



2018
5-8 ИЮНЯ



ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ОТЧЕТ



ЦАМЭФ
ТАШКЕНТ



СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	3
ПРЕДИСЛОВИЕ	4
РЕЗЮМЕ	10
ВВЕДЕНИЕ	12
ЦАМЭФ - В ПОИСКАХ УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
А. СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	17
Б. КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.....	20
В. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	23
Г. РЕГИОНАЛЬНОЕ ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	26
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: ОСНОВНЫЕ ИТОГИ	28
КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ	36
ИТОГИ ФОРУМА: ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ	38
ПРИЛОЖЕНИЯ	
А. ПРОГРАММА ФОРУМА	42
Б. СПИСОК УЧАСТНИКОВ.....	61
В. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА	78
Г. МЕДИА-ОТЧЕТ.....	81

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АБР	Азиатский банк развития
ВБ	Всемирный банк
ВИЭ	Возобновляемые источники энергии
ГЧП	Государственно-частное партнерство
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития
ЕИБ	Европейский инвестиционный банк
ЕС	Европейский Союз
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия ООН
ЗКФ	Зеленый климатический фонд
ИУВР	Интегрированное управление водными ресурсами
КБО ООН	Конвенция ООН о биологическом разнообразии
КЭП	Комитет по экологической политике
МКВК	Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия
МКУР	Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию
МФСА	Международный Фонд спасения Арала
НПО	Неправительственная организация
ОКС	Общественный консультативный совет
ООН	Организация Объединенных Наций
ОПТ	Охраняемые природные территории
ОсЦА	Окружающая среда для Центральной Азии
РОП	Расширенная ответственность производителя
РПДОС	Региональный план действий по охране окружающей среды
ПБАМ	Программа бассейна Аральского моря
ПЭУ	Плата за экосистемные услуги
РКИК ООН	Рамочная конвенция ООН об изменении климата
РЭЦЦА	Региональный экологический центр Центральной Азии
ТБО	Твердые бытовые отходы
ТИИМСХ	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
ФАР	Французское агентство развития
ЦА	Центральная Азия
ЦАМЭФ	Центральноазиатский международный экологический форум
ЦАПЛ	Центрально-Азиатская программа лидерства по окружающей среде для устойчивого развития
ЦУР	Цели устойчивого развития
ЮНЕП	Программа ООН по окружающей среде
CAMP4ASB	Программа по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в бассейне Аральского моря
CTCN	Центр и сеть климатических технологий
GIZ	Германское общество по международному сотрудничеству
USAID	Агентство США по международному развитию

ПРЕДИСЛОВИЕ



**ЦАМЭФ - ПРОДВИГАЯ
РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО**

5–8 июня 2018 года в г. Ташкенте РЭЦЦА совместно с Правительством Республики Узбекистан провел второй Центральноазиатский международный экологический форум (ЦАМЭФ). Первый такой форум был проведен в 2017 году в г. Ашхабад, Туркменистан.

Цель данных форумов одна – укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, как на региональном, так и на межсекторальном уровне.

Страны Центральной Азии имеют схожие экологические проблемы, которые в основном имеют трансграничный характер, такие как сокращение биологического разнообразия, ухудшение качества воды и воздуха, деградация пахотных земель и пастбищ, образование твердых бытовых и промышленных отходов, а также риски климатической уязвимости и природных бедствий.

В этой связи необходимо признать важность регионального сотрудничества, которое может существенно влиять не только на достижение странами Целей устойчивого развития ООН, но и на эффективность реализации национальных программ и стратегий развития. Как отмечено в различных исследованиях, потенциал регионального сотрудничества оценивается как очень высокий. Последние несколько лет международным сообществом и самими странами Центральной Азии

уделяется особое внимание и оказывается ощутимая политическая и институциональная поддержка процессам регионального сотрудничества в решении вопросов экономического развития и региональной безопасности, в том числе, водной, энергетической и продовольственной безопасности.

Одним из предлагаемых механизмов по улучшению сотрудничества в регионе является запуск процесса «Окружающая среда для Центральной Азии» как рамочной основы для регионального сотрудничества, получившего широкую поддержку как на первом, так и на втором ЦАМЭФ. Целью процесса будет являться создание условий для скоординированных региональных и международных усилий на основе потребностей стран региона.

Выражаю надежду, что проведенный второй Центральноазиатский международный экологический форум еще раз подтвердил себя в качестве эффективно функционирующей диалоговой площадки, основанной на сотрудничестве между странами Центральной Азии.

ИСКАНДАР АБДУЛЛАЕВ
Исполнительный директор РЭЦЦА



ЦАМЭФ КАК МЕЖСЕКТОРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ

Отрадно отметить, что в этом году Центральноазиатский международный экологический форум проходил в Республике Узбекистан, и мы благодарим за участие всех представителей делегаций стран Центральной Азии, региональные и международные организации, экспертов в области охраны окружающей среды. Также выражаем признательность Региональному экологическому центру Центральной Азии за участие в организации данного форума.

Надежное партнерство со странами Центральной Азии – один из главных приоритетов внешней политики Республики Узбекистан. Мы ставили целью организовать эффективную площадку для выработки совместных решений между всеми заинтересованными сторонами, включая бизнес и научное сообщество, что обусловлено важностью интеграции науки в политические решения, стимулирования государственно-частного партнерства и создания соответствующей законодательной базы в решении экологических проблем региона.

Республика Узбекистан была рада поделиться своим опытом и перенять опыт других стран по ключевым темам форума.

Надеемся, прошедший форум стал еще одной ступенью для укрепления регионального сотрудничества и отрадно наблюдать поддержку этого процесса со стороны всех пяти государств региона и Афганистана.

БАХРОМ КУЧКАРОВ

Председатель Государственного комитета
Республики Узбекистан
по экологии и охране окружающей среды



ЦАМЭФ - ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ МЕР

С момента своего запуска в 2017 году, Центральноазиатский международный экологический форум (ЦАМЭФ) стал актуальной платформой для политиков, общественных организаций, научного сообщества стран Центральной Азии для обсуждения и разработки общих подходов к коллективному решению экологических проблем, таких как управление трансграничными водными ресурсами и снижение уровня загрязнения воздуха и другие. Это площадка для совместного обсуждения политических решений и практических мер как техническими экспертами, так и лицами, принимающими решения.

В контексте нынешнего расширения инфраструктурных инициатив, в том числе таких, как «Один пояс, один путь», ЦАМЭФ способствует обсуждению вопросов региональной политики по экологизации инфраструктурных инвестиций и применению инструментов экологической оценки и оценки трансграничного воздействия на окружающую среду. Таким образом, ЦАМЭФ может значительно ускорить включение экологических проблем в процесс принятия политических решений.

ЦАМЭФ также содействует налаживанию диалога между странами для коллективного обсуждения совместных позиций по более широким региональным и глобальным платформам, таким как процесс «Окружающая среда для Европы» и Политический форум высокого уровня. Кроме того, ЦАМЭФ служит консолидирующей силой для

текущих глобальных (Цели устойчивого развития) и региональных процессов в рамках существующих структур, как МФСА, МКУР и МКВК.

Являясь участником двух последних форумов, я стал свидетелем большого потенциала ЦАМЭФ по повышению осведомленности об экологических проблемах и содействию обмену передовым опытом и коллективному размышлению об извлеченных уроках. В отношении работы ЕЭК ООН, я вижу потенциал ЦАМЭФ в продвижении многосторонних природоохранных соглашений ЕЭК ООН и их последовательной реализации в субрегионе.

В этом смысле, ЦАМЭФ может сыграть важную роль в проведении обсуждений и решений Комитета по экологической политике (КЭП) в субрегион, в то же время результаты и рекомендации ЦАМЭФ могут быть представлены КЭП, что лишь обогатит взаимодополняемость этих двух платформ.

МАРКО КАЙНЕР

Директор Отдела окружающей среды,
Европейской экономической комиссии
Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ



Жаклин Лилинштейн

Владелец продукта, финансирование новой энергетики Bloomberg

Меня, безусловно, впечатлило разнообразие участников, очень интересные обсуждения, интересно наблюдать за развитием сотрудничества в регионе. В Центральной Азии страны сообща разрабатывают уникальные новые решения и подходы. Это прекрасная возможность пообщаться с чиновниками, лицами, принимающими решения, установить с ними профессиональные контакты и делиться информацией.



Зулфухар Жолдасов

заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК

На наших плечах большая ответственность по улучшению экологической ситуации в Центральной Азии и Афганистане.



Хайрулло Ибодзода

Председатель комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан

Думаю, все согласятся, что дни форума были наполнены плодотворной работой.



Георг Реберниг

Управляющий директор Агентства по окружающей среде Австрии

Очень информативно и интересно, замечательная возможность встретиться с разными людьми со всего региона, полезно познакомиться с представителями международных организаций. Думаю, что мое понимание ситуации в регионе стало значительно более четким. Теперь я лучше понимаю, какую роль играют те или иные институты в Центральной Азии, какие решения могут быть предложены для различных экологических проблем.

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ



Искандар Абдуллаев
Исполнительный директор
РЭЦЦА

Пренебрежение к природе, попытки освоить или присвоить ее хищническим путем, игнорируя законы природы, приводят к катастрофическим последствиям. Примером этого является проблема высыхания Аральского моря - огромная и глобальная по своим последствиям катастрофа. В течение жизни одного поколения исчезло море, занимающее четвертое место в мире.



Георг Реберник
Управляющий директор Агентства
по окружающей среде Австрии

Мне очень понравилось приложение для мобильного телефона, которое было предложено на конференции. Удобно, когда можно увидеть фотографии участников, узнать, чем они занимаются, где работают, даже посмотреть их резюме, небольшую биографию.



Шах Заман Майванди,
Генеральный директор Национального агентства по охране окружающей среды Афганистана

Наши встречи и мероприятия закончились на сегодня, но давайте держать связь и продолжать диалог, который мы начали.



Батырмурад Оразмырадов
Председатель Государственного комитета Туркменистана
по охране окружающей среды и земельным ресурсам

Нынешний форум стал еще одним свидетельством нашего намерения развивать тесное сотрудничество в направлении сохранения окружающей среды.

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ



Накиб Седики

Директор по оценке воздействия на окружающую среду и устойчивому развитию,
Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан

На мой взгляд, это мероприятие в Ташкенте исключительно важное и значимое. Для нашей делегации из Афганистана было честью принять в нем участие. В состав нашей делегации вошло десять человек, включая Генерального директора Национального агентства охраны природы. Мы связываем большие надежды на взаимное сотрудничество в будущем и намереваемся вновь принять участие в подобных мероприятиях. Это была прекрасная возможность обменяться опытом и узнать много нового.



Элизабет Яри

Менеджер программы,
Стокгольмский международный институт воды

Я участвовала в первом ЦАМЭФ, в Ашхабаде. Должна отметить, что на этом мероприятии стало больше участников, диалоги стали более живыми. Очень отраднo наблюдать более активное вовлечение всех заинтересованных сторон. Меня очень интересует мероприятие во второй половине дня, посвященное молодежи Центральной Азии. Атмосфера очень позитивная, место проведения подобно замечательно.



РЕЗЮМЕ

5-8.06.
2018

ВТОРОЙ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ (ЦАМЭФ) г. Ташкент, Республика Узбекистан

Темой форума в этом году стало «Укрепление сотрудничества в области окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии». Форум был направлен на содействие укреплению диалога между государственными ведомствами, научными кругами, международным сообществом

в области развития, гражданским обществом и бизнес-структурами, а также формирование совместных решений устойчивого развития Центральной Азии по следующим вопросам охраны окружающей среды:



**ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



**КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ
ОТХОДАМИ (ТБО)**



**СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**



**РЕГИОНАЛЬНОЕ ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

Форум посетило более **400 участников**

в том числе делегации следующих государств: Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, а также представители Австрии, Бразилии, Великобритании, Германии, Индии, Италии, Китая, Латвии, России, США, Турции, Франции, Швейцарии, Южной Кореи, Японии и других стран. На форуме приняли участие высокопоставленные лица от Организации Объединенных Наций, Всемирного водного совета, представители Европейской комиссии, Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, Организации экономического сотрудничества и развития, ведущих международных финансовых институтов, Международного союза охраны природы, Всемирного фонда дикой природы, научных и общественных организаций.



Форум был организован Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды при поддержке Правительства Республики Узбекистан, по инициативе Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦЦА) и при финансовой поддержке агентств системы Организации Объединенных Наций, Агентства США по международному развитию, Всемирного банка, Европейского Союза, Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе.

В рамках форума были организованы шесть пленарных и девять тематических сессий, восемь параллельных мероприятий, Специализированная выставка и Бизнес-форум экологически чистых технологий «Green Ecology Technologies Central Asia – GETCA 2018», а также другие мероприятия, направленные на выработку практических решений по реализации наиболее актуальных задач для достижения Целей устойчивого развития (ЦУР), связанных с вопросами экологии и охраны окружающей среды на региональном и национальном уровнях.

В ходе работы форума состоялось также открытие первого в Центральной Азии Кластера инноваций и научных исследований по вопросам управления водными ресурсами, созданного Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) совместно с Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ). Цель Кластера – это создание условий для передачи ноу-хау учащимся, молодым исследователям, популяризация научной деятельности среди молодежи и развитие навыков современного мышления.

Форум предоставил возможность участникам поделиться своими мыслями и идеями о том, как развивается природоохранная деятельность в странах Центральной Азии и Афганистана, обменяться опытом, взглядами и путями решения возникающих вызовов, а также определить направления развития на будущее.



ФОРУМ В ЦИФРАХ

400 участников

более **150** спикеров

18
стран

232
зарегистрировавшихся

60 международных
и региональных организаций

238 участников-мужчин

6 делегаций

142 участников-женщин

6 пленарных сессий

представители из **5**
секторов

8 параллельных
мероприятий

258 пользователей
мобильного приложения
форума

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с решением, принятым участниками конференции «Сотрудничество по окружающей среде и устойчивому развитию в Центральной Азии», состоявшейся 21 июня 2016 года в Алматы, был инициирован Центральноазиатский международный экологический форум (ЦАМЭФ), призванный придать региональному сотрудничеству динамичную устойчивость с участием региональных и международных организаций. Первый ЦАМЭФ был проведен с 5 по 7 июня 2017 г. в Ашхабаде (Туркменистан) на тему «Изменение климата и водное сотрудничество в контексте устойчивого развития в Центральной Азии» и собрал министерский уровень представителей стран Центральной Азии и международных организаций, позиционировав себя в качестве важной диалоговой площадки по вопросам окружающей среды.

На основе результатов первого форума и по инициативе Правительства Республики Узбекистан (РУ), объявленной главой делегации РУ на официальном закрытии первого ЦАМЭФ, второй

форум был проведен в городе Ташкенте, Узбекистан в период с 5 по 8 июня 2018 г. Темой форума в этом году стало «Укрепление сотрудничества в области окружающей среды и устойчивого развития».

В работе форума приняли участие 400 человек, включая гостей из ближнего и дальнего зарубежья, в том числе представители более 50 международных и региональных организаций, научных кругов, гражданского общества, бизнес-структур, а также ведущие эксперты и аналитики в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, представители природоохранных и водных ведомств стран ЦА, Афганистана и ряд европейских стран.



Форум позволил проинформировать участников о тенденциях в области охраны окружающей среды и устойчивого развития на глобальном, региональном и национальном уровнях. Участники также изучили возможности усиления регионального сотрудничества и сформулировали совместные действия в контексте достижения

ЦУР для Центральной Азии. Отдельно стоит отметить, что в дни проведения ЦАМЭФ-2018, между участниками форума состоялось большое количество двусторонних и многосторонних встреч. ЦАМЭФ показал свою состоятельность в качестве платформы для укрепления диалога в области охраны окружающей среды.

Работа форума была организована в формате пленарных и тематических сессий, по следующим тематическим направлениям:

- Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность;
- Комплексное управление твердыми бытовыми отходами (ТБО);
- Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий;
- Региональное водное сотрудничество в Центральной Азии.

Пленарные сессии рассмотрели широкий спектр докладов и презентаций по ключевым направлениям развития национальных политик и приоритетов стран ЦА по вышеуказанным тематическим направлениям. Во время тематических сессий, которые были организованы в интерактивном формате, спикеры выступили с ключевыми докладами с представлением глобального и регионального обзора по тематическим направлениям форума.

Доклады были озвучены в разрезе следующих аспектов: правовая и институциональная база, научно-исследовательская деятельность, наилучшие практики и развитие государственно-частного партнерства. Четвертое тематическое направление – региональное водное сотрудничество в Центральной Азии – состоялось в виде параллельного мероприятия в четвертый день работы форума.

Приурочивание старта форума к ежегодной дате празднования Всемирного дня окружающей среды 5 июня стало доброй традицией, подтверждающей, что экологические вопросы занимают приоритетное место в политической повестке дня правительств стран ЦА. Итоги выступлений и ключевые сообщения спикеров, прозвучавшие на Ташкентском форуме, пожалуй, можно назвать основополагающим фундаментом укрепления и развития сотрудничества во благо окружающей среды, на основе которого можно с большей долей определенности смотреть в будущее регионального сотрудничества по вопросам окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии. Настоящий доклад подготовлен на основе выступлений и обсуждений в разных сессиях четырехдневного форума.





ЦАМЭФ: В ПОИСКАХ УЛУЧШЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Страны Центральной Азии прошли через сложный период политических и экономических трансформаций после развала Советского Союза, который в той или иной степени привел к негативным последствиям в различных отраслях. Процесс перехода поставил сложные задачи перед независимыми государствами и оказал влияние на их социально-экономическое развитие. Под негативным влиянием переходного периода оказался также и экологический сектор.

В результате, сегодня, для стран региона вопросы ухудшения окружающей среды, охватывающие сокращение биологического разнообразия, снижения качества воды и воздуха, деградацию пахотных земель и пастбищ, образование твердых бытовых и промышленных отходов, а также риски климатической уязвимости и природных бедствий являются общими. Существует тесная взаимосвязь между нерациональным использованием земельных и водных ресурсов и ухудшением состояния общей экосистемы региона. Лишь тесное, открытое и взаимовыгодное сотрудничество между странами региона может способствовать разработке комплексных региональных стратегий, продвигающих экологически рациональные методы управления водными ресурсами, восстановления экосистем и адаптации к изменению климата в долгосрочной перспективе. Поскольку многие экологические аспекты и связанные с ними проблемы, в основном, носят трансграничный характер, то вопросы сотруд-

ничества стран ЦА могут существенно влиять не только на достижение ЦУР ООН, но и на эффективность реализации национальных программ и стратегий развития.

Многогранность и разнообразие институциональных и организационных аспектов экологического сотрудничества в Центральной Азии проявлялись в течение последних двух десятилетий. Вместе с тем, чрезмерный фокус на экологическом компоненте сотрудничества без учета приоритетов смежных секторов и планов социально-экономического развития не позволил в полной мере реализовать потенциал регионального сотрудничества. Следовательно, междисциплинарный и межпартнерский диалог между различными заинтересованными сторонами является ключом к установлению долгосрочного и продуктивного сотрудничества с целью обеспечения экологически безопасного социально-экономического развития стран региона.



Кроме того, необходимо отметить важность поддержки академического сектора и научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок в сфере охраны окружающей среды, инициация, реализация и востребованность которых, в большинстве случаев, остаются в отрыве от происходящих региональных и международных процессов. Таким образом, важно максимально интегрировать академическое сообщество в происходящие процессы с тем, чтобы обеспечить наличие фундаментальных, научных основ для принятия средне- и долгосрочных стратегических решений.

Пренебрежение к природе, попытки освоить или присвоить ее ресурсы хищническим путем, игнорируя законы природы, приводят к катастрофическим последствиям. Ярким примером этого является проблема высыхания Аральского моря – огромная и глобальная по своим последствиям экологическая катастрофа. Миллионы людей в Центральной Азии и за ее пределами испытали на себе эти последствия, потеряли источник жизнедеятельности, изменилась экосистема вокруг моря и в целом в регионе. Катастрофа таких размеров не может быть решена в пределах границ отдельно взятых стран.

В контексте глобального потепления, проблемы вокруг Аральского моря приобретают еще более тревожный характер для экологии и экономики региона. Последствия изменения климата в Центральной Азии затрагивают такие ключевые сектора, как сельское хозяйство, энергетика, риски стихийных бедствий, здоровье населения и другие. Это вновь подтверждает необходимость действовать сообща и скоординировано.

Для решения экологических проблем необходимы консолидированные усилия всех сторон, совместная работа международных, региональных и национальных партнеров. Значительная международная поддержка региону оказана и оказывается со стороны стран, предоставляющих официальную помощь в целях развития, стран «Большой семерки» (G7), многосторонних агентств развития (ЕС, ООН, АБР, ВБ и др.) в рамках различных региональных программ и проектов. По данным Организации экономического развития и сотрудничества, общая сумма международной поддержки в регионе за период 2001-2016 годы составила почти 3 млрд. долларов США в виде грантов, займов и инвестиций.

Однако согласно недавнему исследованию «Переосмысление водного вопроса в Центральной Азии: Цена бездействия и преимущества водного сотрудничества», проведенному РЭЦЦА

совместно с немецким консультационным бюро «adelphi» при поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству, ежегодная «цена бездействия» в вопросах водного сотрудничества может составлять более 4,5 млрд.¹ долларов США для стран региона. Это еще раз говорит в пользу важности и необходимости усиления сотрудничества в нашем регионе.

На первом ЦАМЭФ, проходившем год назад в Ашхабаде, представителями стран региона, международных и региональных организаций, занимающихся вопросами окружающей среды и водных ресурсов, были рассмотрены проблемы, касающиеся прогресса и задач в области управления водными ресурсами, адаптации к изменению климата и охраны окружающей среды в качестве важнейших элементов регионального сотрудничества. В работе первого форума приняли участие более 200 человек из 13 стран мира. По результатам форума 2017 года был принят Итоговый документ, в котором участники отметили важную роль регионального сотрудничества и развития партнерства, международной финансовой и технической поддержки, а также важность ЦАМЭФ в качестве платформы для обмена знаниями, идеями, опытом и лучшими практиками в целях устойчивого развития.

Также, участники поддержали инициативу по запуску процесса **«Окружающая среда для Центральной Азии»**

целью которого будет являться создание условий для скоординированных региональных и международных усилий на основе потребностей стран региона и определили в качестве следующего шага разработку дорожной карты по сотрудничеству между странами региона и по сотрудничеству с международными партнерами в сфере развития.

