанных для ЦА студентов и школьников – «Зеленый Пакет для Центральной Азии и «Зеленый Пакет - Ледники Центральной

Азии». Данные образовательные ресурсы будут использованы во время тренингов по внедрению тренинговых модулей и курсов и будут содействовать развитию "зеленых" навыков и компетенций у преподавателей и выпускников колледжа.

Еще раз на встрече был подтвержден опыт и высокая компетенция сотрудников странового офиса РЭЦЦА в Узбекистане, а также наличие налаженного взаимодействия с министерствами и ведомствами Узбекистана и образовательными ННО, что, несомненно, внесет вклад в успех проекта и устойчивость его результатов после завершения.

Совместно с коллегами из странового офиса РЭЦЦА в Узбекистане и членом Совета управляющих РЭЦЦА С. Сангиновым был совершен запланированный визит в один из колледжей г. Ташкент.

В ходе выполнения проекта предстоит оснащение учебного класса и лаборатории по ремонту техники Samsung, разработка тренинговых модулей и курсов, их апробация и согласование, также последующий запуск классов «Samsung Service Academy» на базе пилотного колледжа в Узбекистане. В настоящее время рассматривается ряд колледжей РУз, один из которых будет выбран для реализации проекта.



Конкурс студенческих заявок на проведение магистерских исследований - 2015

В этом году Региональный экологический центр Центральной Азии совместно с Институтом Всемирного Банка вновь проводят конкурс магистерских заявок на проведение исследования.

Конкурс проводится во всех странах Центральной Азии, среди высших учебных заведений, которые имеют магистерские программы по управлению водными, земельными, энергетическими ресурсами и их устойчивому использованию.

Из полученных заявок будут отобраны 10, по две работы от каждой страны ЦА.

Один из критериев отбора является практическая направленность исследовательских работ студентов-магистрантов, с тем, чтобы они базировались на реальных проблемах объектов исследований и разрабатывались в коммуникации с управленцами объектов исследований и потенциальными пользователями результатов исследований.

Цель конкурса - поддержка студенческого сообщества для проведения научных исследований с целью решения конкретных вопросов, связанных с управлением водно-энергетическими ресурсами, охраной окружающей среды в странах Центральной Азии.

В чем уникальность этого конкурса?

Екатерина Стрикелева, менеджер Программы Поддержки водных инициатив РЭЦЦА:

"В настоящее время подразумевается написание дипломных и магистерских диссертаций на основе исследования, но, как правило, это литературное, бумажное исследование, то есть у студентов нет возможности провести практическое исследование, например, на базе предприятий, у них на это нет бюджета."

Особенность этого конкурса заключается в том, что студенты получают возможность провести практическое исследование, которое они хотят, на поле. Кроме транспортных, покрываются расходы на лабораторные исследования, дополнительные анализы, если потребуются, проведение интервью. Это дает студентам возможность, с одной стороны, сделать свои работы более интересными, с другой стороны, попробовать себя в качестве практических исследователей и увидеть к чему приведут результаты их исследований, т. е. познакомиться с целевой аудиторией своего проекта, что в конечном итоге повышает степень практической применимости результатов работы."

Победители конкурса студенческих работ 2014



Брачунова Алина
(Казахстан)



Даутова Ассел
(Казахстан)



Осмонова Наргиза
(Кыргызстан)



Ахмедов Мустахим
(Таджикистан)



Нарзуллозада И. Б.
(Таджикистан)



Бегматов Шохжахон
(Узбекистан)



Малика Джумаева
(Туркменистан)



Розымурадова Тавус
(Туркменистан)



Ким Сергей
(Узбекистан)