¹ "Переосмысление водного вопроса в Центральной Азии", 2017 <https://carececo.org/main/ckh/publications/pereosmyslenie-vodnoy-problematiki-v-tsentrlnaoziatskom-kontekste-ushcherb-ot-bezdeystviya-i-preimu/>

Важные элементы, способствующие региональному сотрудничеству в Центральной Азии

Продвижение интересов и потребностей региона в глобальных процессах - выработка общего регионального видения



Гармонизация природоохранных норм на региональном уровне



Предоставление платформы для обмена информацией, извлеченными уроками, инновационными технологиями



Налаживание сотрудничества, формирование многопартнерских инициатив и расширение их масштабов



Расширение межведомственного диалога между министерствами и ведомствами стран в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития



Расширение партнерских отношений между государственными структурами и частным, общественным и бизнес секторами в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития



Центральная Азия – это регион уникальных возможностей и не в полной мере реализованного потенциала. Однако воплощение в жизнь этих возможностей требует, в первую очередь, активного участия и поддержки со стороны правительств стран ЦА, и содействия со стороны региональных и международных структур. С этой точки зрения, прошедший форум в Ташкенте стал еще одним уверенным шагом на пути поиска точек соприкосновения и совершенствования механизмов сотрудничества этих структур во благо устойчивого развития нашего региона.

Центральноазиатский международный экологический форум является результатом действий,

осуществленных различными партнерами и представляет множество возможностей, по которым заинтересованные участники могут активно взаимодействовать для улучшения окружающей среды. С точки зрения дальнейших перспектив и поддержания успеха двух первых форумов, следует продолжить содействие и дальнейшее продвижение диалога в регионе для укрепления сотрудничества и перехода к конкретным действиям по улучшению окружающей среды, которые, в конечном счете, должны стать катализатором позитивных перемен в странах и принести ощутимую пользу населению, проживающему в странах Центральной Азии.



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ



A

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Настоящая сессия была посвящена обсуждению механизмов планирования, управления и устойчивого использования биологического разнообразия в контексте изменяющегося климата, вопросов развития сети охраняемых природных территорий (ОПТ) в Центральной Азии в целях сохранения биоразнообразия и увеличения объема выгод, обеспечиваемых экосистемными услугами (экотуризм, ПЭУ). В частности, были рассмотрены глобальный, региональный и национальный опыт, существующие стратегии и меры, требуемые для развития сети ОПТ, способы их осуществления и обмен передовыми опытом и практикой.

На сессии было отмечено, что все страны региона являются участниками основных международных конвенций в данной сфере, в странах сформированы соответствующие законодательная и институциональная базы, действуют охраняемые природные территории.

На уровне региона система правового регулирования представлена региональными, субрегиональными и двусторонними соглашениями в дополнение к национальному законодательству. На национальном уровне подходы к организации сохранения экосистем существенно схожи. При этом, несмотря на все предпринимаемые уси-

лия, давление на биоразнообразие продолжает расти. Отчасти это связано с недостаточной координацией усилий многочисленных правительственных, негосударственных, международных, общественных и научных организаций, участвующих в решении проблемы. Однако основными угрозами остаются неустойчивые сельскохозяйственные практики, развитие инфраструктуры, чрезмерная эксплуатация, загрязнения и распространение инвазивных чужеродных видов.

Известно, что необходимым условием для сохранения видового биологического разнообразия является наличие и функционирование ОПТ². В ходе обсуждения правовой и институциональной базы вопросов сохранения биоразнообразия, была отмечена важность своевременного обновления глобальной базы данных по ОПТ. Так, к примеру, данные по региону Центральной Азии последний раз были обновлены в этой информационной базе лишь в далеком 2006 году. Также было рекомендовано регулярно проводить стратегическую экологическую оценку и оценку экологического воздействия на всех ОПТ.

2 «Local biodiversity is higher inside than outside terrestrial protected areas worldwide», University of Sussex, the Natural History Museum and the UN Environment Programme's WCMC, 2016

3 «Strengthening the Science-Policy Interface: A gap analysis», UNEP, 2017

Нужно отметить, что одним из важнейших инструментов выявления коренных причин утраты биоразнообразия является проведение научных исследований и методическое обеспечение различных аспектов изучения, организации охраны и мониторинга экосистем. Так, на сессии по научному сотрудничеству участники отметили, что потери биоразнообразия и деградации экосистем являются одним из десяти рисков, отраженных в отчетах о глобальных рисках Всемирного экономического форума 2018 года. По словам специалистов, данный вызов взаимосвязан с рисками возникновения водного, продовольственного кризисов, и риска возникновения экономического шока, связанного с ценами на энергоносители. Данную взаимосвязь необходимо учитывать при выработке мер по сохранению биоразнообразия и расширения сети ОПТ. Представители

академического сообщества также подчеркнули, что необходимо обеспечить связь между научными знаниями и системой принятия политических решений, ведь без общей координации и совместных усилий лиц, принимающих решения и представителей научного сектора невозможно решить проблему сохранения биоразнообразия на должном уровне.

На глобальном уровне научные оценки и обзоры по осуществлению конвенций, связанных с биоразнообразием, проводят научные консультативные органы при Секретариатах конвенций. Однако полученные знания не всегда используются при выработке политики, а лица, принимающие решения не всегда эффективно информируют ученых о своей потребности в научных знаниях.

Более того, существуют барьеры³ в наличии, доступе и качестве данных мониторинга, статистике данных по окружающей среде и обмене информацией. Социально-культурные вопросы, традиционные неструктурированные знания также имеют большое значение в проведении научно-технических исследований, поскольку могут предложить «неформальный» способ решения проблемы, которая, в противном случае, может остаться нерешаемой в определенных социальных условиях.



В 2010 году все стороны Конвенции ООН о биологическом разнообразии (КБО ООН), включая страны Центральной Азии, приняли Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 гг. План ставит акцент на мерах по повышению эффективности управления существующими охраняемыми территориями с целью поддержания здоровых экосистем и услуг, в частности, посредством использования инструмента ГЧП для привлечения частного бизнеса в развитие устойчивого туризма. Такие модели могут быть реализованы как в форме традиционных туристических партнерств, когда частный бизнес использует государственные природные активы для предоставления услуг и получения доходов или от имени правительства выполняет функцию сохранения государственных природных активов. Однако участниками сессии было отмечено, что цели, заявленные в действующем Стратегическом плане не в полной мере достигаются странами региона, поэтому было предложено разработать более конкретные и достижимые цели на следующий период действия Плана.

Крупные инфраструктурные проекты и проекты развития, направленные на развитие устойчивого туризма, также могут рассматриваться как

вклад страны в выполнение международных обязательств. Примеры уже реализованных партнерств в формате ГЧП⁴ показали необходимость вовлечения не только государственных органов власти, частного бизнеса, представителей туристического сектора, донорских и общественных организаций, но и университетов, которые могут играть роль информационных и экспертных хабов.





Несмотря на то, что сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в особо охраняемых природных территориях является наиболее действенным методом⁵, предпринимаемых мер все еще недостаточно. Уже озвучивается необходимость расширения территорий с дружественными для экосистем управленческими решениями, вплоть до 50%⁵ общей территории Земли.

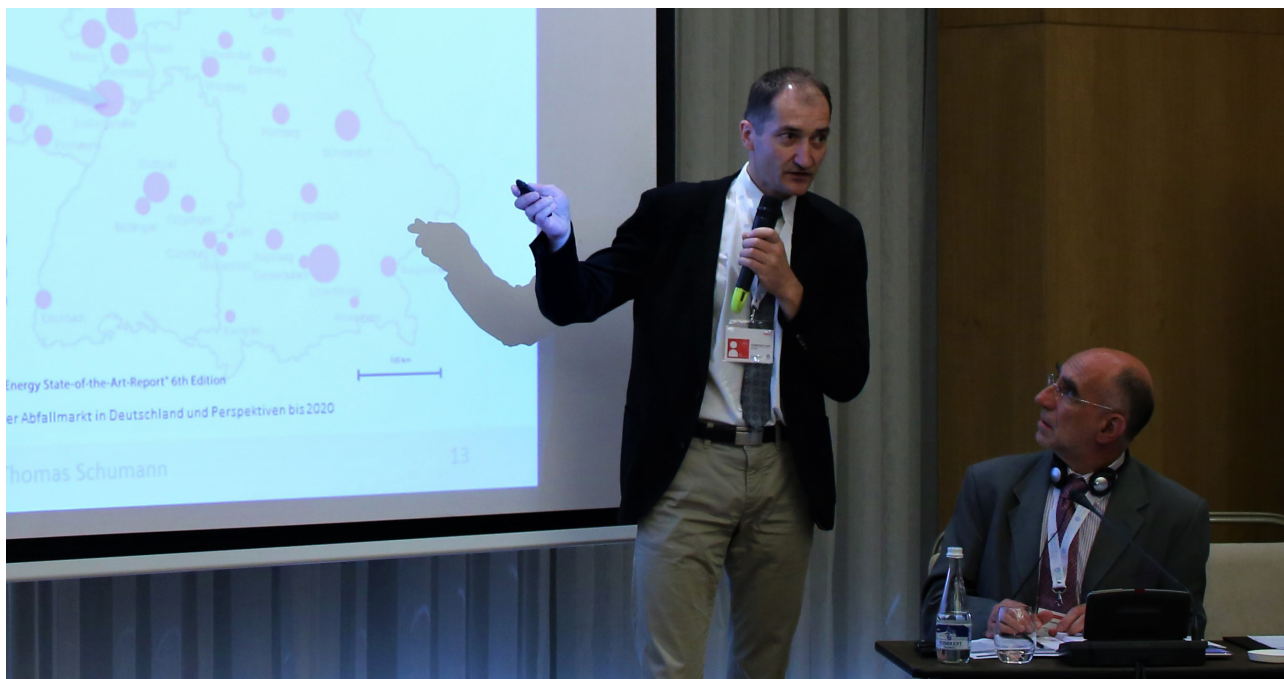
В данном случае, плата за экосистемные услуги (ПЭУ) может служить эффективным инструментом партнерства государства и бизнеса, к примеру, путем регламентирования хозяйственного использования земель, направленным на сохранение местообитаний редких видов. В таком случае, собственникам и арендаторам территорий выставляются определенные ограничения (необходимость заключать договор с властями о соблюдении правил охраны и использования территории, извещать о предстоящей продаже земли или о нежелательных изменениях на территории, согласовывать изменение направлений хозяйственной деятельности и др.). Государство, в свою очередь, предоставляет субсидии на проведение природоохранных мероприятий и компенсации недополученной прибыли вследствие ограничений хозяйственной деятельности.

Таким образом, обязательства стран по многосторонним природоохранным соглашениям, связанным с сохранением биоразнообразия, целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти (Япония), а также Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы являются основами для концентрации усилий в налаживании партнерств в регионе Центральной Азии. Необходимость объединения усилий на двух и многосторонней основе обусловлена, прежде всего, тем, что проблемы сохранения биоразно-

образия не имеют границ и требует гармонизации правил, процедур и методологий управления, мониторинга и отчетности в соответствии с наилучшей международной практикой. Расширение научно-технического сотрудничества, создание потенциала, повышение уровня осведомленности на всех уровнях о многочисленных ценностях биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг также требует взаимодополняемых усилий всех стран Центрально-Азиатского региона.



4 «Глобальный отчет по государственно-частному партнерству: развитие туризма», Всемирная Туристическая Организация ООН, 2017
 5 «Why conserving species in the wild still matters», *Biodiversity and Conservation*, Volume 27, Issue 6, May 2018
 6 Выступление г-жи Кристианы Паска Палмер, Исполнительного Секретаря КБО ООН, апрель, 2018. <https://amp-theguardian-com.cdn.ampproject.org/c/s/amp.theguardian.com/environment/2018/apr/13/make-half-the-world-more-nature-friendly-by-2050-says-un-chief>



Б

**КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ
ОТХОДАМИ**

Сессия «Комплексное управление твердыми бытовыми отходами (ТБО)» была направлена на обсуждение вопросов развития системы комплексного управления ТБО в Центральной Азии, включая снижение объемов образования ТБО, полный охват территорий по их сбору и вывозу, внедрение технологий по утилизации, переработке и производству вторичного сырья из отходов, модернизацию полигонов ТБО с целью снижения отрицательного воздействия на окружающую среду и климат.

Управление коммунальными отходами и поддержание санитарии, наравне со снабжением питьевой водой и энергией, общественным транспортом и связью, является одним из важнейших элементов современного общества, особенно в городах. Потребность жить в здоровой окружающей среде почти такая же, как потребность в пище и крове. Поэтому надлежащее управление отходами является как вкладом в охрану здоровья населения, так и в охрану окружающей среды.

В данном контексте, разработка эффективной системы управления отходами является комплексной задачей и для того, чтобы система была устойчивой в долгосрочной перспективе, кроме различных уровней и участников процесса, следует параллельно уделять особое внимание инфраструктурным вопросам – системам сбора, сортировки, транспортировки, переработки,

вторичного использования и удаления – а также связям между различными отраслями и социальными вопросами⁷.

Согласно рекомендациям глобального обзора ЮНЕП⁸ и национальным стратегиям и целям по отходам, приоритетными мерами для Центральной Азии являются:

Увеличение покрытия сбором отходов населенных пунктов и модернизация полигонов ТБО

Внедрение систематического раздельного сбора отходов и увеличение доли их переработки

Улучшение финансово-экономических механизмов и возможностей для инвестиций в сферу ТБО

Повышение уровня общественной осведомленности и доступности информации по отходам

⁷ Publication Waste management Outlook for Central Asia. UNEP, Zoi, ISWA, 2017
⁸ <https://www.unenvironment.org/annualreport/2015/en/chemicals-and-waste.html>

В настоящее время в мировой практике проведен ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, по результатам которых успешно реализовано более десятка различных технологий переработки ТБО. Однако участниками сессии было отмечено, что сложно выработать универсальный подход к применению технологий по управлению ТБО ввиду различающейся морфологии твердых бытовых отходов в странах Центральной Азии. Поэтому отмечена важность сотрудничества на региональном и глобальном уровне в целях получения передовых знаний и обмена опытом по ТБО.

В частности, в последнее время в обращении с коммунальными отходами в мире прослеживается новая тенденция, направленная на раз-

витие энергетической утилизации твердых бытовых отходов (Waste-to-Energy). Она связана с получением энергоносителей, экологически чистых с точки зрения производства и дальнейшего применения. Это, в первую очередь, сбор и утилизация биогаза полигонов, и получение биогаза из коммунальных отходов. Рост цен на топливо в сочетании с повышением экологической безопасности установок для сжигания мусора способствуют переходу к концепции энергетической утилизации. Поскольку теплотворная способность ТБО позволяет поддерживать горение без введения дополнительного топлива, их сжигание делает получение энергии относительно дешевым.

Waste-to-Energy

энергетическая утилизация
твердых бытовых отходов



Важность и актуальность вопроса управления отходами в Центральной Азии, прежде всего, состоит в том, что в настоящее время в регионе сохраняется достаточно низкий уровень переработки ТБО. Однако следует отметить усилия стран региона в части совершенствования законодательства и продвижения инициатив, направленных на решение проблемы чрезмерного накопления отходов.

В частности, в Казахстане формируются новые стандарты, целевые показатели, также обновляется законодательство, внедряется система РОП (расширенная ответственность производителя) для управления твердыми бытовыми отходами. В Кыргызстане наблюдается активное участие общественности в очистке горных экосистем и озера Иссык-Куль от отходов; реализуются проекты по управлению отходами. В Таджикистане при поддержке международных партнеров по развитию запущен процесс решения проблем токсичного и радиоактивного загрязнения, а также реализуются различные проекты по сортировке отходов. В Туркменистане вступило в силу новое законодательство с разработкой комплек-

са экологических требований; решаются проблемы исторического загрязнения на Каспийском море и поддержания чистоты в городах и урбанизированных местностях. Узбекистан демонстрирует новые подходы к законодательному регулированию охраны окружающей среды через проведение прогрессивных государственных реформ, внедрения инвестиционных планов в систему управления отходами и расширение возможностей для переработки отходов. Так, например, с 2019 года в Узбекистане вводится запрет на использование полиэтиленовых пакетов толщиной менее 40 микрон. В Афганистане также предпринимаются меры в совершенствовании законодательства об обходах, в частности, в настоящее время рассматривается принятие закона, контролирующего оборот пластика.

Тем не менее следует отметить, что в регионе до сих пор отсутствует полноценная система комплексного управления ТБО. Действующие в странах полигоны ТБО в основном не соответствуют международным стандартам и санитарно-экологическим требованиям. Отдельно стоит выделить проведенную в Узбекистане работу

в данной сфере, в частности, целенаправленные меры по обеспечению широкого охвата населения и юридических лиц услугами санитарной очистки, созданию кластеров по комплексному управлению ТБО, результаты инвестиционных проектов с участием АБР и ФАР в Ташкенте и Самарканде. Отдельно подчеркнуты решения президента Узбекистана по расширению участия частного сектора в сфере управления отходами, прекращению производства и использования полиэтиленовых пакетов. В этом отношении Узбекистан стал первой страной в ЦА, в которой приняты соответствующие законодательные меры.

Для всех стран Центральной Азии актуальной является проблема недостаточного уровня обработки ТБО в качестве вторичного сырья. Для решения этого вопроса необходимо вовлечение частного сектора и привлечение инвестиций путем создания благоприятного инвестиционного климата, например, путем освобождения потенциальных предпринимателей и инвесторов от налогов и различных пошлин и предоставление им преференций и других мер стимулирования.

Частный сектор, который является «производителем» отходов, должен стать ключевым действующим лицом в деле их сбора, переработки и повторного использования, и внедрять инновационные технологии и подходы в сфере управления отходами, развивать сотрудничество и диалог с органами власти для создания успешных форм государственно-частного партнерства. В устойчивом управлении ТБО значительная практика заключения контрактов начинается с определения операционных целей, определения стандартов и спецификаций производительности и подготовки документа, который передает их частным, полу-частным НПО или другим экономическим субъектам, которые хотели бы участвовать в качестве поставщиков услуг.

Обсуждения на данной сессии помогли выявить приоритетные задачи для совершенствования системы управления отходами⁹:

Сокращение объемов образования ТБО путем переориентирования производства и потребления

Обеспечение максимальной утилизации и переработки

Частный бизнес в Центральной Азии обладает достаточным потенциалом для участия в механизмах ГЧП посредством следующих мероприятий:

Оценка или анализ жизненного цикла продукции для развития безотходного дизайна продуктов, внедрение возможностей ремонта и легкого извлечения для повторного использования или переработки;

Внедрение современных систем экологического менеджмента, сертификации и аудита для более рационального потребления ресурсов, сокращения «экологического следа» и снижения затрат;

Оказание поддержки местным и центральным органам власти при реализации конкретных проектов по очистке территорий, а также сотрудничество с жителями по данному вопросу⁹.

Региональное сотрудничество по вопросам управления отходами является необходимым, поскольку недостаточно эффективно управляемый сектор в конечном итоге влияет на соседние страны. Финансирование проектов по управлению отходами, в том числе региональных, должно стать международным приоритетом. Механизмы финансирования через международные соглашения по изменению климата, опустыниванию, сохранению биоразнообразия, охране океана и т. д., должны быть немедленно включены в повестку дня, и развитые страны должны обеспечить, чтобы адекватная часть их поддержки была предназначена для управления отходами¹⁰.

Использование отходов для получения энергии

Создание современных полигонов ТБО

Применение системы платежей за фактический объем образуемых отходов у физических и юридических лиц, возложение ответственности за утилизацию отходов на производителей продукции

⁹ Publication Waste management Outlook for Central Asia. UNEP, Zoi, ISWA, 2017

¹⁰ Globalization and Waste management, ISWA, July 2012.



В

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В данной сессии были обсуждены главные факторы, как содействующие, так и препятствующие развитию энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Центральной Азии в контексте изменения климата. Были комплексно рассмотрены глобальные, региональные и национальные практики, существующие стратегии и меры для развития системы ВИЭ, обсуждены способы их осуществления и обмен передовыми знаниями и достижениями в этой области.

Энергетическая система стран Центральной Азии с высокой степенью изношенности, унаследованной от Советского союза, требует колоссальной модернизации инфраструктуры. Более того, соблюдение заявленных странами региона, международных обязательств по сокращению выбросов парниковых газов возможно только при внедрении возобновляемых источников энергии.

Страны Центральной Азии в той или иной степени обеспечивают свои потребности в энергоресурсах. Однако, в настоящее время энергоемкость ключевых секторов экономики стран все еще остается на низком уровне. Более того, устаревшее оборудование, несовершенство тарифной политики и системы учета реального потребления электроэнергии затрудняет привлечение инвестиций и развитие конкуренции в энергетической отрасли.

Участники сессии выразили мнение, что в долгосрочной перспективе стоимость солнечной, ветровой и других видов чистой энергии будет снижаться, в то время как стоимость энергии, полученной из ископаемых источников энергии, будет неуклонно возрастать. Поэтому с учетом общемировых тенденций, специалистами прогнозируется рост доли возобновляемой энергетики, в том числе и в Центральной Азии.

Объем производства электроэнергии в Центральной Азии низкий по сравнению с другими регионами, тем не менее наблюдается позитивная динамика развития. Главным вызовом остается нефтегазовый сектор, энергоэффективность и финансирование, также необходимость налаживания работы с международными финансовыми институтами.

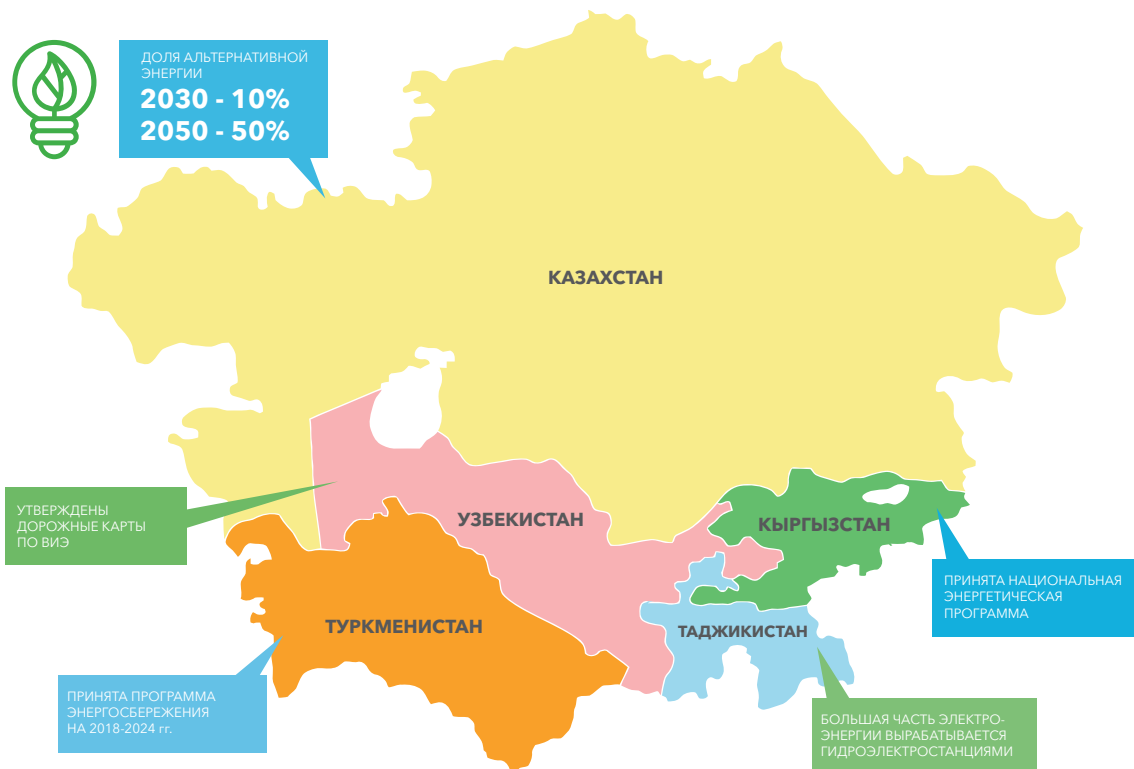


Странами региона уже предпринимаются шаги по повышению энергоэффективности, а также внедрению возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Во всех пяти странах Центральной Азии и в Афганистане сформирована правовая основа для реализации требований энергосбережения, эффективного функционирования предприятий и расширению доли ВИЭ в топливно-энергетическом балансе. Однако в странах Центральной Азии существует некоторый разрыв между принятием программных документов и подготовкой подзаконных нормативно-правовых актов для эффективной реализации законов по продвижению энергоэффективности и расширению ВИЭ. В большинстве стран законы об энергосбережении не имеют механизмов прямого действия и часто не согласованы с другими законодательными актами в области энергетики, охраны окружающей среды, и др. Помимо этого, в странах существует ряд факторов, препятствующих внедрению энергосберегающих мероприятий, такие как несовершенство тарифной политики, высокие инвестиционные риски, капиталоемкость самих мероприятий и т.д.

В этой связи тесное сотрудничество и обмен опытом между странами Центральной Азии могло бы поспособствовать разработке и внедрению эффективной правовой базы в области энергетики, энергосбережения, и внедрения ВИЭ. Стоит отметить, что все страны региона отражают в своих политиках планы увеличения доли возобновляемой энергетики. К примеру, в Ка-

захстане в настоящее время доля альтернативной энергии в энергобалансе страны составляет 1%, к 2030 году планируется увеличить данный показатель до 10%, а к 2050 году - до 50%. С 2009 года на законодательном уровне создаются благоприятные условия, в том числе за счет внедрения фиксированных тарифов, гарантируется закупка энергии вырабатываемой из ВИЭ, снимаются налоговые обязательства. В Кыргызстане развивается законодательная база по ВИЭ, а также принята национальная энергетическая программа, включающая положение о развитии ВИЭ, предусматривающая более широкое их применение для энергоснабжения автономных объектов, расположенных в труднодоступных предгорных и горных районах республики, и сельского населения.

В Таджикистане большая часть электроэнергии вырабатывается за счет гидроэлектростанций, а также страна имеет большой потенциал развития солнечной энергетики. Кроме того, было отмечено, что Кыргызстан, Таджикистан, Афганистан и Пакистан достигли договоренности о строительстве Центрально-Азиатской линии электропередачи CASA 1000. Проект подразумевает строительство ЛЭП мощностью 500 кВт от подстанции «Датка» (Киргизия) до Худжанда (Таджикистан) и от Сангтуды до Кабула и Пешавара, а также конвертерных подстанций с пропускной способностью 1300 мВт в Сангтуде, Кабуле и Пешаваре с пропускной способностью 300 мВт и 1300 мВт соответственно.



В Туркменистане принята программа энергосбережения на 2018-2024 гг., которая рассматривает внедрение ВИЭ и подготовку закона об альтернативных источниках энергии. В частности, в рамках программы разработан план мероприятий, включающий подготовку законодательной базы. Важно отметить, что почти все основные крупные объекты в стране перешли на газ, поэтому ВИЭ в больших масштабах нерентабельно. Однако использование ВИЭ в малых масштабах на уровне домохозяйств в отдаленных регионах страны представляется актуальным.

В Узбекистане утверждены дорожные карты по ВИЭ. Начата работа с международными компаниями, разрабатывается технико-экономическое обоснование. Кроме того, рассматривается проект закона об использовании ВИЭ и закона о государственно-частном партнерстве.

В Афганистане сектор ВИЭ имеет потенциал устойчивого развития, с учетом снижения последствий негативного воздействия на окружающую среду. Утверждена стратегия внедрения ВИЭ, применение которой рассматривается во всех секторах экономики.

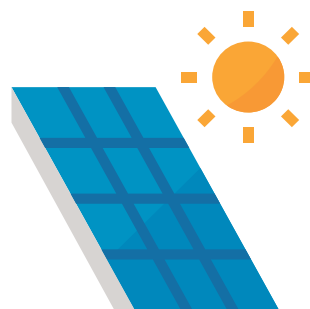
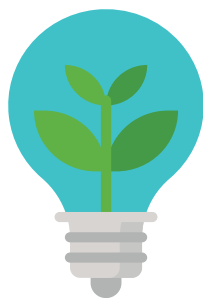
Стоит обратить внимание и на то, что развитие энергетической области требует привлечения ресурсов, так как является капиталоемкой отраслью. Страны Центральной Азии подчеркивают необходимость привлечения капитала из частного сектора для обеспечения масштабных изменений в секторе энергетики. В этой связи ГЧП является одним из главных инструментов привлечения бизнеса в развитие чистой энергетики в регионе. Частные инвестиции позволят сократить расходы государственного бюджета, а передача некоторых функций частному инве-

стору может повысить эффективность и качество предоставления услуг, контроля издержек, обеспечения доступности новых технологий и инновационных методов управления. В то же время государство на правах собственника имеет возможность осуществлять контроль, а также регулировать общественный интерес, при этом поддерживая бизнес путем предоставления налоговых и иных льгот и гарантий.

В странах ЦА принимаются законодательные меры в этой сфере, в частности, Закон «О государственно-частном партнерстве», регулирующий порядок отношений, и определяющий правовые, экономические и организационные основы партнерства уже разработан и внедрен в Казахстане, Кыргызстане, и Таджикистане.

В Туркменистане этот инструмент рассматривается в других законодательных актах, включая Закон «О государственной поддержке малого и среднего бизнеса», Закон «Об инновационной деятельности» и т.д. В Узбекистане же завершение разработки закона «О государственно-частном партнерстве» запланировано на середину 2018 года.

Однако привлечение частных инвесторов затрудняется по причине того, что во многих странах Центральной Азии энергетическая отрасль сильно монополизирована государством. Поэтому, одно из необходимых условий развития – это постепенная, разумная демонополизация этого сектора, когда государство создает условия для коммерческих структур для генерации, передачи и распределения электроэнергии, оставляя за собой аспекты регулирования.



**Г****РЕГИОНАЛЬНОЕ
ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

Эффективное управление водными и энергетическими ресурсами имеет ключевое значение для экономического, социального и гуманитарного развития в Центральной Азии. Это предопределено ролью водных ресурсов в экономике стран Центральной Азии. Один из основных вызовов в водохозяйственной сфере региона можно сформулировать как дисбаланс между гидроэнергетикой, орошаемым земледелием и экологией. Потребность в дополнительном освоении водных ресурсов, вызванная ростом населения и индустриализацией экономик стран региона, усиливает нагрузку на экологическую составляющую.

В данном контексте, Специальная сессия по управлению трансграничными водными ресурсами, проходившая в четвертый день форума, наряду с международной конференцией «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции» стали полезной диалоговой площадкой для обмена мнениями по широкому спектру вопросов управления трансграничными водными ресурсами в регионе. Сессия была организована под патронажем Министерства водных ресурсов Республики Узбекистан при поддержке Программы поддержки водных инициатив РЭЦЦА.

Лица, принимающие решения, представители стран ЦА и международных организаций, научно-исследовательские институты и международные эксперты приняли участие в данной сессии. Мероприятие охватило ключевые цели Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, связанные с водой, механизмы обеспечения устойчивого финансирования инфраструктуры, развитие потенциала на региональном и национальном уровнях, сотрудничество с частным сектором, укрепление комплексного и трансграничного управления водными ресурса-

ми и повышения продовольственной безопасности путем устойчивого использования водных ресурсов. Интерактивные тематические обсуждения были направлены на выявление рекомендаций для практических мер и инновационных решений. Участники поделились накопленным опытом, передовой практикой, извлеченными уроками и вызовами, с которыми они сталкиваются при решении проблем окружающей среды и управления водными ресурсами. На полях сессии была представлена выставка передовых разработок и инновационных решений в управлении водными ресурсами региона от исследовательских институтов до предприятий.

Спикерами было отмечено, что водный сектор на сегодняшний день пользуется поддержкой руководства стран ЦА на самом высоком уровне. Необходимо использовать данную возможность для расширения горизонтов сотрудничества и максимально эффективного использования гидроэнергетического потенциала региона. Руководители водных секторов подчеркнули необходимость оказать содействие и поддержку Региональным институтам и МФСА, которые были созданы в трудное время, переходного периода в истории независимости стран ЦА и продолжают выполнять свои задачи по сей день.

Международные эксперты отметили, что региональное водное сотрудничество необходимо для комплексного и устойчивого управления трансграничными водными ресурсами. Усиление сотрудничества в этом направлении имеет потенциал для получения значительных выгод, таких как ускоренный экономический рост, улучшение благосостояния людей, повышение экологической устойчивости и укрепление политической стабильности. Участникам был представлен социально-экономический обзор, который отразил в денежном эквиваленте «стоимость» неиспользованного потенциала.



В результате работы сессии национальные партнеры в лице представителей природоохранных и водных ведомств стран ЦА и агентства международного развития разработали ряд следующих ключевых сообщений:

МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Вопросы управления водными ресурсами должны решаться на национальном, региональном и международном уровнях всеми заинтересованными сторонами, в том числе представителями правительств, международных организаций, частного сектора, гражданского общества и научных кругов. Управление водными ресурсами должно соответствовать национальным политикам стран региона. В то же время, социальные, политические и экономические решения должны приниматься с учетом поиска баланса и справедливого распределения природных ресурсов, не забывая о биофизических пределах окружающей среды.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ВОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Усиление политической воли и приверженности к решению водных проблем в Центральной Азии по-прежнему имеют решающее значение. Не менее важными являются стратегическое мышление и готовность применять инновационные подходы в местном, региональном и международном сотрудничестве. Открытое обсуждение вопросов, связанных с водными ресурсами, и активное участие граждан в процессе принятия решений (является ключом к укреплению добросовестного управления, отчетности и прозрачности), могут стимулировать совместные действия и политические обязательства.

ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Напряженные межгосударственные отношения могут препятствовать региональному сотрудничеству во многих направлениях, включая экономику, торговлю, транспорт, телекоммуникации, энергетику, здравоохранение и рынок труда.

Совместные подходы к речным системам уже подтверждают политические, социальные и экономические преимущества региона ЦА. Сотрудничество на уровне бассейнов может способствовать применению эффективных методов накопления и распределения водных ресурсов, повышению эффективности секторов ирригации и мелиорации, созданию дополнительных рабочих мест и улучшению благосостояния местного населения.

Сотрудничество между администрациями городов, районов, областей и представителями бизнеса может стимулировать мобилизацию ресурсов.



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ: ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

ЦАМЭФ-2018 стал платформой для проведения 7 параллельных мероприятий:

01

Региональная встреча «Межсекторальные инвестиции для обеспечения водной, энергетической и продовольственной безопасности»

02

Специальная сессия «Партнерство в целях устойчивого развития»

03

Заседание Регионального руководящего комитета по проекту РЭЦЦА-USAID «Вода, образование и сотрудничество»

04

Семинар по внедрению технологий и планов действий в области климата (Центр и сеть климатических технологий CTCN, РЭЦЦА)

05

Заседание Общественного консультативного совета РЭЦЦА

06

Сессия «Молодежь Центральной Азии»

07

Заседание Рабочей группы ЕС-ЦА по окружающей среде и изменению климата



01 РЕГИОНАЛЬНАЯ ВСТРЕЧА
«МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДНОЙ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Региональная встреча «Межсекторальные инвестиции для обеспечения водной, энергетической и продовольственной безопасности», проведенная в рамках проекта «Центрально-Азиатский Диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие», финансируемого Европейским Союзом, был посвящен обсуждению путей продвижения вопросов водной, энергетической и продовольственной безопасности в процесс планирования ПБАМ (Программа бассейна Аральского моря). В работе встречи приняли участие члены Регионального Координационного комитета проекта.

В данный момент рассматривается объединение процессов проекта Nexus («Центрально-Азиатский Диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем построения взаимосвязи вода-энергия-продовольствие») и МФСА/ПБАМ-4. На национальном уровне было проведено 10 встреч Межведомственных рабочих групп в 5 странах региона, выявлены инвестиционные проекты на межведомственных рабочих группах, анализ инвестиционного планирования, в том числе в ПБАМ. На региональном уровне проведены рабочие дискуссии и решения по инвестиционным проектам трансграничного и регионального значения для Nexus-2 и ПБАМ-4, были предложены комментарии по межсекторальному сотрудничеству для



Концепции по разработке ПБАМ-4. Как известно, в настоящее время начата разработка обновленной Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4). Это важный документ регионального значения, который служит основой для устойчивого развития Центральной Азии, активизации межгосударственного взаимодействия в регионе, и направлен на улучшение условий и качества жизни в Приаралье. Поскольку ПБАМ-4 является программой для координации усилий стран региона, доноров и инвесторов, то региональный охват программы и комплексный характер ее проектов означает, что ПБАМ-4 должен включать в себя ряд проектов, в том числе инвестиционных, которые бы способствовали достижению водной, экологической, продовольственной и энергетической безопасности в Центральной Азии.



Для разработки ПБАМ-4 в настоящее время создаются региональные и национальные рабочие группы, состоящие из представителей структурных подразделений МФСА, специалистов министерств и ведомств государств-учредителей, международных экспертов.

Программа будет включать проекты, представленные странами-участниками Фонда. Ее подготовка будет координироваться в ходе многосторонних консультаций, с тем, чтобы разработанные документы отвечали приоритетам развития региона. Подготовка ПБАМ-4 планируется по следующим направлениям: комплексное использование водных ресурсов, экологическое, социально-экономическое и совершенствование институционально-правовых механизмов.

Участники встречи отметили, что на сегодняшний день существуют вызовы для развития возможностей для многосекторального инвестирования с целью усиления безопасности взаимосвязи **«вода-энергия-продовольствие» в ЦА**, которые требуют особого внимания стран:



Отсутствие планирования и реализации совместных трансграничных инвестиционных проектов, а также соответствующих навыков, механизмов и критериев отбора проектов;

Недостаток потенциала и знаний, в том числе институционального и технического характера;

Недостаточное количество постоянно действующих рабочих групп и диалоговых площадок, а также общего понимания и недостаточный уровень доверия между участниками;

Отсутствие стимулов со стороны донорских организаций и банков развития.





Специальная сессия «Партнерство в целях устойчивого развития» была направлена на обсуждение усилий по консолидации результатов форума и понимание возможностей и вызовов институционального партнерства в Центральной Азии. В частности, дискуссии затронули вопросы приоритетных проектных предложений стран Центральной Азии, предлагаемых к реализации за счет иностранных инвестиций (гранты, прямые инвестиции, льготные кредиты) и предложений со стороны стран-доноров, международных организаций, финансовых институтов касательно возможных инструментов и механизмов их финансирования. Кроме того, на сессии были представлены возможные пути укрепления сотрудничества в Центральной Азии в целях улучшения окружающей среды и устойчивого развития. В работе встречи приняли участие представители международных организаций (ООН, ОЭСР, GIZ и т.д.), так и региональные организации как МФСА и МКУР.

Достижение ЦУР ООН, а также выполнение обязательств по международным и субрегиональным природоохранным соглашениям предполагают не только построение партнерства между различными секторами и заинтересованными сторонами, но и, в первую очередь, между странами. А поскольку многие экологические аспекты и связанные с ними проблемы, в основном, имеют трансграничный характер, вопросы сотрудничества также влияют на эффективность реализации национальных программ и стратегий развития.

Сокращение биоразнообразия, ухудшение качества воды, воздуха – это проблемы, которые требуют совместных действий и ставят на повестку дня вопрос расширения и укрепления сотрудни-

чества стран Центральной Азии. Участники отметили, что за последние 25 лет странам региона удалось создать многопартнерские субрегиональные институты и организации (МКУР, МКВК, МФСА) для взаимодействия по вопросам экологии и охраны окружающей среды, управлению водными ресурсами. Однако между региональными организациями зачастую наблюдается разнонаправленность, фрагментарность и нескоординированность действий по природоохранной политике в регионе в силу следования собственным планам действий, что не может способствовать выработке общей региональной стратегии в области охраны окружающей среды и устойчивого развития. Поэтому сейчас странам региона необходимо взять курс на диалог, интеграцию и партнерские отношения.

Важность регионального сотрудничества неоднократно отмечалась в заявлениях и выступлениях представителей стран Центральной Азии. Так, в совместном заявлении Президентов стран ЦА от 15 марта 2018 г., заявлениях министров иностранных дел стран Центральной Азии, озвученных во время 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и международной конференции «**Центральная Азия: одно прошлое и общее будущее, сотрудничество ради устойчивого развития и взаимного процветания**» (г. Самарканд, Узбекистан, 2017г.), а также выступлениях министров окружающей среды и водных ресурсов на первом Центральноазиатском международном экологическом форуме (г. Ашхабад, Туркменистан).

Потенциал партнерства в контексте управления природными ресурсами основан на общности экологических вызовов, с которыми сталкиваются страны, а также тесных взаимосвязях между водной, энергетической и продовольственной безопасностью региона. На первом Центрально-азиатском международном экологическом форуме страны ЦА поддержали инициативу о запуске процесса «Окружающая среда для Центральной Азии» для более скоординированных действий всех заинтересованных сторон, а также усиления

понимания роли региона в реализации глобальной повестки развития. Поскольку процесс будет опираться на интересы и потребности стран в реализации региональных аспектов экологической политики, предполагается усиление синергии различных региональных инициатив по охране окружающей среды, таких как разработка Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ), Регионального плана действий по охране окружающей среды (РПДООС).

03

ЗАСЕДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ПО ПРОЕКТУ РЭЦЦА-USAID «ВОДА, ОБРАЗОВАНИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО»

Данная встреча была направлена на обсуждение достигнутых результатов, индикаторов и общего прогресса реализации проекта «Вода, образование и сотрудничество» за первое полугодие 2018 года, финансируемого Агентством США по международному развитию (USAID) и реализуемого Региональным экологическим центром Центральной Азии.

Основной целью проекта является формирование системы, которая позволит решить проблему нехватки профильных знаний в регионе,

построение рабочих отношений между водными менеджерами и специалистами, а также демонстрация потенциала бассейнового подхода к управлению водными ресурсами и сотрудничества с академическими учреждениями.

В частности, команда проекта представила доклады об исполнении компонентов проекта в соответствующих странах через рассмотрение отдельных ключевых мероприятий проекта как на региональном, так и на национальном уровнях.

ТЕРРИТОРИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

6
СТРАН

**АФГАНИСТАН, КАЗАХСТАН,
КЫРГЫЗСТАН, ТАДЖИКИСТАН,
ТУРКМЕНИСТАН, УЗБЕКИСТАН**



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE





04

СЕМИНАР ПО ВНЕДРЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЛАНОВ ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ КЛИМАТА (ЦЕНТР И СЕТЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СТСН, РЭЦЦА)

Основной целью данного семинара являлось объединение национальных координационных центров климатических инициатив, таких как Центр и сеть климатических технологий (СТСН), Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИКООН), Зеленый климатический фонд (GCF), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Адаптационные фонды, а также должностные лица, ответственные за страновые Оценки технологических потребностей (ОТП), для обсуждения приоритетов стран и укрепления синергии для ускорения передачи технологий в рамках планов действий и национально-определяемых вкладов в области изменения климата.

Страны региона Центральной Азии предпринимают серьезные шаги по реализации инициатив, направленных на предотвращение изменения климата в рамках различных программ и проектов, финансируемых национальными, двусторонними или международными агентствами. Однако, при параллельном осуществлении многих национальных инициатив, необходима тесная координация для включения технологий в национальную повестку дня в области изменения климата и поддержки осуществления национально-определяемых вкладов. Сеть и центр в

области климатических технологий (СТСН) рассматривается как орган для усиления политики и потенциала через инновационные решения по предотвращению засухи, снижения риска стихийных бедствий и разработки инструментов по ресурсосбережению в энергетическом и сельскохозяйственном секторе.

Проект CAMP4ASB является региональной программой Всемирного банка, который ставит перед собой цель усилить региональный диалог и действия, связанные с изменением климата в Центральной Азии, и намерен улучшить взаимосвязи между климатическими технологиями на локальном уровне и распространять знания о наилучших практиках через информационную платформу и коммуникации. РЭЦЦА реализует региональный компонент проекта CAMP4ASB и является членом сети СТСН. Поэтому организованный совместными усилиями семинар дал возможность вовлечь больше заинтересованных сторон и партнеров в процесс планирования мер по адаптации и сокращению выбросов парниковых газов в Центральной Азии и обсудить вопросы трансфера технологий и финансирования.



05 ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА (ОКС) РЭЦЦА

Общественный консультативный совет РЭЦЦА является органом РЭЦЦА, созданным для повышения эффективности деятельности организации и обладающий консультационно-совещательными функциями. Основная роль Общественного Консультативного Совета заключается в экспертной поддержке деятельности РЭЦЦА на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в отношении подготовки проектов, стратегических документов, и представлении интересов РЭЦЦА.

Очередное заседание ОКС РЭЦЦА состоялось в рамках Центральноазиатского экологического форума в Ташкенте, и было посвящено представлению первых результатов по подготовке процесса «Окружающая среда для Центральной Азии» и выработка общих принципов сотрудничества в Центральной Азии на региональном и двустороннем уровнях в целях устойчивого управления природными ресурсами и предотвращения ухудшения качества окружающей среды региона Центральной Азии.

Участники сессии обсудили и обменялись мнениями о видении, целях и задачах процесса «Окружающая среда для Центральной Азии» и предложили усилить ее более четкими целями, результатами, индикаторами, а именно через использование европейского опыта на примере процесса «Окружающая среда для Европы». Эксперты отметили, что данный процесс призван поддерживать и усиливать региональные действия и инициативы, а не создавать конкуренцию в регионе.

Также участниками сессии было предложено создать рабочую экспертную группу для выработки дорожной карты (концепции) процесса сотрудничества по охране окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии. Предлагается, чтобы экспертная рабочая группа функционировала на принципах открытости и участия заинтересованных сторон из пяти стран ЦА с привлечением национальных экспертов, и, при необходимости, международной экспертизы.

06 СЕССИЯ «МОЛОДЕЖЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»

Основной целью данной сессии было активизировать совместные усилия молодежи Центральной Азии в решении глобальных и региональных экологических проблем, в том числе путем обеспечения связи принимаемых совместных действий с глобальной экологической повесткой дня. В сайд-ивенте приняли участие более 40 представителей молодежи: члены Оргкомитета Центральноазиатской программы лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (ЦАПЛ), студенты магистратуры по ИУВР Казахстанско-Немецкого университета (КНУ), представители Молодежного крыла Экодвижения Узбекистана, студенты и преподаватели Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ), молодежные организации Узбекистана, USAID.





Состоялись вводные презентации Оргкомитета выпускников Сети ЦАПЛ – Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, студентов КНУ, Молодежного крыла Экодвижения Узбекистана.

Главным итогом молодежной сессии стала разработка Послания молодежи Центральной Азии к участникам ЦАМЭФ, посвященного вкладу молодежи в укрепление сотрудничества по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности, водной дипломатии, сохранении биоразнообразия. Мероприятие завершилось

красочным флэш-мобом молодежи Центральной Азии.

Таким образом, сессия молодежи Центральной Азии позволила продемонстрировать роль молодых лидеров Центральной Азии в укреплении регионального диалога между государственными ведомствами, научными кругами, гражданским обществом, бизнесом, международным сообществом, подчеркнув важность регионального сотрудничества молодежи по вопросам охраны окружающей среды, водных ресурсов и устойчивого развития региона.

07

ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЕС-ЦА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

В данной встрече приняли участие высокопоставленные представители профильных министерств стран Центральной Азии, Европейского Союза, международных финансовых институтов, международных и региональных организаций.

Участники совещания обсудили текущее состояние и перспективы развития экологической политики, пути расширения доступа стран Центральной Азии к финансированию по линии Зеленого климатического фонда и международных финансовых институтов (ЕБРР, ЕИБ, АБР), а также подготовки конкретных инвестиционных проектов в сфере

окружающей среды и устойчивого развития, энергоэффективности, управления отходами и водного сектора, в том числе через механизм Инвестиционного фонда ЕС для Центральной Азии.

К слову, Рабочая Группа ЕС-ЦА по охране окружающей среды и изменению климата помогает в определении приоритетных действий в области регионального сотрудничества ЕС-ЦА и поддерживает Платформу сотрудничества ЕС-ЦА в сфере охраны окружающей среды и управления водными ресурсами путем укрепления диалога и сотрудничества на двустороннем и региональном уровнях.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫВОДЫ ЦАМЭФ-2018



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

1 Поскольку стратегические глобальные цели по биоразнообразию до 2020 года не достигаются в полной мере странами мира, в том числе государствами региона Центральной Азии, было предложено на следующий период разработать уже более конкретные и достижимые цели.

2 В целях усиления мониторинга состояния системы охраняемых природных территорий (ОПТ), необходимо постоянно обновлять базы данных по ОПТ, в особенности по странам ЦА. Рекомендовано регулярно проводить стратегическую экологическую оценку (СЭИ) и оценку экологического воздействия (ЕИА) на всех ОПТ.

3 Отмечена важная роль научного сотрудничества и сетевого взаимодействия между учеными из стран ЦА, а также с зарубежными учеными в целях обмена и распространения лучших практик.

4 Необходимо привлекать частный бизнес, а также предоставлять возможность локальным сообществам участвовать в сохранении биоразнообразия и развития ОПТ на местах, учитывать их интересы и поддерживать в том числе через предоставление малых грантов.



КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

1 Для всех стран ЦА является актуальной проблема недостаточного уровня обработки ТБО в качестве вторичного сырья. Для решения этой проблемы указана необходимость вовлечения частного сектора и привлечения инвестиций путем создания привлекательного инвестиционного климата, например, освобождая потенциальных предпринимателей и инвесторов от налогов, различных пошлин и предоставляя преференции, а также другие меры стимулирования.

2 Управление отходами зачастую является ответственностью нескольких ведомств – обычно министерств окружающей среды и местных органов власти – поэтому подчеркнута необходимость межведомственной и межсекторальной интеграции и координации для более эффективного управления ТБО.

3 Рекомендовано особое внимание обращать на принятие превентивных мер по образованию ТБО.

4 Универсальный подход в применении технологий по управлению ТБО неприемлем ввиду различающейся морфологии ТБО в странах ЦА. Отмечена важность сотрудничества на региональном и глобальном уровне в целях получения передовых знаний и обмена опытом по ТБО.

5 В целях улучшения мониторинга и отслеживания прогресса в управлении ТБО, необходимо совершенствовать ведение национальной статистики ТБО в странах ЦА, в том числе по морфологии отходов.



РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

1 Достижение ЦУР не может быть реализовано без перехода от традиционного топлива к чистым видам энергии. В регионе имеется большой потенциал для развития ВИЭ и устойчивой энергетики, а также экспорта электроэнергии в другие страны.

2 Практически всеми странами ЦА создана основная законодательная база, предусматривающая целевые показатели по энергоэффективности и ВИЭ.

3 Необходимо создать благоприятный инвестиционный климат для развития ВИЭ и ЭЭ, ввести соответствующие поощрения и стимулы.

4 Подчеркнута важность развития инфраструктуры и исследований в области новых технологий для продвижения ВИЭ.

5 В условиях регионального сотрудничества развитие устойчивой энергетики и ВИЭ представляется менее затратным, нежели реализация данного направления каждой отдельной страной.

ИТОГИ ФОРУМА: ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

ЦАМЭФ, проведенный в Ташкенте, собрал лидеров и практиков не только из стран Центральной Азии, но и со всего мира, позволив проинформировать участников об эко-тенденциях на глобальном, региональном и национальном уровнях. Участники также изучили возможности усиления регионального сотрудничества и сформулировали совместные действия в контексте достижения ЦУР для Центральной Азии. Отдельно стоит отметить, что в дни проведения ЦАМЭФ-2018 состоялось большое количество двусторонних и многосторонних встреч между участниками форума. ЦАМЭФ показал свою состоятельность в качестве платформы для укрепления диалога в области охраны окружающей среды.

Последние несколько лет международным сообществом и самими странами ЦА уделяется особое внимание и оказывается ощутимая политическая и институциональная поддержка процессам регионального сотрудничества в решении вопросов экономического развития и региональной безопасности, в том числе, водной, энергетической и продовольственной.

В связи с растущим интересом к открытому диалогу и сотрудничеству, а также согласно итоговому документу первого форума, (проведенного в 2017 г. в г.Ашхабад, Туркменистан), в котором страны ЦА поддержали инициативу о запуске процесса «Окружающая среда для Центральной Азии» (далее - ОсЦА), возникает объективная необходимость институционализации данного процесса. Представителями стран ЦА была отмечена важность поддержки процесса для более скоординированных действий всех заинтересованных сторон, а также усиления понимания роли региона в реализации глобальной повестки развития. При этом, процесс, безусловно, должен базироваться на интересах и потребностях стран в реализации региональных аспектов экологической политики, в том числе, связанных с изменением климата, управлением отходами, сохранением биоразнообразия с целью укрепления сотрудничества для достижения водной, энергетической, и продовольственной безопасности региона.

В регионе при поддержке международного сообщества предпринимаются различные региональные инициативы по охране окружающей среды, такие как разработка Программы бассейна Аральского моря (ПБАМ), Регионального

плана действий по охране окружающей среды (РПДООС), поддерживаемые такими региональными организациями, как Исполнительный комитет Международного Фонда спасения Арала (МФСА), Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию (МКУР), Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) и Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА).

Более того, необходимо отметить, что все страны ЦА являются участниками ряда основных глобальных природоохранных соглашений и таких международных процессов, как принятие обязательств по достижению ЦУР ООН, Парижское соглашение по вопросам изменения климата, процесс «Окружающая среда для Европы» и др.

В настоящее время процессы, поддерживающие региональное сотрудничество, не всегда межведомственно согласованы, предлагают каждый раз иные форматы, внедрение которых требует не только наличия временных, финансовых и трудовых ресурсов, но и создания дополнительных рабочих площадок и платформ. Это, в совокупности, может создавать дополнительные барьеры для роста сотрудничества в регионе, связанные, в частности, с дублированием предпринимаемых усилий, недостаточной транспарентностью, неустойчивостью результатов, отсутствием заинтересованности и чувства собственности, а также недоверием и напряженностью по отношению к новым инициативам.

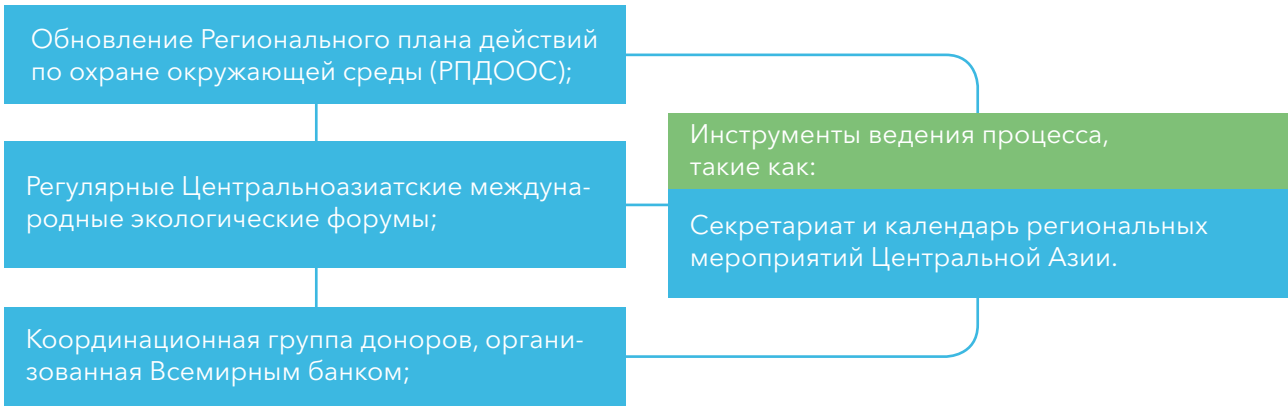
Учитывая большое количество заинтересованных сторон, процессов и инициатив в регионе, а также наличие различных диалоговых площадок, в целях консолидации, систематизации и взаимной координации разрозненных и/или дублирующих друг друга усилий региональных и международных организаций, а также академических кругов, в настоящий момент существует объективная необходимость в признании и поддержке развития центральноазиатского процесса «Окружающая среда для Центральной Азии».

Процесс ОсЦА может оказать странам ЦА все-стороннюю поддержку в подготовке к участию и/или вхождению в различные международные процессы сотрудничества, с учетом языковых и институциональных различий центральноазиатских стран от стран Европы, а также в выработке и презентации обще-регионального видения на мероприятиях глобального масштаба. Этот подход позволит не только усилить кооперацию, но и достойно представить на международных площадках результаты и перспективы деятельности, проводимой в регионе.

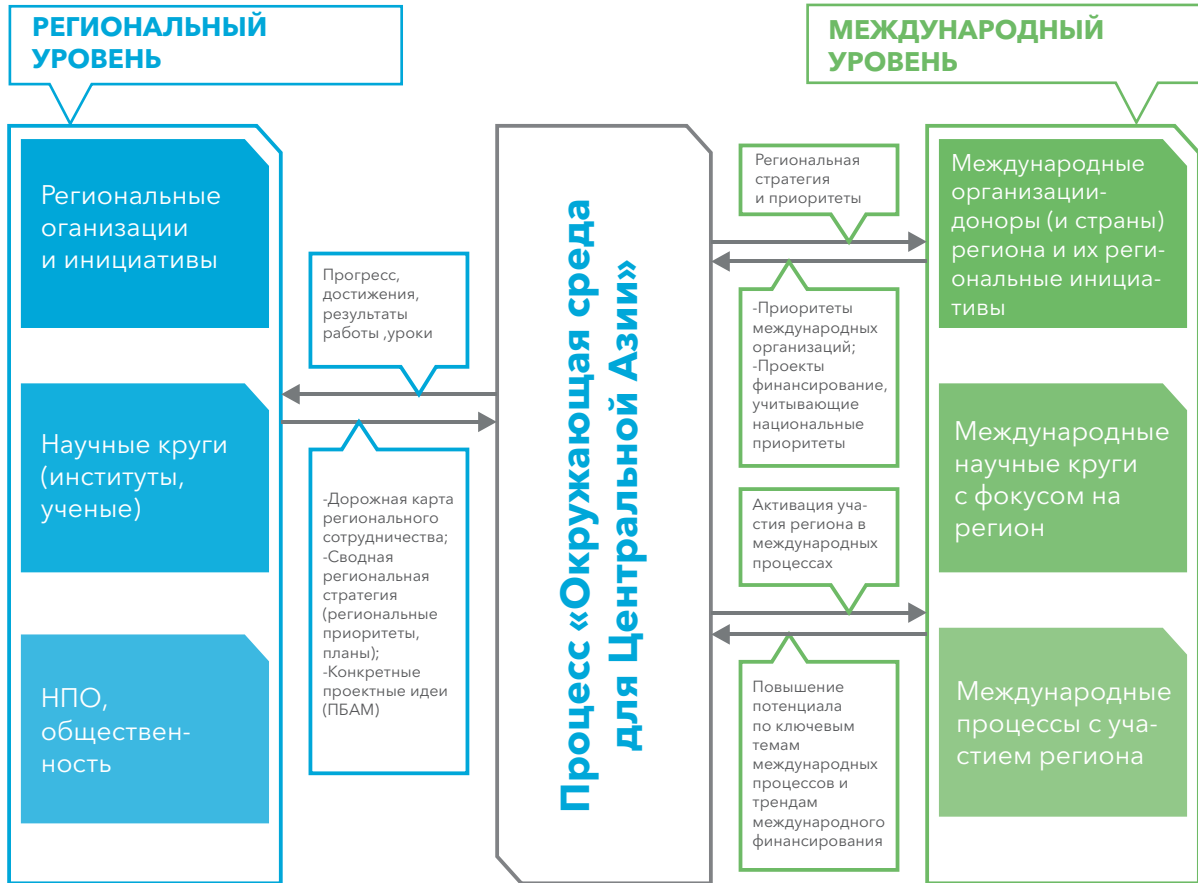
Цель процесса - создание условий для взаимодополняющих действий национальных, региональных, международных и академических

институтов на уровне региона по вопросам окружающей среды и управления водными ресурсами и избежание дублирования их усилий. Процесс ОсЦА призван обеспечить повышение эффективности международной поддержки и мобилизацию финансовых, экспертных и технологических ресурсов в регион ЦА, повышение синергии различных региональных проектов и инициатив (РПДООС, ПБАМ, региональная Водная стратегия), формирование и продвижение обще-регионального видения центральноазиатских стран в международных процессах, в т.ч. в процессе «Окружающая среда для Европы» и координация научно-исследовательской основы для принятия решений в сфере управления окружающей средой.

ВАЖНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПРОЦЕССА "ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ" ЯВЛЯЮТСЯ:



КАК БУДЕТ РАБОТАТЬ ПРОЦЕСС "ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ"



Важно подчеркнуть, что процесс ОсЦА, являясь многосторонним, равно-партнерским и открытым процессом для всех заинтересованных стран и субъектов региона, не принадлежит какой-либо одной организации или стране. При этом он должен твердо основываться на принципах собственности и ответственности стран, соблюдение которых обеспечит необходимую политическую и институциональную поддержку от стран-участниц для достижения поставленных целей. При этом стоит отметить, что процесс ОсЦА дополняет существующие схожие процессы сотрудничества, в частности, процесс «Окружающая среда для Европы». Центральноазиатский международный экологический форум мог бы стать площадкой для продвижения процесса ОсЦА, всесторонне укрепляя региональное сотрудничество и усиливая участие стран ЦА не больших региональных и глобальных процессах. Следует отметить, что основная цель этой площадки взаимодействия для экспертов региона и мира в области охраны окружающей среды исходит именно из необходимости установления

долгосрочного и продуктивного партнерства с целью обеспечения экологически дружелюбного социально-экономического развития стран Центральной Азии и предоставления регулярно междисциплинарного диалога между различными заинтересованными сторонами по различным аспектам экологической политики, вплоть до постановки задач, отслеживания прогресса и отчетности.

Следующий ЦАМЭФ планируется провести в 2020 году

Секретариат ЦАМЭФ в лице Регионального экологического центра Центральной Азии в настоящее время ведет переговоры с национальными партнерами, по результатам которых будут согласованы и опубликованы дата, место проведения, а также тематика следующего форума.



ПРИЛОЖЕНИЯ

- А. Программа форума
- Б. Список участников
- В. Обратная связь от участников форума
- Г. Медиа - отчет



**ПРОГРАММА
ФОРУМА**



ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Укрепление сотрудничества в области
окружающей среды и устойчивого развития

5-8 июня 2018, Ташкент, Узбекистан

Тема:

Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.

Время и место:

5-8 июня 2018 г., Гостиница «Hyatt Regency Tashkent», г. Ташкент, Узбекистан.

Организаторы:

Правительство Республики Узбекистан, Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды и Региональный экологический центр Центральной Азии.

Участники:

Представители правительств стран Центральной Азии, международных и региональных организаций, дипломатических миссий, ведущие эксперты по охране окружающей среды, лидеры в области экологии, представители экологического сектора.

Цель:

Содействие в укреплении диалога между правительственными учреждениями, международным сообществом в области развития, научными кругами, гражданским обществом и бизнес-структурами Центральной Азии по вопросам охраны окружающей среды и совместное формирование видения стратегии устойчивого развития региона.

Тематические направления форума:

Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность;
Комплексное управление твердыми бытовыми отходами;
Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий;
Региональное водное сотрудничество в Центральной Азии.

Ожидаемые результаты:

Активизировать совместные усилия стран Центральной Азии в решении глобальных и региональных экологических проблем;
Сформулировать и согласовать совместные действия, которые будут приниматься на основе обсуждений;
Связать принимаемые совместные действия с глобальной экологической повесткой дня;
Определить приоритетные и возможные инвестиционные решения для развития возобновляемой энергетики, переработки отходов и охраны природы целом.

Формат:

Форум состоит из пленарных и тематических параллельных сессий наряду с параллельными мероприятиями, который пройдут в формате интерактивных обсуждений.

Рабочие языки:

русский, английский.

Организаторы:



При поддержке:



ВТОРНИК, 5 июня

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ	
08:30 – 09:00	Отъезд в Национальный выставочный комплекс «Узэкспоцентр» По приглашению
09:00 – 10:00	Открытие Специализированной выставки и Бизнес Форума экологически чистых технологий «Green Ecology Technologies Central Asia – GETCA 2018»
10:00 – 10:30	Отъезд в гостиницу «Hyatt Regency Tashkent»
10:00 – 11:00	Регистрация участников. Приветственный кофе
11:00 – 12:45	Место проведения: зал «Ballroom» Модератор: г-н Бахром Кучкаров , Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
	Приветственная речь и поздравление с Всемирным днем окружающей среды Вице-премьер Республики Узбекистан
	Приветственные речи (по 5 минут) г-н Батырмырат Оразмырадов , Председатель Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам (принимающая сторона первого форума); д-р Искандар Абдуллаев , Исполнительный директор Регионального экологического центра Центральной Азии г-н Зулфухар Жолдасов , Заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан г-н Арсен Рыспеков , Заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики г-н Хайрулло Ибодзода , Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан г-н Шах Заман Майванди , Генеральный директор Национального агентства по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан г-н Юкио Такасу , Специальный советник Генерального секретаря ООН по вопросам человеческой безопасности г-н Бенедито Брага , Президент Всемирного водного совета г-н Гуйзгелды Байджанов , Председатель Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала г-н Оливье Шав , Чрезвычайный и полномочный посол Швейцарской конфедерации в Республике Узбекистан г-н Каспарс Герхардс , Министр охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики; г-жа Гаянэ Минасян , Ведущий специалист по окружающей среде/Координатор программы по климату и окружающей среде в Центральной Азии, Всемирный банк г-н Агыбай Смагулов , Заместитель председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря Содружества независимых государств г-жа Хельге Цейтлер , заместитель начальника Отдела по международному экологическому сотрудничеству, Европейская Комиссия г-н Эллен Коннортон , главный научный советник Бюро по делам Восточной и Центральной Азии, Государственный департамент США г-н Жан Селестен-Урбен , директор двустороннего экономического сотрудничества, Генеральное управление казначейства Министерства финансов Французской Республики

12:45 – 13:00	Общее фото глав делегаций	
13:00 – 14:00	Перерыв на обед	
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1 – ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ТБО)»		
14:00 – 15:20	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: Спикерам предлагается выступить с краткой презентацией о национальной политике и приоритетах в области сохранения биоразнообразия и развития охраняемых природных территорий, главным образом о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности, наилучших практиках и развития государственно-частного партнерства.</p> <p>Модератор: г-н Зулфухар Жолдасов, Заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан</p>	
	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления представителей стран Центральной Азии (по 10 минут):</p> <p>г-н Джаладлудин Насери, Директор Отдела охраны природного наследия, Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан</p> <p>г-н Керей Бекберген, заместитель директора департамента международного сотрудничества и экономических интеграционных процессов Министерства энергетики Республики Казахстан;</p> <p>г-н Бактыбек Ырсалиев, заместитель директора Департамента развития лесных экосистем Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;</p> <p>г-н Латифи Алихон, Председатель Ассоциации охотников Таджикистана</p> <p>г-н Мухаммет Дуриков, Директор Национального института пустыни, растительного и животного мира Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам</p> <p>г-н Халилулла Шеримбетов, начальник отдела Инспекции по контролю за охраной и использованием биоразнообразия и охраняемых природных территорий при Государственном комитете РУ по экологии и охране окружающей среды</p> <p>Обсуждение, вопросы и ответы (15 минут)</p>	
15:20 – 15:50	Перерыв на кофе	
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ – ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»		
15:50 – 17:10	<p>Формат: Тематические параллельные сессии пройдут в интерактивном формате пленарных дискуссий. Спикерам предлагается выступить с ключевыми докладами с представлением глобального и регионального обзора в области сохранения биоразнообразия и развития ОПТ, главным образом о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности, наилучших практиках и развития государственно-частного партнерства.</p>	
ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1: «Правовая и институциональная база в области сохранения биоразнообразия и развития ОПТ»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2: «Научное сотрудничество и наилучшие практики в области сохранения биоразнообразия и развития ОПТ»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3: «Государственно-частное партнерство в области сохранения биоразнообразия и развития ОПТ»
Место проведения: зал “Ballroom”	Место проведения: зал “Tashkent”	Место проведения: зал “Bukhara”
Модератор: г-жа Нара Лувсан , Руководитель субрегионального отделения ЮНЕП в Центральной Азии в Алматы, Казахстан	Модератор: Бадарч Дендев , Глава представительства ЮНЕСКО в Узбекистане	Модератор: г-жа Саранго Раднааргача , Региональный советник по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН

<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-н Невилл Эш, Директор Всемирного центра мониторинга охраны природы «ООН Окружающая среда»</p> <p>г-жа Хельге Цейтлер, заместитель начальника Отдела по международному экологическому сотрудничеству, Европейская Комиссия</p> <p>г-н Сергей Широкий, Вице-президент по Евразии, Всемирная комиссия по охраняемым территориям, Международный союз охраны природы</p> <p>д-р Ричард Пали, страновой директор, Общество охраны дикой природы в Афганистане</p> <p>г-н Йенс Вундерлих, Координатор по проектам, Фонд Михаэля Зуккова</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>	<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-н Алексей Заварзин, Региональный вице-председатель по Восточной Европе, Северной и Центральной Азии, Международный союз охраны природы и природных ресурсов</p> <p>г-н Поль Шумахер, Советник Региональной программы GIZ «Экосистемная адаптация к изменению климата в высокогорных районах Центральной Азии»</p> <p>г-жа Салтанат Жакенова, Ведущий специалист программы «Управление окружающей средой», РЭЦЦА</p> <p>проф. д-р Мартин Петрик, заместитель начальника Департамента аграрной политики, Лейбницский институт сельскохозяйственного развития в странах с переходной экономикой (IAMO)</p> <p>г-жа Кристинэ Товмасын, Программный специалист по естественным наукам, офис ЮНЕСКО в Алматы</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>	<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-жа Джулия Карбоне, Заместитель директора Глобальной программы по бизнесу и биоразнообразию Международного союза охраны природы</p> <p>г-н Эрсин Эсен, программный специалист регионального офиса «ООН Окружающая среда» для Европы</p> <p>г-н Григорий Мазманянц, Директор, Центрально-Азиатская программа Всемирного фонда дикой природы</p> <p>г-н Борис Эрг, директор Регионального бюро Международного Союза охраны природы для стран Восточной Европы и Центральной Азии</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>
<p>Вопросы и ответы</p>	<p>Вопросы и ответы</p>	<p>Вопросы и ответы</p>

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2 - ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

<p>17:10 - 17:50</p>	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: В данной панельной дискуссии предлагается подвести итоги пленарной и параллельных сессий тематического сегмента «Сохранение биоразнообразия и развитие охраняемых природных территорий» и выработать рекомендации по дальнейшим основным направлениям сотрудничества. Модераторам параллельных сессий будет представлена возможность представить результаты в виде тезисов каждой тематической параллельной сессии.</p> <p>Модератор: г-н Бактыбек Ырсалиев, заместитель директора Департамента развития лесных экосистем Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;</p>
	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления модераторов с ключевыми тезисами по итогам каждой тематической параллельной сессии (по 10 минут):</p> <p>г-жа Нара Лувсан, Старший региональный советник инициативы «Бедность и окружающая среда», Региональное бюро ЮНЕП для Европы</p> <p>г-жа Кристинэ Товмасын, Программный специалист по естественным наукам, офис ЮНЕСКО в Алматы</p> <p>г-жа Саранго Раднааргача, Региональный советник по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН</p>
	<p>Обсуждения. Подведение итогов и резюме тематического сегмента «Сохранение биоразнообразия и развитие охраняемых природных территорий»</p> <p>Закрытие сессии</p>

19:00 – 19:30	Отъезд в ресторан
19:30 – 21:30	Прием от имени Правительства Республики Узбекистан
21:30	Отъезд и прибытие в гостиницы (по месту размещения)

СРЕДА, 6 июня

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3 – ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ (ТБО)»

09:00 – 10:20	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: Спикерам предлагается выступить с краткой презентацией о национальной политике и приоритетах стран Центральной Азии в области комплексного управления твердыми бытовыми отходами, главным образом о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности, наилучших практиках и развитии государственно-частного партнерства.</p> <p>Модератор: г-н Хайрулло Ибодзода, Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан</p>
09:00 – 10:00	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления представителей стран Центральной Азии (по 10 минут):</p> <p>г-н Сайед Кайом Хашими, эксперт по мониторингу твердых и опасных отходов, Отдел экологической инспекции и мониторинга, Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан</p> <p>г-н Аблай Алмуханов, эксперт Департамента по управлению твердо-бытовыми отходами Министерства энергетики Республики Казахстан;</p> <p>г-жа Назира Абдыласова, заведующая отделом государственной экологической экспертизы Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики;</p> <p>г-н Джалил Бузруков, директор Таджикского филиала НИЦ МКУР г-н Мерген Юсупов, заместитель начальника управления международных отношений и планирования Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам</p> <p>г-н Айбек Адхамжанов, первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды</p> <p>Выступление приглашенного спикера (5 минут):</p> <p>г-н Рафаэл Жозан, Глава регионального представительства Французского агентства развития в Ташкенте</p> <p>Обсуждение, вопросы и ответы</p>
10:20 – 10:50	Перерыв на кофе

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ – ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ»

10:50 – 12:00	<p>Формат: Тематические параллельные сессии пройдут в интерактивном формате дискуссий. Спикерам предлагается выступить с докладами в области комплексного управления ТБО, главным по направлениям тематических сессий, в том числе о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности и государственно-частного партнерства.</p>
---------------	---

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1: «Правовая и институциональная база в области комплексного управления ТБО»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2: «Научное сотрудничество и наилучшие практики в области комплексного управления ТБО»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3: «Государственно-частное партнерство и валоризация комплексного управления ТБО»
Место проведения: зал "Ballroom"	Место проведения: зал "Tashkent"	Место проведения: зал "Bukhara"
Модератор: г-н Марко Кейнер, Директор Отдела по окружающей среде, жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК ООН	Модератор: д-р Элизабет Паунович, руководитель Европейского центра ВОЗ по окружающей среде и здоровью	Модератор: г-н Массимо Коццоне, ведущий специалист Министерства окружающей среды и защиты земель и моря Италии
Докладчики (по 10 минут): г-н Георг Реберниг, Управляющий директор Агентства по окружающей среде Австрии г-н Янис Вилгертс, председатель правления, Ассоциация Латвийских предприятий по управлению отходами г-н Гиртс Куплайс, Руководитель отдела по захоронению отходов, компания ZAAO (региональный полигон) г-н Бабур Абсаматов, представитель Cleantech Latvia в Центральной Азии Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана	Докладчики (по 10 минут): г-н Иынгарарасан Мылваканам, программный сотрудник Международного центра экологических технологий «ООН Окружающая среда» г-н Отто Симонетт, Директор Zoï Environment Network (Швейцария) г-н Яков Дондыч, Финский водный форум Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана	Докладчики (по 10 минут): проф. Жереми Каве, URBANALYSE, Sciences Po Toulouse, Консультант г-н Хавьер Гарсиа, Директор по проектам Inddigo Sas, Chambéry / Francewaste г-жа Александра Монтейро, Менеджер проектной группы, Департамент городского территориального транзита и мобильности в Париже, Французское агентство по развитию г-н Иван Барсола, Директор группы по оказанию услуг в области корпоративного управления и устойчивого развития KPMG г-н Томас Шуман, руководитель отдела продаж и производства, группа компаний Max Aicher Германия /Бавария Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана
Вопросы и ответы	Вопросы и ответы	Вопросы и ответы

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4 - ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ (ТБО)»

12:00 - 12:45	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: В данной панельной дискуссии предлагается подвести итоги пленарной и параллельных сессий тематического сегмента «Комплексное управление твердыми бытовыми отходами» и выработать рекомендации по дальнейшим основным направлениям сотрудничества. Модераторам параллельных сессий будет представлена возможность представить результаты в виде тезисов каждой тематической параллельной сессии.</p> <p>Модератор: г-н Мухаммет Дуриков, Директор Национального института пустыни, растительного и животного мира Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам</p>
	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления модераторов с ключевыми тезисами по итогам каждой тематической параллельной сессии (по 10 минут):</p> <p>г-н Марко Кейнер, Директор Отдела по окружающей среде, жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК ООН</p> <p>д-р Элизабет Паунович, руководитель Европейского центра ВОЗ по окружающей среде и здоровью</p> <p>г-н Массимо Коццоне, ведущий специалист Министерства окружающей среды и защиты земель и моря Италии</p>

	<p>Обсуждения. Подведение итогов и резюме тематического сегмента «Комплексное управление твердыми бытовыми отходами» (10 минут)</p> <p>Закрытие сессии</p>		
12:45 – 14:30	Перерыв на обед		
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 5 - ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»			
14:30 – 15:50	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: В данной панельной дискуссии спикерам предлагается выступить с краткой презентацией о национальной политике и приоритетах стран Центральной Азии в области развития возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности, главным образом о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности, наилучших практиках и развитии государственно-частного партнерства.</p> <p>Модератор: г-н Шах Заман Майванди, Генеральный директор Национального агентства по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан</p>		
	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления представителей стран Центральной Азии (по 5 минут):</p> <p>Проф. Насим Насими, декан Политехнического университета Кабула</p> <p>г-н Керей Бекберген, заместитель директора департамента международного сотрудничества и экономических интеграционных процессов Министерства энергетики Республики Казахстан</p> <p>г-н Марат Чолпонкулов, Советник председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики</p> <p>г-н Хол Юнусов, Заместитель начальника Управления электроэнергетики Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан</p> <p>г-н Сердар Маметниязов, Заместитель директора предприятия общественного объединения «Тебиги Кувват»</p> <p>Обсуждение, вопросы и ответы</p>		
15:50 – 16:20	Перерыв на кофе		
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ - ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»			
16:20 – 17:40	<p>Формат: Тематические параллельные сессии пройдут в интерактивном формате дискуссий. Спикерам предлагается выступить с докладами в области возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности, главным образом о правовой и институциональной базе, научно-исследовательской деятельности, наилучших практиках и развитии государственно-частного партнерства.</p>		
	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1: «Правовая и институциональная база в области возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2: «Научное сотрудничество и наилучшие практики в области возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности»	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 3: «Государственно-частное партнерство в области возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности»
	<p>Место проведения: зал “Ballroom”</p>	<p>Место проведения: зал “Tashkent”</p>	<p>Место проведения: зал “Bukhara”</p>
	<p>Модератор: г-н Юрген Кайнхорст, Руководитель Департамента сотрудничества со странами Восточной Европы, Центральной Азии, Закавказья и БВСА, Германское Федеральное министерство охраны окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов</p>	<p>Модератор: г-н Раджив Гарг, менеджер по налаживанию сети и наращиванию потенциала, Центр в области климатических технологий (CTCN)</p>	<p>Модератор: г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по международному сотрудничеству, Представительство ЕС в Казахстане</p>

<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-н Армен Григорян, руководитель регионального кластера по вопросам изменения климата / устойчивости к стихийным бедствиям и советник по глобальной энергетической политике регионального офиса ПРООН в Стамбуле</p> <p>г-н Ральф Эрнст, заместитель Координатора/ответственный за вопросы экологической деятельности, Бюро Координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ</p> <p>г-жа Наиля Мустаева, технический консультант РЭЦЦА</p> <p>г-н Нуржан Мукаев, Главный эксперт Департамента «зеленой экономики» Министерства энергетики Республики Казахстан</p> <p>г-н Хао Бо, Генеральный менеджер, Пекинская компания по разработке новых энергетических технологий</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>	<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-н Мицунори Мотохаши, старший специалист по энергетике, Всемирный банк</p> <p>г-н Буадокфэн Чансават, старший специалист по энергетике, Департамент по Центральной и Западной Азии, Азиатский банк развития</p> <p>г-жа Лиза Тиншерт, эксперт по устойчивой энергетике, Отдел по устойчивой энергетике, ЕЭК ООН</p> <p>г-н Алмаз Ахметов, Технический советник Orizon Consulting</p> <p>г-н Алексей Кокорин, Директор Программы «Климат и энергия» Всемирного фонда природы России</p> <p>г-жа Жаклин Лилинштейн, Владелец продукта, Bloomberg финансирование новой энергетики</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>	<p>Докладчики (по 10 минут):</p> <p>г-н Олатунжи Юсуф, эксперт, Департамент по вопросам изменения климата, Исламский банк развития</p> <p>г-н Алан Лау, Деловой консультативный совет по ГЧП, ЕЭК ООН</p> <p>г-жа Жанна Бабагалиева, Специалист Программы изменения климата и устойчивой энергетики РЭЦЦА</p> <p>г-жа Надира Мырзагалиева, Исполнительный директор фронт-офиса АО «Казахстанский центр государственного-частного партнерства»</p> <p>Выступления представителей от стран ЦА и Афганистана</p>
<p>Вопросы и ответы</p>	<p>Вопросы и ответы</p>	<p>Вопросы и ответы</p>

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 6 - ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ «ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»

<p>17:40 – 18:20</p>	<p>Место проведения: зал «Ballroom»</p> <p>Формат: В данной панельной дискуссии предлагается подвести итоги пленарной и параллельных сессий тематического сегмента «Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность» и выработать рекомендации по дальнейшим основным направлениям сотрудничества. Модераторам параллельных сессий будет представлена возможность представить результаты в виде тезисов каждой тематической параллельной сессии.</p> <p>Модератор: г-н Борий Алиханов, заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан</p>
	<p>Вступительное слово модератора (5 минут)</p> <p>Выступления модераторов с ключевыми тезисами каждой тематической параллельной сессии (по 10 минут):</p> <p>г-н Юрген Кайнхорст, Руководитель Департамента сотрудничества со странами Восточной Европы, Центральной Азии, Закавказья и БВСА, Германское Федеральное министерство охраны окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов</p> <p>г-н Раджив Гарг, менеджер по налаживанию сети и наращиванию потенциала, Центр в области климатических технологий (CTCN)</p> <p>г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по международному сотрудничеству, Представительство ЕС в Казахстане</p>
	<p>Обсуждения. Подведение итогов и резюме тематического сегмента «Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность» (10 минут)</p> <p>Закрытие сессии</p>

ЧЕТВЕРГ, 7 июня

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

08:00 – 09:00

Регистрация участников

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 1 И 2

09:00 – 12:30

(10:30 – 11:00 ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ) (12:30 – 14:30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕ)



ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 1:

Региональная встреча
«Межсекторальные инвестиции
для обеспечения водной, энергетической
и продовольственной безопасности»

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 2:

Специальная встреча
«Партнерство в целях устойчивого
развития»

Место проведения: зал "Bukhara"

Место проведения: зал "Ballroom"

Формат: Закрытая сессия по приглашению. Члены Регионального Координационного комитета проекта «Центрально-Азиатский Диалог по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие», финансируемого ЕС обсудят пути продвижения вопросов водной, энергетической и продовольственной безопасности в процесс планирования ПБАМ (Программа бассейна Аральского моря).

Модератор: г-жа Людмила Киктенко, менеджер программы управления окружающей средой РЭЦЦА

Формат: Специальная сессия, посвященная обсуждению приоритетов стран Центральной Азии и донорского сообщества наряду с потенциальными совместными проектами и программами. Кроме того, на сессии будет представлены возможные пути укрепления сотрудничества в Центральной Азии в целях улучшения окружающей среды и устойчивого развития.

Модератор: г-н **Генри Виес**, специальный советник ИД РЭЦЦА

Цель встречи - обсуждение усилий по консолидации результатов экологического форума и понимание возможностей, и вызовов институционального партнерства в Центральной Азии.

Направляющие вопросы:

1. Каковы основные возможности и преимущества в Центральной Азии для сотрудничества в области окружающей среды?
2. Каковы проблемы и угрозы в регионе для сотрудничества в области окружающей среды?
3. Какие институциональные инструменты существуют для поддержки сотрудничества в области окружающей среды?
4. Каковы новые потенциальные платформы имеются для улучшения сотрудничества в области окружающей среды? Что представляет Международный экологический форум в Центральной Азии (ЦАМЭФ)?

Докладчики (по 5 минут):

г-н Сердар Эберенов, Представитель Туркменистана в Исполнительном комитете Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА)

г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Руководитель отдела по сотрудничеству, Представительство Европейского Союза в Республике Казахстан

г-жа Кристин Мейер, Региональный офис МСОП для Восточной Европы и Центральной Азии (РОВЕЦА МСОП), Координатор НЕКСУС проекта по Центральной Азии

Представители национальных делегаций

Обсуждение, вопросы и ответы

Докладчики (по 5 минут):

по одному представителю от каждой страны Центральной Азии о приоритетных проектных предложениях



г-н Юрген Кайнхорст, Руководитель Департамента сотрудничества со странами Восточной Европы, Центральной Азии, Закавказья и БВСА, Германское Федеральное министерство охраны окружающей среды, охраны природы и безопасности ядерных реакторов

г-жа Мари Мацумото, Менеджер многостранового целевого фонда ООН

г-н Куми Китамори Глава отдела Зеленого роста и глобальных связей ОЭСР

	<p>Г-н Торстен Брезина, Координатор кластеров Региональные программы Центральная Азия, GIZ</p> <p>г-н Роланд Кейл, Германский аэрокосмический центр</p> <p>г-н Гуйзгелды Байджанов, Председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА)</p> <p>г-н Батыр Мамедов, Руководитель Секретариата Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР)</p> <p>г-н Алим Пулатов</p> <p>д-р Искандар Абдуллаев, Исполнительный директор РЭЦЦА: О процессе «Окружающая среда для Центральной Азии»</p> <p>Обсуждения. Резюме выводов и предложений.</p>
--	---

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 3 И 4
09:00 - 16:00
(10:30 - 11:00 ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ) (12:30 - 14:30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД)

 <p style="text-align: center;">ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 3: Заседание Регионального руководящего комитета (РПК) по проекту «Вода, образование и сотрудничество в Центральной Азии»</p>	 <p style="text-align: center;">ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 4: Семинар по внедрению технологий и планов действий в области климата (Центр и сеть климатических технологий (CTCN) совместно с проектом CAMP4ASB)</p>
---	---

Место проведения: зал "Fergana"	Место проведения: зал "Tashkent"
--	---

<p>Формат: Закрытая сессия по приглашению. Сессия пройдет в интерактивном формате пленарных дискуссий. Команда проекта представит прогресс проекта за первую половину 2018 года, а также обсудит реализацию проекта во второй половине 2018 года. Представителям стран предлагается представить презентацию о реализации проектов в своих странах. После выступлений состоится интерактивный обмен мнениями, вопросами и ответами.</p> <p>Модератор: г-жа Екатерина Стрикелева, Менеджер проекта «Вода, образование, и сотрудничество», РЭЦЦА.</p> <p>Докладчики: Представители стран Центральной Азии и Афганистана</p> <p>Обсуждение, вопросы и ответы</p>	<p>Формат: Основной целью этого семинара является объединение национальных координационных центров климатических инициатив, таких как Центр и сеть климатических технологий (CTCN), Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИКООН), Зеленый климатический фонд (GCF), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Адаптационные фонды, а также должностные лица, ответственные за страновые Оценки технологических потребностей (ОТП), для обсуждения приоритетов стран и укрепления синергии для ускорения передачи технологий. Синергизма для ускорения передачи технологий.</p> <p>Модератор: Г-н Раджив Гарг, Менеджер по налаживанию сети и наращиванию потенциала, Центр в области климатических технологий (CTCN)</p> <p>Программа семинара доступна по ссылке</p>
--	--

12:30 - 14:30	Перерыв на обед
---------------	-----------------

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 5 И 6
14:30-16:30

<p style="text-align: center;">ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 5: Заседание Общественного консультативного совета РЭЦЦА</p>	<p style="text-align: center;">ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 6: Специальная сессия «Молодежь Центральной Азии»</p>
Место проведения: зал "Bukhara"	Место проведения: зал "Ballroom"

Основная цель встречи: представление Концепции «Окружающая среда для Центральной Азии», и выработка общих принципов сотрудничества в Центральной Азии на региональном и двустороннем уровнях в целях устойчивого управления природными ресурсами и предотвращения ухудшения качества окружающей среды региона Центральной Азии

Формат: Обсуждение и обмен мнениями, определение дальнейших шагов

Модераторы: **д-р Искандар Абдуллаев**, Исполнительный директор РЭЦЦА

Докладчики:

д-р Уктам Умурзаков, Профессор, Ректор Ташкентского института ирригации и механизации сельского хозяйства, член ОКС РЭЦЦА

д-р Искандар Абдуллаев, Исполнительный директор РЭЦЦА

г-н Булат Есекин, заместитель Председателя ОКС РЭЦЦА

Формат: В сайд ивенте примут участие около 40 человек: члены Оргкомитета Центрально-Азиатской программы лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (ЦАПЛ), студенты магистратуры по ИУВР Казахстанско-Немецкого университета (КНУ), представители Молодежного крыла Экодвижения Узбекистана, ТИИИМСХ, молодежные организации Узбекистана, USAID.

Состоятся вводные презентации Оргкомитета выпускников Сети ЦАПЛ – Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, студентов КНУ, Молодежного крыла Экодвижения Узбекистана. Мероприятие завершится флэш-мобом молодежи Центральной Азии (красочное представление Обращения молодежи к участникам ЦАМЭФ).

Модераторы:

г-жа Гульзада Ажетова, руководитель группы сектора водных ресурсов, департамент экономического развития, USAID/CA Almaty

г-жа Екатерина Стрикелева, менеджер проекта РЭЦЦА-USAID «Вода, Образование и Сотрудничество» / **г-жа Татьяна Шакирова**, менеджер программы «Образование для устойчивого развития»

г-жа Сурия Тураева, Доцент кафедры «Мировая экономика и международные экономические отношения» Университета мировой экономики и дипломатии, Узбекистан

Докладчики:

1. Д-р Барбара Януш-Павлетта, кафедра ЮНЕСКО по управлению водными ресурсами в Центральной Азии, КНУ: «Образование в сфере воды»

2. Оргкомитет выпускников ЦАПЛ:

г-жа Данара Саранова, Президент Молодежного общественного объединения "ASAA", волонтер ООН/ЦУР, Казахстан

г-жа Азиза Мурзашова, журналист, Кыргызстан

г-жа Мадина Рахматова, и.о. директора странового офиса РЭЦЦА в Таджикистане

г-жа Наталья Чемаева, НИЦ МКУР МФСА, Туркменистан

г-жа Нодира Джанибекова, Гулистанский Государственный Университет, Узбекистана

г-н Идрис Маляр, директор СО проектного офиса РЭЦЦА в Афганистане

г-жа Екатерина Александровская, студентка магистратуры по ИУВР, КНУ,

г-жа Индира Холдорова, представитель Союза молодежи Узбекистана

г-жа Ширин Абидова, представитель Союза молодежи Узбекистана

г-н Самад Бегиев, Молодежное крыло Экодвижения Узбекистана,

г-н Худоёр Ходжимурадов, Молодежное крыло Экодвижения Узбекистана: «Молодежные инициативы в совершенствовании управления отходами»

 ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 7: 8-Е ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЕС-ЦА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА 	
13:30 – 16:30	<p>Место проведения: зал «Samarkand lounge»</p> <p>Формат: Цели 8-го заседания Рабочей группы ЕС-ЦА по окружающей среде и изменению климата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обзор развития политики на региональном и двустороннем уровнях, предоставление последней информации о ходе регионального сотрудничества ЕС-ЦА в сфере окружающей среды и изменения климата после 7-го совещания Рабочей группы в феврале 2018 года; - улучшение доступа стран ЦА к Зеленому климатическому фонду и МФУ для финансирования проектов по окружающей среде, энергетике, управлению отходами и водному хозяйству, также с использованием поддержки от ИФЦА ЕС; - представление и обсуждение результатов поездок на места, совершенных в страны ЦА для изучения отобранных предложений по инвестиционным проектам в области управления отходами, управления качеством воздуха и адаптации к изменению климата, которые далее планируется представить на рассмотрение европейским и другим финансовым учреждениям; - согласование следующего этапа поддержки (технический семинар) для рассмотрения проектов в формате «клиники»; - обсуждение и согласование предложений по проведению предстоящей Конференции высокого уровня ЕС-ЦА, запланированной на конец 2018 года, и определение приоритетов в ходе подготовки данной конференции; - обсуждение и согласование предложений по новому мандату Рабочей группы (например, для включения водной тематики), а также по будущему порядку управления процессом.
13:30 – 14:00	Регистрация участников
14:00 – 14:20	<p>Открытие:</p> <p>Председатель заседания: г-н Массимо Коццоне, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии</p> <p>Приветствие принимающей страны:</p> <p>Вице-Председатель: Бахром Кучкаров, Председатель Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды, Республика Узбекистан</p> <p>Приветственные речи:</p> <p>г-н Радослав Дарски, Глава политического отдела, Представительство ЕС в Узбекистане</p> <p>г-н Петр Бычковский, Отдел Центральной Азии, Европейская служба внешнеполитической деятельности</p> <p>г-жа Хельге Цейтлер, заместитель начальника отдела, двустороннее и региональное природоохранное сотрудничество, Генеральный директорат по вопросам окружающей среды</p> <p>г-н Джованни Брунелли, Глава отдела международных отношений, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии</p>
14:20 – 14:25	<p>Утверждение повестки дня</p> <p>г-н Массимо Коццоне, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии</p>

Сессия 1: Обзор сотрудничества за период после 7-го совещания Рабочей группы и перспективы будущего развития

Председатель: г-жа Хельге Цейтлер, заместитель начальника отдела, двустороннее и региональное природоохранное сотрудничество, Генеральный директорат по вопросам окружающей среды

14:25 – 15:00	Обзор развития регионального сотрудничества ЕС-ЦА г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по сотрудничеству, Представительство ЕС в Республике Казахстан (7 минут)
	Обзор развития политики ЕС в области окружающей среды и текущие тенденции г-жа Андреа Скерл, Генеральный Директорат по вопросам окружающей среды, Европейская Комиссия (7 минут)
	Обзор последних изменений в политике ЕС в области климата и международных приоритетов г-н Нильс Шустер, Генеральный директорат по борьбе с изменением климата, Европейская Комиссия (5 минут)
	Реализация финансируемого ЕС проекта «Центрально-Азиатский диалог Nexus по использованию возможностей многосекторального финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие» г-жа Людмила Киктенко, Программный менеджер РЭЦЦА (7 минут)
	Устойчивая инфраструктура и ее воздействие на окружающую среду г-жа Нара Лувсан, Старший региональный советник, Программа ООН по окружающей среде
	Открытая дискуссия, вопросы и ответы



Сессия 1: Оценка сотрудничества за период после 7-го совещания Рабочей группы и перспективы будущего развития – продолжение

15:00 – 16:00	<p>Делегациям Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана предлагается проинформировать о последних и будущих изменениях в области управления природоохранной деятельностью и смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним:</p> <p>г-жа Гульмира Галиева, руководитель департамента, Министерство энергетики Республики Казахстан (7 минут) г-н Арсен Рыспеков, Заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (7 минут) г-н Сухроб Олимов, Комитет по охране окружающей среды, Агентство по гидрометеорологии Республики Таджикистан (7 минут) Представитель Туркменистана (7 минут) г-н Толеген Абдулгазиев, Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды (7 минут) tbd: взгляд НПО из Центральной Азии (7 минут)</p> <p>Обсуждение, вопросы и ответы</p>
16:00 – 16:30	Перерыв на кофе, групповое фото участников
19:00 – 22:00	Торжественный ужин

**ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА**

<p>16:30 – 18:00</p>	<p>Место проведения: зал “Ballroom”</p> <p>Модераторы:</p> <p>г-н Бахром Кучкаров, председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды</p> <p>г-н Мухаммет Дуриков, Председатель Совета управляющих РЭЦЦА, Директор Национального института пустынь, растительного и животного мира при Государственном комитет по охране окружающей среды и земельным ресурсам Туркменистана</p>
	<p>Показ промо видеоролика об итогах проведенного медиа-тура по экожурналистике в природные достопримечательности Узбекистана</p> <p>Выступления Глав делегаций стран Центральной Азии и Афганистана в алфавитном порядке (по 5 минут)</p> <p>г-н Мерген Юсупов, Зам.Начальника Управления международных отношений и планирования. Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам.</p> <p>г-н Зулфухар Жолдасов, Заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан</p> <p>г-н Арсен Рыспеков, Заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики</p> <p>г-н Хайрулло Ибодзода, Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан</p> <p>г-н Шах Заман Майванди, Генеральный директор Национального агентства по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан</p> <p>Выступление представителя молодежи Центральной Азии (3 минуты)</p>
	<p>Выводы по итогам ЦАМЭФ-2018</p> <p>д-р Искандар Абдуллаев, Исполнительный директор РЭЦЦА (10 минут)</p> <p>Представитель принимающей стороны следующего форума</p> <p>Итоговый документ Форума</p> <p>г-н Бахром Кучкаров, председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды</p>

ПЯТНИЦА, 8 июня

	<p>ПРОДОЛЖЕНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ 7: ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ЕС-ЦА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА</p>	
<p>Место проведения: зал «Samarkand lounge»</p> <p>Сессия 2: Улучшение доступа стран ЦА к инвестициям от МФУ - результаты индивидуальной поддержки, оказанной странам ЦА</p> <p>Председатель: г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по сотрудничеству, Представительство ЕС в Республике Казахстан</p>		

<p>09:00-10:30</p>	<p>Обзор процесса и результатов поездок на места (8 минут) г-н Валтс Вилнитис, Руководитель группы экспертов, WECOOP2</p> <p>Обзор выбранных проектов:</p> <p>г-н Арсен Рыспеков, Заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (8 минут)</p> <p>г-н Сухроб Олимов, Комитет по охране окружающей среды, Агентство по гидрометеорологии Республики Таджикистан (8 минут)</p> <p>г-н Нодиржон Юнусов, Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды (8 минут)</p> <p>Ответные комментарии со стороны международных финансовых организаций</p> <p>Тематические исследования по разработке инвестиционных проектов в регионе и извлеченные уроки с использованием конкретных примеров:</p> <p>г-н Александр Рогачевский, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) (8 минут) Предложение по сентябрьскому семинару для рассмотрения проектов в формате «клиники»</p> <p>г-н Валтс Вилнитис, Руководитель группы экспертов, WECOOP2 (8 минут) Ответные комментарии от представителей стран ЦА</p>
<p>10:30 – 11:00</p>	<p>Перерыв на кофе. Выход к прессе</p>
<p>Сессия 3: Повышение знаний о требованиях МФУ и процессе подготовки проектов для банковского финансирования</p> <p>Председатель: г-жа Алессандра Фиданца, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии</p>	
<p>11:00 – 12:30</p>	<p>Презентация Руководства по инвесторам и веб-платформы Центра знаний для ЦА – цели, задачи, ключевые моменты и будущие разработки</p> <p>г-н Валтс Вилнитис, Руководитель группы экспертов, WECOOP2 (15 минут)</p> <p>Роль Стратегической экологической оценки в содействии устойчивому и экологически обоснованному развитию инфраструктуры</p>
	<p>г-жа Алессандра Фиданца, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии (10 минут)</p> <p>Усиление систем экологической оценки в Казахстане путем интеграции современной процедуры СЭО (стратегическая экологическая оценка) и ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду)</p> <p>г-жа Саранго Раднаарагчаа, Региональный советник отдела по окружающей среде жилищному хозяйству и землепользованию ЕЭК ООН (10 минут)</p> <p>Как подготовить проекты для банковского финансирования адаптации к изменению климата в бассейнах трансграничных рек: рекомендации из информационной записки, разработанной ЕЭК ООН и Всемирным банком</p> <p>д-р Алишер Мамаджанов (Сотрудник по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН) и г-жа Кристина Леб (Всемирный банк) (10 минут)</p>
	<p>Участники:</p> <p>г-н Роберт Адамчик, первый помощник директора, ЕБРР</p> <p>г-н Рафаэл Жозан, Глава регионального представительства Французского агентства развития в Ташкенте (уточняется)</p>

	<p>г-н Умберто Дель Панта, Административный управляющий, ЕИБ</p> <p>г-жа Кристина Леб, Руководитель Программы развития энергетики и водных ресурсов Центральной Азии, Всемирный банк</p> <p>Открытая дискуссия, вопросы и ответы</p>
--	---

**Сессия 4: Последующие шаги и перспективы развития
Первоначальная концепция, темы для обсуждения и дорожная карта по Конференции
высокого уровня**

Председатель: г-н Массимо Коццоне, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии

12:30 – 13:00	<p>План работ проекта WESCOOP 2 до февраля 2019 г. г-жа Снежана Попова, Представительство ЕС в Республике Узбекистан (6 минут)</p> <p>Следующий этап (после февраля 2019 г.): будущее управление процессом и новый мандат РГ</p> <p>г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по сотрудничеству, Представительство ЕС в Республике Казахстан (10 минут)</p> <p>г-жа Гульмира Галиева, Руководитель Управления, Департамент по изменению климата, Министерство энергетики, Казахстан (7 минут)</p> <p>г-н Арсен Рыспеков, Заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (7 минут)</p>
13:00 – 14:30	Перерыв на обед

Сессия 4: Последующие шаги и перспективы развития - продолжение

14:30 – 16:15	<p>г-н Сухроб Олимов, Комитет по охране окружающей среды, Агентство по гидрометеорологии Республики Таджикистан (7 минут)</p> <p>Представитель Туркменистана (7 минут)</p> <p>Представитель Узбекистана (7 минут)</p> <p>г-жа Юлия Душкина, Ассоциация KazWaste (7 минут) Открытая дискуссия, вопросы и ответы</p>
16:15 – 16:30	Перерыв на кофе
16:30 – 17:00	Подведение итогов и заключительные замечания
	<p>г-н Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела по сотрудничеству, Представительство ЕС в Республике Казахстан</p> <p>г-жа Андреа Шкерл, Генеральный Директорат по вопросам окружающей среды, Европейская Комиссия</p> <p>г-н Массимо Коццоне, Министерство окружающей среды, земельных и морских ресурсов Италии</p> <p>Заккрытие заседания</p> <p>Вице-Председатель: г-н Бахром Кучкаров, председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды.</p> <p>Его превосходительство г-н Андрео Бертоцци, посол Итальянской Республики в Республике Узбекистан</p>

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ 8: СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ ПО ВОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АРАЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ, ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ИНВЕСТИЦИИ»

08:30 – 09:30	<p>Церемония открытия Кластера инноваций и научных исследований при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ)</p> <p>Место проведения: Лабораторный корпус Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ)</p> <p>Модератор: Проф. Уктам Умурзаков, ректор ТИИИМСХ</p>
	<p>Церемония разрезания ленты. Приветственная речь. Посещение и презентация Кластера инноваций и научных исследований.</p> <p>г-н Шавкат Хамраев, Министр водного хозяйства Республики Узбекистан проф. Уктам Умурзаков, ректор ТИИИМСХ</p> <p>д-р Искандар Абдуллаев, Исполнительный директор РЭЦЦА</p>
09:30 – 10:00	Отъезд в гостиницу «International Hotel Tashkent», конференц-зал «Crystal ballroom»
10:00 – 10:40	Открытие международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции»
10:40 – 13:00	Продолжение международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции» - по отдельной программе
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
14:00 – 18:00	Продолжение международной конференции «Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции» - по отдельной программе
14:00 – 18:00	<p>Секция «Региональное водное сотрудничество в Центральной Азии»</p> <p>Место проведения: Зал «Жива», гостиница «International Hotel Tashkent»</p>
	<p>Открытие сессии. Приветственная речь и выступления представителей водных ведомств стран Центральной Азии</p> <p>Модератор: г-н Шавкат Хамраев, Министр водного хозяйства Республики Узбекистан</p>
14:00 – 14:15	<p>Выступление от Республики Узбекистан</p> <p>г-н Шавкат Хамраев, Министр водного хозяйства Республики Узбекистан</p>
14:15 – 14:25	<p>Выступление от Республики Казахстан</p> <p>г-н Болат Бекнияз, Директор, Исполнительная Дирекция, МФСА Республики Казахстан</p>
14:25 – 14:35	<p>Выступление от Республики Таджикистан</p> <p>г-н Султон Рахимзода, Первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан</p>

14:35 – 14:45	Выступление от Туркменистана г-н Сейитгулы Овлиягулыев , начальник управления производства, промышленности и механизации министерства сельского и водного хозяйства Туркменистана
14:45 – 15:30	Перерыв на кофе
15:30 – 18:00	Продолжение сессии: Выступления международных партнеров Место проведения: Зал «Хива», гостиница «International Hotel Tashkent» Модератор: Д-р Искандар Абдуллаев , Исполнительный директор РЭЦЦА
15:30 – 15:45	Региональные инициативы Швейцарии по воде в Центральной Азии д-р Андре Верли , Региональный советник по водным вопросам, Швейцарское Агентство по развитию и сотрудничеству (SDC)
15:45 – 16:00	Инициативы Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) по воде в Центральной Азии г-н Марко Кейнер , Директор департамента окружающей среды ЕЭК ООН
16:00 – 16:15	Развитие регионального сотрудничества по управлению водными и энергетическими ресурсами в Центральной Азии г-н Филипп Сапрыкин , Заместитель главы Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для ЦА
16:15 – 16:30	Региональные инициативы Германского Агентства по международному сотрудничеству (GIZ) по воде в Центральной Азии г-жа Каролина Милоу , Директор региональных программ GIZ
16:30 – 16:45	Финский опыт использования и сохранения водных ресурсов для применения в Центральной Азии г-н Маркус Туукунен , Исполнительный директор, Финский водный форум
16:45 – 17:00	Международная водная дипломатия: инициативы Стокгольмского международного института по воде (SIWI) г-жа Элизабет Яри , Стокгольмский международный институт по воде
17:00 – 17:15	Переосмысление водного вопроса в Центральной Азии: преимущества водного сотрудничества д-р Бенджамин Пол , Старший менеджер проектов, Adelphi (ведущий независимый аналитический центр и консультации по вопросам государственной политики в области климата, окружающей среды и развития)
17:15 – 17:30	Региональное водное сотрудничество в Центральной Азии и роль РЭЦЦА г-н Фарход Абдурахмонов , Менеджер Программы поддержки водных инициатив Регионального экологического центра Центральной Азии
17:30 – 18:00	Вопросы и ответы. Обсуждение результатов специальной сессии по водному сотрудничеству. Подведение итогов.
18:00 – 18:30	Заключительная Пленарная сессия, конференц-зал «Crystal ballroom» Место проведения: конференц-зал «Crystal ballroom», гостиница «International Hotel Tashkent» Модератор: г-н Борий Алиханов , председатель Исполкома Центрального Кенгаша Экологического движения Узбекистана

18.00 – 18.05	<p>О результатах работы II секции «Инвестиции, инновационные решения и технологии для снижения негативного воздействия усыхания Арала на здоровье населения и окружающую среду Центрально-азиатского региона»</p> <p>г-н Гуйзгелди Байджанов, председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала</p>
18.05 – 18.10	<p>О результатах работы II секции «Инвестиции, инновационные решения и технологии для снижения негативного воздействия усыхания Арала на здоровье населения и окружающую среду Центрально-азиатского региона»</p> <p>г-н Чэнь Си, вице-президент Синьцзянского отделения Академии наук КНР</p>
18.10 – 18.15	<p>О результатах работы III секции «Координации лесопосадок на осушенном дне Арала и в Приаралье»</p> <p>г-н Зиновий Новицкий, заведующий лабораторией НИИ леса Госкомлеса Республики Узбекистан</p>
18.15 – 18.20	<p>О результатах работы IV секции «Региональное водное сотрудничество в Центральной Азии»</p> <p>д-р Искандар Абдуллаев, Исполнительный директор РЭЦЦА</p>
18.20 – 18.25	<p>О результатах работы V секции «Заседание консорциума сельскохозяйственных университетов стран Центральной Азии и Южного Кавказа для развития (КАСКАД)»</p> <p>г-н Алим Пулатов, директор ГИС-центра ТИИИМСХ</p>
18.25 – 18.30	<p>О результатах работы VI секции «Поиск новых решений к сохранению экосистем в Приаралье»</p> <p>г-жа Лазиза Гафурова, профессор Национального университета Узбекистана</p>
18.30 – 18.35	<p>О результатах «круглого стола» с донорами «Инвестиции для проектов, направленных на снижения негативного воздействия Аральского кризиса на здоровье населения и окружающую среду Приаралья»</p> <p>г-н Саидрасул Сангинов, заместитель председателя Исполкома Центрального Кенгаша Экологического движения Узбекистана</p>
18.35 – 18.45	<p>Подведение итогов конференции, принятие итогового документа, закрытие конференции</p>
19:00 – 19:30	<p>Пресс-конференция по итогам ЦАМЭФ-2018 и международной конференции</p> <p>Церемония подписания Меморандума о сотрудничестве между Представительством ПРООН в Узбекистане, Госкомлесхозом Республики Узбекистан, Агентством ГЭФ МФСА и Исполнительной дирекцией ИК МФСА в Казахстане о координации лесопосадок на осушенном дне Арала; Меморандума о сотрудничестве между Экодвижением Узбекистана и КОМСТЕК ОИС в сфере охраны окружающей среды</p>
19.30-20-30	<p>Ужин в ресторане</p>



**СПИСОК
УЧАСТНИКОВ**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Керей Бекберген Дуйсенбайулы	Министерство энергетики Республики Казахстан	Заместитель директора Департамента международного сотрудничества и экономических интеграционных процессов Министерства энергетики Республики Казахстан
Мукаев Нуржан Ербулатович	Министерство энергетики Республики Казахстан	Главный эксперт Департамента «зеленой экономики» Министерства энергетики Республики Казахстан
Дуненбаев Диас Пласович	Министерство энергетики Республики Казахстан	Заместитель Директора Департамента изменения климата Министерства энергетики Республики Казахстан
Шакирова Торгын	Министерство энергетики Республики Казахстан	Руководитель управления экологического мониторинга Департамента экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан
Алмуханов Аблай Аскарлович	Министерство энергетики Республики Казахстан	Эксперт Департамента по управлению твердо-бытовыми отходами
Имашева Гульмира Сагинбаевна	Комитет по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК	Руководитель Управления регулирования использования и охраны водных ресурсов Комитета водных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
Сейдуманов Серик Турарович	Мажилис Парламента Республики Казахстан	Депутат и член Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан
Бопазов Марат Дарибекович	Мажилис Парламента Республики Казахстан	Депутат и член Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан
Ким Марина	Мажилис Парламента Республики Казахстан	Заведующий отделом обеспечения деятельности Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан
Муратова Мерей	Мажилис Парламента Республики Казахстан	Сотрудник отдела обеспечения деятельности Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажилиса Парламента Республики Казахстан
Мирдадаев Миробит	Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства (КазНИИВХ)	Заместитель директора
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Рыспеков Арсен Арзыевич	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики	Заместитель директора, Глава Делегации

Абдыласова Назира Кожомамбетовна	Управление государственной экологической экспертизы Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики	Заведующая отделом государственной экологической экспертизы
Ырсалиев Бактыбек Кенешович	Департамент развития лесных экосистем Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики	Заместитель директора
Койлубаев Абабакир Койлубаевич	"Департамент водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и мелиорации Кыргызской Республики"	Генеральный Директор
Бактыбекова Тансулуу Бактыбековна	Министерство сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и мелиорации Кыргызской Республики	Ведущий специалист
Чолпонкулов Марат Абжалбекович	Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики	Советник председателя
Мусаева Адима Ормонбековна	Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики	заведующая отдела международного сотрудничества и протокола
Раимкулова Асель Кадыржановна	ГАООСЛХ при Правительстве КР	главный специалист Управления государственной экологической экспертизы и природопользования Госагенства, член РРК
Нарынбек уулу Русланбек	ГАООСЛХ при Правительстве КР	главный специалист Иссык-Кульского территориального управления

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Зухро Мухтарова	Министерство Экономики, департамент сельского хозяйства и охраны окружающей среды	Начальник отдела развития сельского хозяйства и охраны окружающей среды
Хайрулло Ибодзода	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Председатель
Саидов Вайсиддин	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Управляющий делами Комитета
Олимов Сухроб	Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Заместитель директора
Маскаев Абдулкадихон	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Начальник отдела государственного контроля за охранной животного и растительного мира
Бузруков Джалил	НИЦ МКУР	Директор Таджикского филиала
Латифи Алихон	Ассоциации охотников Таджикистана	Председатель
Шукуров Исфандиер	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Начальник Отдела Государственной Экологической Экспертизы
Кимсанов Дилшод	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан	Главный специалист отдела поддержки Ассоциации водопользователей

Тагойзода Ширинмох	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Главный специалист Управления водно-энергетической политик, развития науки и техники Министерства
Юнусов Хол Абдулоевич	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Заместитель начальника Управления электроэнергетики и водных ресурсов"
Латифзода Рустам Барот	Комитет по аграрным вопросам, водным и земельным ресурсам при Парламенте Республики Таджикистан	Председатель Комитета по аграрным вопросам, водным и земельным ресурсам при Парламенте Республики Таджикистан
Исмоилзода Зуфар Муртазохон	Группа сотрудничества Парламента Республики Таджикистан с Парламентом Республики Узбекистан	Член комитета и Начальник группы сотрудничества Парламента Республики Таджикистан с Парламентом республики Узбекистан
Холмурод Рахмон	Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан	Директор Агентства
Умаров Дилшод	Научно -исследовательский Институт гидротехники и мелиорации Таджикистан	Директор

ТУРКМЕНИСТАН

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Оразмурадов Батырмурад	Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам	Председатель Государственного комитета Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам
Кепбанов Ёлбарс	Орхус центр	Консультант по правовым вопросам
Мамедниязов Сердар	Тебиги Кувват	Зам. директора
Курбанов Батыр	НИЦ МКУР	специалист
Шагельды Атаев	Министерство сельского и водного хозяйства Туркменистана, Проектный институт "Туркменсувылымтаслама	Главный специалист
Сейитгулы Овлиягулыев	Министерство сельского и водного хозяйства Туркменистана	Начальник управления производства, промышленности и механизации МСВХТ
Юсупов Мерген	Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам	Зам.Начальника Управления международных отношений и планирования госкомитета.
Агаджанов Сахет	Государственный комитет Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам	Зам.Начальника Управления по охране окружающей среды.
Аширов Гурбангельды Джумамурадович	Меджлис	Депутат
Акмурадов Байраммырат Базарович	Министерство финансов	Главный специалист

ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА АФГАНИСТАН

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Шах Заман Майванди	"Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан"	Генеральный директор
Накибулла Сиддики	"Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан"	Директор по экологической оценке и устойчивому развитию
Тауфик Муради	"Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан"	Сотрудник отдела международных отношений
Мухаммад Рафи Казизада	Министерство сельского хозяйства Исламской Республики Афганистан	Начанльник управления

Джалалудин Насери	Национальное агентство по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан	Директор департамента по охране природного наследия
Ишанзада Атикулла	Национальное агентство по охране окружающей среды	Эксперт по вопросам воды и ледников в отделе адаптации и смягчения последствий, Отдел изменения климата и адаптации
Барекзай Ибрахим	Министерство иностранных дел Афганистана	Сотрудник по работе с трансграничными водами, Главное управление по сотрудничеству в области безопасности и погранслужбы
Насими Насим	Кабульский политехнический университет, Министерство высшего образования	Начальник отдела гидротехнических и гидравлических сооружений, декан факультета экологического и водного хозяйства
Джалал Насер Факирбар	Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана	Советник, управление по ирригации и природным ресурсам

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Хамраев Шавкат	Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан	Министр
Кучкаров Бахром Тулкинович	Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды	Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
Арипов Абдулла Нигматович	Премьер-министр Республики Узбекистан	Премьер-министр Республики Узбекистан
Шеримбетов Халилулла	Инспекция по контролю за охраной и использованием биоразнообразия и охраняемых природных территорий	"Начальник отдела Инспекции по контролю за охраной и использованием биоразнообразия и охраняемых природных территорий"
Адхамжанов Айбек	Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды	первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
Кучкаров Бакадыр	МЧС РУ	
Фозилов Алломжон	Минводхоз	Начальник управления

СОВЕТ УПРАВЛЯЮЩИХ РЭЦЦА

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Салимов Музафар	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Начальник международного сектора
Насырова Фируза Каримхоновна	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Главный специалист Центра стандартизации и экологических норм Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан (выдвинутая кандидатура в состав СУ от госсектора РТ)
Кабутов Курбонджон	Физикотехнический Институт Академии наук Республики Таджикистан	Руководитель Центра Исследования и использования возобновляемых источников энергии при Физикотехническом Институте Академии наук Республики Таджикистан
Сабитов Рауф Кабиевич	ОО «Горный клуб «Жаблаглы-Манас»	Директор ОО «Горный клуб «Жаблаглы-Манас»
Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич	Комитет экологического регулирования и контроля министерства энергетики Республики Казахстан	Заместитель Председателя Комитета экологического регулирования и контроля министерства энергетики Республики Казахстан

Жумабеков Кенешбек Кадыралиевич	Республиканский фонд охраны природы и развития лесной отрасли Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики	Исполнительный директор Республиканского фонда охраны природы и развития лесной отрасли Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
Молдогазиева Калия Сартбаевна	ОО "Древо жизни"	Заместитель председателя Совета Управляющих Председатель ОО Древо жизни
Дуриков Мухаммет Худайбердыевич	Национальный институт пустынь, растительного и животного мира при Государственном комитете по охране окружающей среды и земельным ресурсам Туркменистана	Председатель Совета Управляющих РЭЦЦА, Директор Национального института пустынь, растительного и животного мира при Государственном комитете по охране окружающей среды и земельным ресурсам Туркменистана
Аллеков Сердар	Общество охраны природы Туркменистана	Председатель Общества охраны природы Туркменистана
Утаев Уктам Чориевич	Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды	Заместитель председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды
Сангинов Сайдырасуль	Исполкома Центрального Кенгаша Экодвижения, Экофорум ННО Узбекистана	Заместитель председателя Исполкома Центрального Кенгаша Экодвижения, председатель Совета Экофорума ННО Узбекистана
Карибаева Куралай Нухановна	Институт экологии и устойчивого развития	Директор Института экологии и устойчивого развития, Казахстан
Дьердь Сабо	Офис программ ОБСЕ в Астане	Посол, Глава Офиса программ ОБСЕ в Астане
Андре Верли	Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству	Региональный советник по водным вопросам Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC - Swiss Agency for Development and Cooperation)

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Есекин Булат Камалбекович		Заместитель председателя РЭЦЦА, Главный эксперт по региональному сотрудничеству по окружающей среде в Центральной Азии проекта WECOOP-2
Родина Елена Михайловна	"Кыргызско-Российский Славянский Университет"	Заведующая кафедрой Устойчивого развития и окружающей среды, доктор технических наук, и.о.профессора
Абдуллаев Абдуманон Абдуллаевич	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан	Заведующий лабораторией биохимии фотосинтеза, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Академии наук Республики Таджикистан
Партоев Курбонали Партоевич	НПО «Cooperation for Development», Таджикистан	Доктор с/х наук, директор
Трошихин Михаил Васильевич	ОО «Союз ветеранов сельского хозяйства», Министерство сельского хозяйства РК	Председатель правления
Умурзаков Уктам Пардаевич	Ташкентский институт ирригации и механизации сельского хозяйства	Профессор, Доктор экономических наук, Советник Ректора Ташкентского института ирригации и мелиорации

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Байджанов Гуйзгельды	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала
Бекнияз Болат Кабыкелулы	Исполнительная дирекция МКВК в Республике Казахстан	Директор исполнительной дирекции
Баялимов Довлетяр	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Республики Казахстан в ИК МФСА
Бекмаганбетов Серик	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Республики Казахстан в ИК МФСА
Боев Санои	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Республики Таджикистан в ИК МФСА
Казаков Мавлон	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Республики Таджикистан в ИК МФСА
Эберенов Сердар	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Туркменистана в ИК МФСА
Абаев Гуйч	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	начальник Информационно-аналитического отдела ИК МФСА (проект "Smart Waters Project")
Наумов Игорь	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	главный специалист Секретариата ИК МФСА (проект Нексус)
Джораев Ильхом	Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала	Представитель Республики Узбекистан в ИК МФСА
Наиля Мустаева		Эксперт-консультант
Капасов Айдар	Общественный Совет при Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию в РК	Представитель Общественного Совета при Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию в РК, Председатель "Human Health Institute"
Мамедов Батыр Курбангельдыевич	Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию (МКУР)	Руководитель Секретариата Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР)
Шухрат Мухамеджанов	Научно Информационный Центр Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Коммисии	Руководитель программы повышения продуктивности воды
Шухрат Мухамеджанов	Научно Информационный Центр Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Коммисии	Руководитель программы повышения продуктивности воды
Абдурахмонзода Саидумрон Назар	Комитет по охране окружающей среды (КООС) при Правительстве Республики Таджикистан, Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию (МКУР)	Глава делегации. Заместитель Председателя Комитета по охране окружающей среды (КООС) при Правительстве Республики Таджикистан, член Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР), выступающий с приветственным словом от РТ
Кабулиев Зайналобуддин Валиевич	Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию; институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан	Член Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию, директор института водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан

Агыбай Дынкенович Смагулов	Заместитель Председателя Исполнительного Комитета - Исполнительного секретаря СНГ	Председатель Исполнительного комитета Исполнительный секретарь Содружества Независимых Государств
Кипшикбаев Нариман Кипшикбаевич	Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия	Директор Национального филиала в Республике Казахстан
Шавкат Хасанов	Самаркандский сельскохозяйственный институт (университет)	Samarkand Agricultural Institute(University)
Кахрамон Джумабоев	Международный институт управления водными ресурсами	International Water Management Institute
Зафар Гафуров	Международный институт управления водными ресурсами	International Water Management Institute
Ойтуре Анарбеков	Международный институт управления водными ресурсами	International Water Management Institute
Шавкат Рахматуллаев	Офис Всемирного Банка в Узбекистане	World Bank Office in Uzbekistan
Даиров Исмаил	Региональный Горный Центр ЦА	Директор регионального горного центра ЦА
Нурсат Абдырасулов	Климатическая Сеть Кыргызстана	Председатель
Исламова Барно	ГУДО	Начальник
Холматов Бахтиер	Академия Наук РУз	Старший научный сотрудник
Мартин Петрик	Институт Аграрного Развития в Странах с Переходной Экономикой им. Лейбница	Заместитель руководителя отдела аграрной политики
Нодир Джанибеков	Институт Аграрного Развития в Странах с Переходной Экономикой им. Лейбница, Германия	Научный сотрудник
Амирова Ирода	Институт Аграрного Развития в Странах с Переходной Экономикой им. Лейбница, Германия	Представитель
Мухамедова Назилахон	Институт Аграрного Развития в Странах с Переходной Экономикой им. Лейбница, Германия	Представитель
Салохиддинов А.	Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства	Заведующей кафедрой
Ганиев Баходир	Национальная компания по сохранению энергии	Генеральный директор
Тураева Сурия	УМЕД	Ассистент профессора
Холдорова Индира	Союз молодежи Узбекистана	Представитель
Абидова Ширин	Союз молодежи Узбекистана	Представитель
Бегиев Самад	Союз молодежи Узбекистана	Представитель
Хакимов Б. А.	Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охраны окружающей среды	Представитель
Ходжимурадов Худоер	Союз молодежи Узбекистана	Представитель
Султанов Толиб	Всемирный банк	
Соколов Вадим	Агентство GEF Международного Фонда Спасения Арала	Руководитель

НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Назарова Хадича	ННО "Саломатлик ва экология"	Представитель
Кашгаров Олег	Общество охраны птиц Узбекистана по повышению осведомленности и образованию	Представитель
Анарбаева Тамара	ННО "Родничок"	Представитель
Илиева Уркыз Злаудуновна	ОО «Международная Экологическая Ассоциация Женщины востока»	Директор координационного совета
Рахмонова Рашида	ОО «Международная Экологическая Ассоциация Женщины востока»	Директор
Ольга Мельникова	Казахстанская ассоциация по управлению отходами "KazWaste"	менеджер
Скочиллов Юрий Владимирович	Молодежный ЭкоЦентр в РТ	Руководитель
Надира Мырзагалиева	Казахстанский центр государственно-частного партнерства"	Исполнительный директор фронт офиса
Сергазина Гульмира	Координационный центр по изменению климата, Назарбаевский университет"	Координатор проектов
Индира Жакыпова	Общественное объединение ЭКОИС-Бишкек	Руководитель
Алиханов Борий Ботирович		Заместитель Спикера Законодательной Палаты Олий Мажлиса РУ
Куй Пенг	Глобальный Экологический Институт	Менеджер Программы "Сохранение экосистем и развитие местных общин"
Ни Вадим	Эко форум НПО Казахстана	Председатель
Могилюк Светлана	РА "ЕСОМ"	Представитель
Душкина Юлия	Ассоциация KazWaste	Менеджер
Коротенко Владимир	Экологическое движение BIOM	Председатель
Бурханова Муаззам	Фонд поддержки гражданских инициатив	Председатель
Нурмухамедова Гульжамаль	Зеленое движение	Председатель
Маджидов Тахир	Suvchi	Исполнительный директор
ДИПЛОМАТИЧЕСКИЙ КОРПУС		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Клер Томас	Посольство США в Ташкенте	Второй Секретарь
Гари Роббинс	USAID	Директор
Гульзада Ажетова	USAID	Руководитель группы сектора водных ресурсов
Бахтиёр Мирзабаев	USAID	Специалист по управлению проектами
Екатерина Бирюкова	Посольство США в Ташкенте	Специалист по окружающей среде, науке, технике и здоровью"
Бадарч Дендев	Представительство ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)	И.о. Главы Представительства ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)
Миеко Ябута	Представительство Фонда ООН в области народонаселения	Представительство Фонда ООН в области народонаселения
Кристина Товмасын	Офис ЮНЕСКО в Алматы	Программный специалист по естественным наукам
Рафаэль Жозан	Французское агентство развития в Узбекистане	Глава представительства

Александра Монтейро	ФАР	Представитель ФАР, «Интегрированный дизайн управления отходами: экономическая и финансовая модель»
Жереми Каве	Urbanalyse	Консультант
Хавьер Гарсия	INDDIGO SAS	Представитель
Виолет де Вильмор	Посольство Франции в Узбекистане	Посол Франции в Узбекистане
Андреа Бертоззи	Посольство Италии в Узбекистане	Посол Италии в Узбекистане
Алвис Дракинос	Представительство резидентов ЕБРР в Узбекистане	Руководитель
Овиду Мик	Делегация ЕС в Узбекистане	Глава отдела сотрудничества
Алессандро Салвани	Представительство ЕС в Узбекистане	Менеджер программы
Кучкаров Дониёр	Делегация ЕС в Узбекистане	Представитель
Оливер Нис	Коммунальная служба Гранд-Лион Метрополя «Интегрированная стратегия управления отходами: повышение ценности отходов в Лион Метрополисе»	Директор коммунальной службы Гранд-Лион Метрополя «Интегрированная стратегия управления отходами: повышение ценности отходов в Лион Метрополисе»
Лиан Куппенс	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)	Представитель
Хелена Фрейзер	Представительство Организации Объединенных Наций	Представительство Организации Объединенных Наций
Джон МакГрегор	ОБСЕ в Узбекистане	Координатор проектов Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе
Кристофер Аллан	Британское посольство Ташкент	Посол Великобритании в Узбекистане
Оливье Шав	Посольство Швейцарии в Узбекистане	Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарии в Узбекистане
Хидеки Мори	Всемирный банк	Глава Представительства Всемирного банка в Узбекистане

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Эллен Вероника Коннортон	Бюро по делам Южной и Центральной Азии, Государственный департамент США, Вашингтон	Старший научный консультант
Юрген Кейнхорст	Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Берлин, Германия	"Руководитель Отдела по сотрудничеству со странами Восточной Европы, Центральной Азии и Южного Кавказа, Ближнего Востока и Северной Африки "
Жованни Брунелли	Министерство окружающей среды, Земли и Море Италии	Директор
Алессандра Фиданза	Министерство окружающей среды и защиты земель и моря Итальянской Республики	Старший экологический эксперт, Международное сотрудничество, Министерство окружающей среды, суши и моря Италии
Массимо Коццоне	Министерство окружающей среды и защиты земель и моря Итальянской Республики	Старший сотрудник Департамента по устойчивому развитию, изменению климата и энергетике, Министерства окружающей среды, земельных и морских ресурсов
Ниилес Айрола	KAUKO INTERNATIONAL	Генеральный директор
Маркус Калерво Туукканен	Финский Водный Форум	Управляющий директор
Яков Джорай Дэвид Дондич	Финский Водный Форум	Менеджер проекта

Света Сильвенноинен	Финский Водный Форум	Менеджер проекта
Альбина Самархан	Финский Водный Форум	Специалист проекта
Харкки Яни Хейкки Петтери	Vesiotec Oy	Генеральный директор и основатель
Жураев Алишер	Финский Водный Форум в Узбекистане	Представитель
Каспарс Герхардс	Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики	Министр охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики
Эгилс Хелманис	Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики	Советник Министра охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики
Эдийс Вазнис	Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики	Советник Министра охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики
Санта Валуема	Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики	Советник Министра охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики
Алда Озола	Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики	Заместитель Государственного секретаря Министерства охраны окружающей среды и регионального развития Латвийской Республики
Игорс Апокинс		Заместитель Директора Департамента климатических изменений
Янис Лапиньш	Центр среды, геологии и метеорологии Латвии	Член правления Центра среды, геологии и метеорологии Латвии
Корольшин Юрий	"Agrojet sp." zo.o., Польша	Президент компании
Дебора Робинсон	Государственный департамент США по координации региональной дипломатии и программ ЦА (С5+1)	Представитель
Пол Шумахер	GIZ	Проектный менеджер
Марко Кайнер	Европейская экономическая комиссия ООН	Директор Отдела по окружающей среде, жилищному хозяйству и землепользованию
Саранго Раднарагча	Европейская экономическая комиссия ООН	Региональный советник по вопросам окружающей среды
Батыр Хаджиев	Европейская экономическая комиссия ООН	Директор по экономическим вопросам
Алишер Мамаджанов	Европейская экономическая комиссия ООН	Сотрудник по экономическим вопросам
Талайбек Макеев	Европейская экономическая комиссия ООН	Сотрудник по экономическим вопросам
Борис Эрг	Международный союз охраны природы, МСОП	директор Регионального бюро Международного Союза охраны природы для стран Восточной Европы и Центральной Азии
Бенедито Брага	Всемирный водный совет	Президент Всемирного водного совета
Филипп Сапрыкин	Региональный Центр ООН по Превентивной Дипломатии для Центральной Азии (РЦПД ООН) в Туркменистане	"Заместитель Специального Представителя Генерального Секретаря ООН Глава Регионального Центра"
Невилл Эш	Всемирный центр мониторинга охраны природы Программы ООН по окружающей среде	Директор
Кристин Мейер	Региональное отделение Восточной Европы и Центральной Азии, Международный союз охраны природы (МСОП)	Координатор Nexus Central Asia
Ингарарасан Милваканам	Международный центр экотехнологий (МЦЭ) ЮНЕП	Программный сотрудник

Сергей Широкий	Всемирная комиссия МСОП по охраняемым территориям	Заместитель председателя по Евразии
Джулия Карбоне	Программа «Бизнес и Биоразнообразии» МСОП	Заместитель директора
Элизабет Яари	"Transboundary Water Cooperation Unit SIWI "	Руководитель программы и координатор по вопросам гендерного равенства
Бенжамин Пол	adelphi	Старший менеджер проекта
Кристин Леб	Всемирный Банк	Старший специалист по водным ресурсам
Гульдана Садыкова	Постоянное представительство в Казахстане, Азиатский банк развития	Старший координатор регионального сотрудничества
Алексей Кокорин	Всемирный фонд дикой природы	Директор Программы «Климат и энергия»
Раджив Гарг	Центр климатических технологий и сети (CTCN)	Менеджер по сетевым ресурсам и созданию потенциала
Герат Мантрихалеке	Международный институт управления водными ресурсами	Руководитель, Инициатива развития Шри-Ланки
Снежана Попова	Представительство Европейского Союза в Республике Казахстан	Сотрудник проекта (офиса) отдел сотрудничества
Йоханнес Стенбаек Мэдсен	Представительство Европейского Союза в Республике Казахстан	Руководитель отдела сотрудничества
Лиза Хунсингер	Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Берлин, Германия	"Советник по вопросам политики Отдел KI II 5 Сотрудничество со странами Восточной Европы, Центральной Азии и Южного Кавказа, Ближнего Востока и Северной Африки"
Георг Реберниг	Австрийское федеральное агентство по охране окружающей среды	Управляющий директор
Фриц Кройс	Австрийское федеральное агентство по охране окружающей среды	Международное экологическое право
Григорий Мазманянц	Центрально-Азиатская программа, WWF	Директор
Глен Андерсон		Международный эксперт по вопросам трансграничного управления водными ресурсами и водной дипломатии
Элизабет Паунович	Европейское бюро ВОЗ, Центр ОС и здоровье	руководитель Европейского центра ВОЗ по окружающей среде и здоровью
Дженнифер Топпинг	Многограновой целевой фонд ООН	Исполнительный координатор
Джамал Аннагылыжова	"Отдел науки, техники и реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием"	Сециалист программы для Центральной и Восточной Европы
Хельге Зейтлер	Европейская Комиссия	заместитель начальника Отдела по международному экологическому сотрудничеству
Кай Вегерич	Центр ОБСЕ в Таджикистане	Советник по вопросам политики в области водных ресурсов и энергетики
Тахмина Жумабаева	Центр ОБСЕ в Таджикистане	Представитель
Ивана Маркович Боскович	Центр ОБСЕ в Ашхабаде	Начальник отдела экономико-экологического измерения
Отто Симонет	Zoi Environment Network	Директор
Элизабет Тиншерт	ЕЭК ООН	Эксперт по устойчивой энергетике
Ричард Бургер	Представительство Европейского Союза в Российской Федерации	Советник по исследованиям и инновациям
Ерсин Эсен	ООН Окружающая среда	Представитель

Нара Лавсан	ООН Окружающая среда	Старший региональный советник
Нильс Тэвс	Всемирный центр агролесоводства	координатор Программы по Центральной Азии
Ральф Эрнст	Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ)	заместитель Координатора/ ответственный за вопросы экологической деятельности, Бюро Координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ (БКЭЭД)"
Ксения Роган	Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР)	Ведущий банкир
Сергей Тулинов	Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)	Представитель
Филипп Амброси	Всемирный банк	Представитель
Гаяне Минасян	Всемирный банк	Ведущий специалист по окружающей среде
Мицунори Мтохаши	Всемирный банк	старший специалист по энергетике
Агата Лауре	СТСН	Программный советник
Андреа Скерл	Европейская Комиссия	Генеральный Директорат по вопросам окружающей среды
Феликс Бэк		"Советник Региональной программы GIZ «Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии»"
Куми Китамори	Директорат ОЭСР по охране окружающей среды	Глава Департамента по Зеленому росту и международным отношениям
Мэтью Гриффитс	Директорат ОЭСР по охране окружающей среды	Старший менеджер программы
Хао Бо	Пекинская компания по разработке новых энергетических технологий	Генеральный менеджер
Олжас Атымтаев	ООН Окружающая среда	программный менеджер субрегионального офиса
Хавьер Пьедра	USAID	Заместитель администратора
Кристофер Эдвардс	USAID	Региональный директор миссии USAID в Центральной Азии
Роланд Кейл	Немецкий аэрокосмический центр	Представитель
Алмаз Ахметов	Orizon Consulting	Технический советник
Виктор Новиков	Zoi Environment Network	Представитель
Томас Хослер	SDC	Научный журналист
Акрамов Сохиб	Посольство Швейцарии	Региональный координатор
Руксандра Мария	Всемирный Банк	Представитель
Джиллиан Энн	Всемирный Банк	Представитель
Дильшод Хидиров	Всемирный Банк	Старший специалист по сельскому хозяйству
Жофрэ Селестэн Урбэн	Министерство экономики и финансов Французской Республики	Заместитель директора двустороннего экономического сотрудничества Генерального управления казначейства
Петр Бычковский		Отдел Центральной Азии, Европейская служба внешнеполитической деятельности

Армен Григорьян	Региональный офис ПРООН в Стамбуле	Руководитель регионального кластера по вопросам изменения климата / устойчивости к стихийным бедствиям и советник по глобальной энергетической политике
Вундерлич Йенс	Фонд Михаэля Зуккова	Проектный координатор
Кристиан Вельшер	Посольство Германии	Представитель
Suren Gevinian	ЮНЕСКО	Международный эксперт
Боадокфэнг Чансават	Азиатский банк развития	Старший специалист по вопросам энергетики
Каролина Миллоу	Программа Германского общества по международному сотрудничеству ТУВР ЦА	Директор
Алан Лау	ЕЭК ООН	Деловой Консультативный Совет по ГЧП
Манон Паскаль Кассара	Группа Всемирного Банка	Консультант по управлению водными ресурсами
Олатунжи Юсуф	Специалист по изменению климата ИБР, Саудовской Аравии	Эксперт
Алексей Заварзин	Международный союз охраны природы и природных ресурсов	Региональный вице-председатель по Восточной Европе, Северной и Центральной Азии
Юкио Такасу		Специальный советник по вопросам безопасности человека при Генеральном секретаре ООН
Эмиль Данков	Делегация ЕС в Таджикистане	Представитель
Миа Дубоис-Буссаид	Делегация ЕС в Кыргызстане	Представитель
Сара Барнат	Делегация ЕС в Кыргызстане	Представитель
Франсуа Брикке	"Глобальное водное партнерство Стокгольм, Швеция"	Старший сотрудник во связям
Либерт Бо		Консультант
Мари Мацумото	МПТФ ПРООН	Менеджер
Иван Барсоло	Группа корпоративного управления и устойчивого развития КПМГ	Директор
Эвия Пудане		
Гирст Куплайс	ЗААО	Руководитель департамента по захоронению отходов
Едгарс Атлацис		Адвокат по правам защиты окружающей среды
Янис Вилгертс	Ассоциация Латвийских предприятий по управлению отходами	председатель правления
Бабур Абсаматов	Cleantech Latvia в Центральной Азии	представитель
Тодерич Кристина	Международный центр биосалинного сельского хозяйства	Региональный координатор
Ричард Палей	Wildlife Conservation Society in Afghanistan	Директор странового офиса
Торстен Брезина	GIZ	Координатор кластеров Региональные программы Центральная Азия
Жаклин Лилинштайн	Bloomberg Energy Finance	Владелец продукта
Жан Франсуа Бруа	Constructions industrielles de la Méditerranée (CNIM) France	Представитель
Ювей Суэ	Китайский городской строительный, проектно-изыскательный институт	Представитель

Вэйгун Донг	Китайский городской строительный, проектно-изыскательный институт	Представитель
Бенуат Бадин	Électricité de France (EDF)	Менеджер по развитию бизнеса
Мэтью Филип	Électricité de France (EDF)	Представитель
Астанов Севар	Европейский Банк Реконструкции и Развития (ЕБРР)	Представитель
Игорь Петров	Европейский Банк Реконструкции и Развития (ЕБРР)	Представитель
Томас Шуман	группа компаний Max Aicher Германия /Бавария	руководитель отдела продаж и производства

УЧАСТНИКИ МОЛОДЕЖНОЙ СЕССИИ

ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Данара Саранова	Молодежное общественное объединение "ASAA"	Директор
Азиза Мурзашова		Эксперт по PR, журналист
Наталья Чемаева	"Научно-информационный центр, Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию; Международный фонд спасения Аральского моря, НИЦ МКУР МФСА"	"Scientific and Information Center, Interstate Commission for Sustainable Development; International Fund for Saving the Aral Sea, SIC ICSD IFAS"
Нодира Джанибекова	Гулистанский Государственный Университет	Gulistan State University
Айгерим Карибай	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Абдул Рахман	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Юсуфи Мухаммад Хашим	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Тилек Суваров	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Нурия Султаналиева	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Жанара Мырзабекова	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Салимжон Курбонов	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Бахтиер Рахимов	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Гульсара Рахмихудоева	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Денис Чернов	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Жамиля Даирова	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Шариф Махмудов	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Екатерина Александровская	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Ботагоз Шарипова	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Маркус Кайзер	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University
Барабара Януш-Павлетта	Казахстанско-Немецкий университет	German- Kazakh University

СПИСОК АККРЕДИТОВАННЫХ СМИ		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Алимова Азиза	Uz24.uz	Представитель
Османова Дарья	Anhor.uz	Представитель
Сулайманова Саида	Anhor.uz	Представитель
Шивалдова Наталья	Эколого-ресурсный центр "ЕКОМАКТАВ"	Независимый журналист
Собирова Дильфуза	xabar.uz	Представитель
Нишанова Севара	Daryo.uz	Представитель
Кучерявая Наталья	Kun.uz	Представитель
Рахманбаева Лола	Kun.uz	Представитель
Опарина Дана	Redpen.uz	Представитель
Петренко Татьяна	Redpen.uz	Представитель
Латипов Шухрат	Gazeta.uz	Представитель
Касимова Наргис	ekolog.uz, ekobarqaror.uz	Представитель
Шулепина Наталия	Sreda.uz	Представитель
Ходжиатова Бехзод	Uzdaily.uz	Журналист, редактор
Якубов Аскар	Uzdaily.uz	Фотокорреспондент
Гриценко Анна	Новости Узбекистана nuz.uz	Представитель
Султанов Рахимжан	Новости Узбекистана nuz.uz	Представитель
Корсунцев Юрий	Review.uz	Фотокорреспондент
Алиева Муниса	"Даракчи"	Представитель
Нам Надежда	"Леди"	Представитель
Астанкулов Хайрулло	"Жамият"	Представитель
Эшмуродов Санжар	"Yoshlar ovozi"	Представитель
Имамова Нигина	"Молодежь Узбекистана"	Представитель
Мударисов Ильдар	"Uzbekistan Today"	Главный редактор
Мороз Юлианна	"Правда Востока"	Представитель
Ботирова Гулшан	"Народное слово"	Представитель
Чиркова Динара	"Народное слово"	Представитель
Мустафина Эльвина	"Народное слово"	Представитель
Рахмонов Саид	"Народное слово"	Представитель
Олимова Юлдуз	Радио Навруз	Представитель
Хоннаева Улжамол	Ёшлар	Представитель
Загрутдинова Альфия	Радио Максима	Представитель
Юдина Наталья	Узбекистон 24	Старший редактор
Очилов Абдувохид	Узбекистон 24	Представитель
Джаббарова Севил	Узбекистон 24	Представитель
Атакулов Ходжимурад	ТРК "Ориат"	Главный редактор

Азизханова Замира	ИА "Дунё"	Представитель
Нуржанова Гулайым	ИА "Дунё"	Представитель
Зиедуллаева Насиба	УзА	Представитель
КОЛЛЕКТИВ РЭЦЦА		
ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ	ДОЛЖНОСТЬ
Абдуллаев Искандар	РЭЦЦА	Исполнительный директор
Шахбоз Ахмедов	РЭЦЦА	Менеджер отдела управления знаниями, проектами и ресурсами
Баянова Бахыт	РЭЦЦА	Координатор по управлению проектами
Тажмуратова Малика	РЭЦЦА	Специалист по управлению знаниями
Романенко Наталья	РЭЦЦА	Специалист по связям с общественностью и СМИ
Махаева Жанар	РЭЦЦА	Бухгалтер
Шакенова Айдана	РЭЦЦА	Ассистент отдела управления знаниями отдела знаниями, проектами и ресурсами
Шакирова Татьяна	РЭЦЦА	Менеджер программы "Образование для устойчивого развития"
Абдурахмонов Фарход	РЭЦЦА	Менеджер программы "Поддержка водных инициатив"
Бекмирзаева Ирина	РЭЦЦА	Менеджер программы "Окружающая среда и здоровье"
Стрикелева Екатерина	РЭЦЦА	Менеджер проекта Smart Waters
Бабагалиева Жанна	РЭЦЦА	Специалист программы "Изменение климата и устойчивая энергетика"
Ким Алексей	РЭЦЦА	Специалист программы "Изменение климата и устойчивая энергетика"
Бубенко Ирина	РЭЦЦА	Специалист программы "Изменение климата и устойчивая энергетика"
Умирбеков Атабек	РЭЦЦА	Исполняющий обязанности менеджера программы "Изменение климата и устойчивая энергетика"
Киктенко Людмила	РЭЦЦА	Менеджер программы "Управление окружающей средой"
Жакенова Салтанат	РЭЦЦА	Ведущий специалист программы "Управление окружающей средой"
Мамадалиева Зуура	РЭЦЦА	Специалист Филиала РЭЦЦА в Кыргызстане
Матраимов Кубан	РЭЦЦА	Специалист Филиала РЭЦЦА в Кыргызстане
Идрис Маляр	РЭЦЦА	Специалист проекта Smart Waters в Афганистане
Рахматова Мадина	РЭЦЦА	Специалист проекта Smart Waters в Таджикистане
Сейткасымов Медер	РЭЦЦА	Директор Филиала РЭЦЦА в Кыргызстане
Джумакулиев Довлет	РЭЦЦА	Координатор проектов в Туркменистане
Тойлыбаева Шынар	РЭЦЦА	Директор Филиала РЭЦЦА в г.Астана
Генри Виес	РЭЦЦА	Международный консультант
Умарова Шахноза	РЭЦЦА	Специалист Филиала РЭЦЦА в Узбекистане

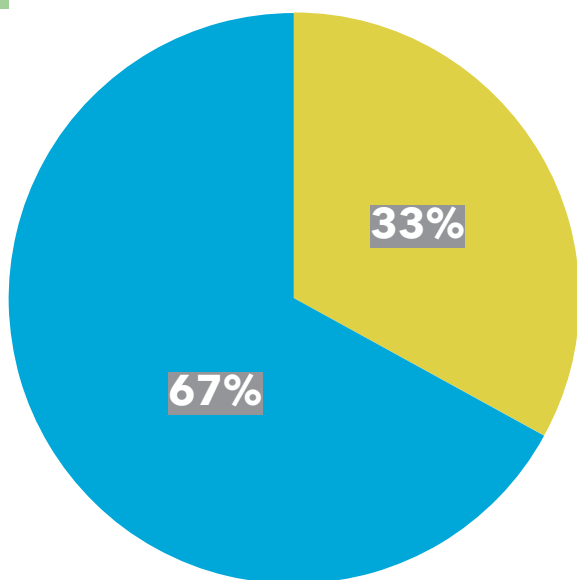
Казбеков Жусипбек	РЭЦЦА	Специалист проекта Smart Waters в Узбекистане
Цой Анастасия	РЭЦЦА	Бухгалтер/офис-менеджер
Дашкова Лилиана	РЭЦЦА	Ассистент проекта UzWaterAware
Назаров Ильхом	РЭЦЦА	Специалист по водным вопросам
Устиненко Екатерина	РЭЦЦА	Пиар Специалист
Эрдман Резида	РЭЦЦА	Специалист по связям с общественностью и СМИ

В

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ УЧАСТНИКОВ ЦАМЭФ-2018

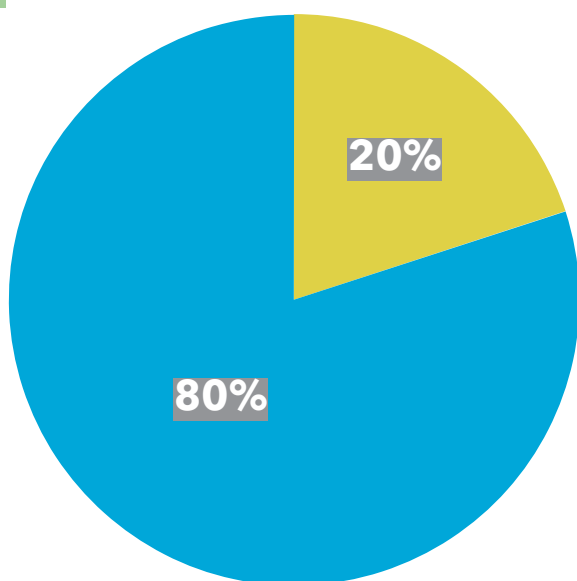
Оцените уровень организации ЦАМЭФ- 2018

1



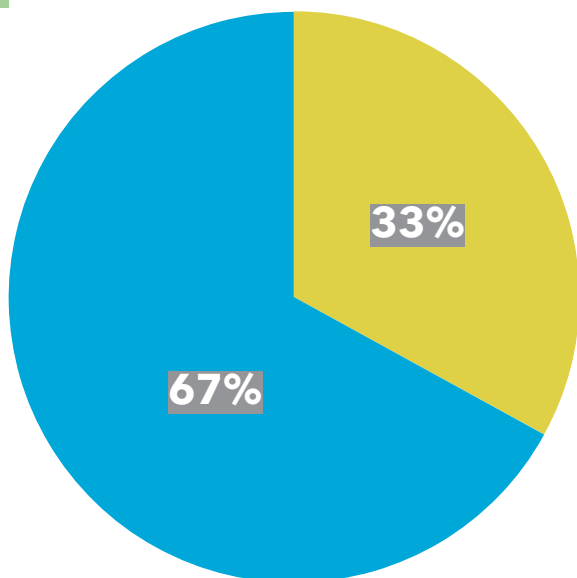
Насколько полезными для Вас были сообщения, озвученные на ЦАМЭФ-2018?

2



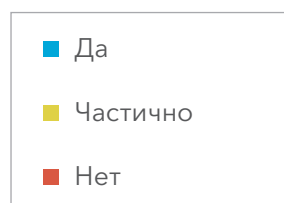
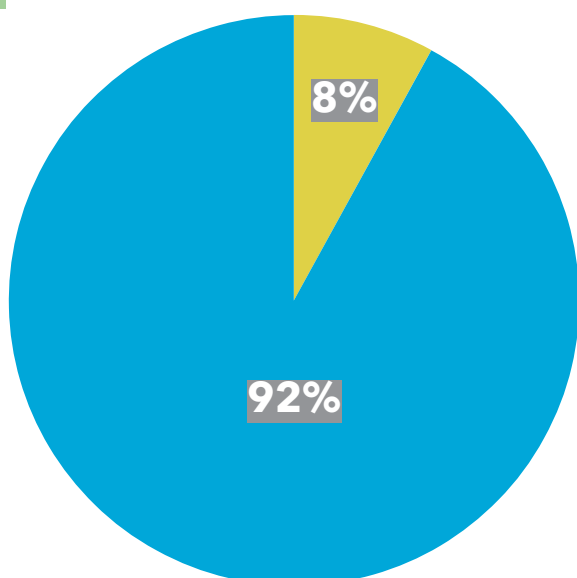
3

Оцените уровень выступлений спикеров ЦАМЭФ-2018



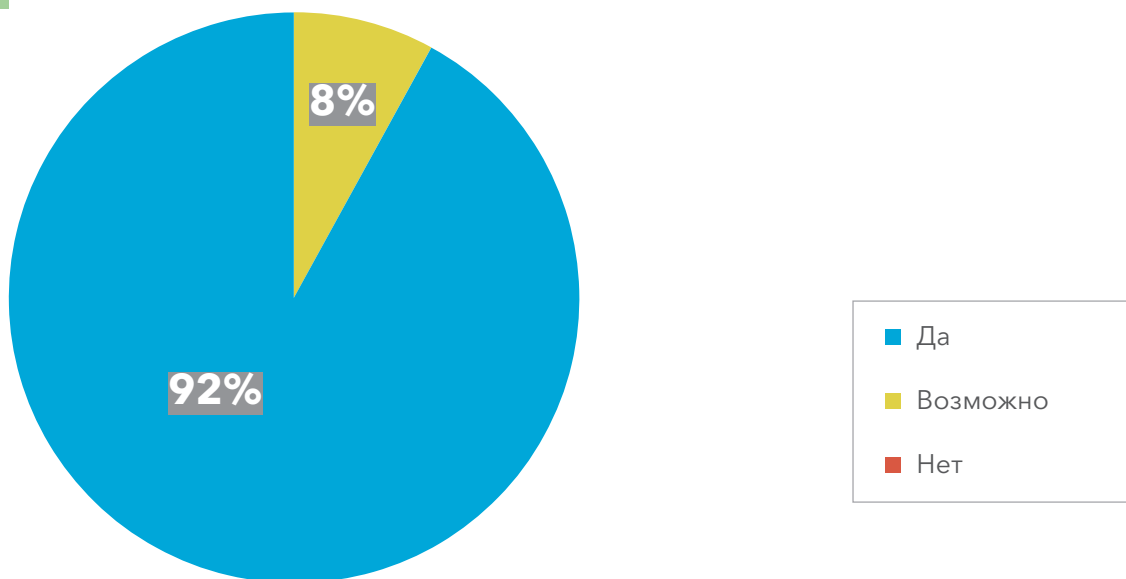
4

Оправдал ли ЦАМЭФ-2018 Ваши ожидания?



Хотели бы Вы принять участие в ЦАМЭФ в следующем году?

5



6

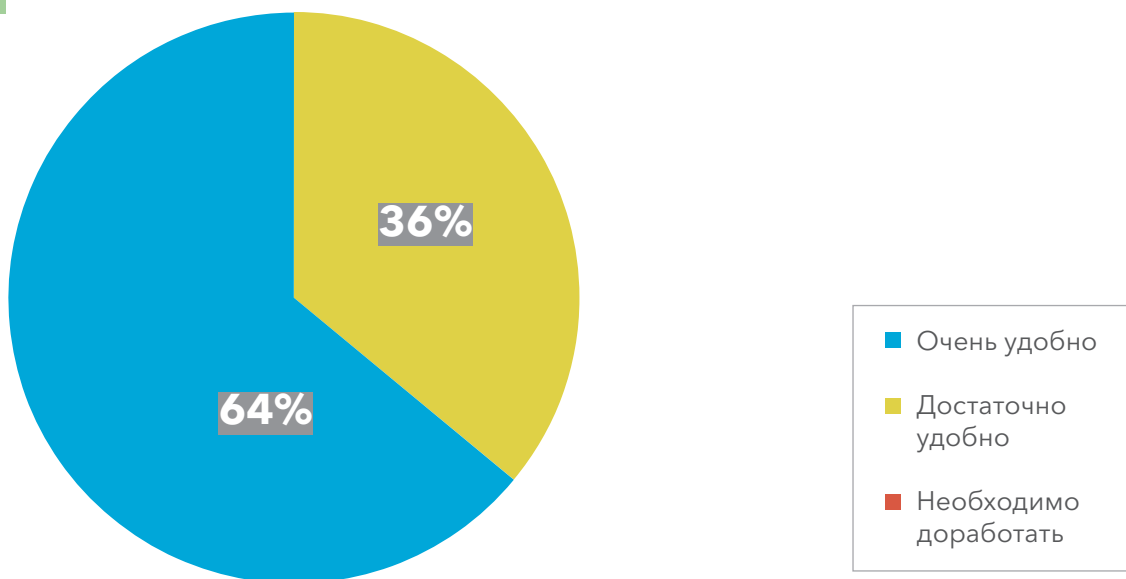
Укажите темы, которые, на Ваш взгляд, нужно включить в программу форума в следующем году?

- Воздействие окружающей среды на здоровье человека (с акцентом на изменение климата и здоровье, химические вещества, водоснабжение, санитарию и загрязнение воздуха) через призму осуществления Повестки дня-2030 в области развития;
- Лесовосстановление;
- Отходы производства;
- Культурная экскурсионная программа, включая знакомство с городом, в котором проводится мероприятие;

- Государственная поддержка экологических НПО в странах ЦА;
- Экологическое образование и просвещение, система охраняемых природных территорий;
- Устойчивое развитие и сохранение природного и культивируемого биоразнообразия;
- Стратегическая экологическая оценка для улучшения разработки проектов и стратегий, и облегчение доступа к фондам МФУ

Насколько удобным для Вас было мобильное приложение ЦАМЭФ-2018?

7




**МЕДИА-ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ОСВЕЩЕНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА**
Электронные СМИ

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка	
1	04.06.2018	Uzdaily.uz	МОХЭФ 2018 – маррадан бошланиш нуқтага қадар	http://uz.uzdaily.uz/articles-id-4135.htm	
2			ЦАМЭФ 2018 – обратный отсчет до старта	http://uzdaily.uz/articles-id-37778.htm	
3	05.06.2018		Стартовал Центральноазиатский международный экологический форум 2018	http://uzdaily.uz/articles-id-37793.htm	
4			Central Asian International Environmental Forum starts in Tashkent	https://www.uzdaily.com/articles-id-44208.htm	
5			The Central Asian International Environmental Forum 2018 starts	https://www.uzdaily.com/articles-id-44221.htm	
6			Марказий Осиё халқаро экология форуми 2018 га старт берилди	https://uz.uzdaily.uz/articles-id-4136.htm	
7			Первый день ЦАМЭФ 2018: Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий	http://uzdaily.uz/articles-id-37817.htm	
8	The first day of CAIEF 2018: conservation of biodiversity		https://www.uzdaily.com/articles-id-44251.htm		
9	07.06.2018		МОХЭФ 2018 Биринчи кун: Қўриқланадиган табиий ҳудудлар биохилма-хиллигини сақлаш ва тамогининг ривожлантириш	https://uz.uzdaily.uz/articles-id-4140.htm	
10			Второй день ЦАМЭФ 2018: Управление твердыми бытовыми отходами и возобновляемые источники энергии	https://www.uzdaily.uz/articles-id-37829.htm	
11			The Second Day OF CAIEF 2018: Solid waste management and renewable energy sources	https://www.uzdaily.com/articles-id-44252.htm	
12			МОХЭФ 2018нинг иккинчи куни: қаттиқ маиший чиқиндиларни бошқариш ва қайта тикланадиган энергия манбалари	http://uz.uzdaily.uz/articles-id-4146.htm	
13	08.06.2018		Uzdaily.uz	Состоялась церемония закрытия Центральноазиатского международного экологического форума	http://uzdaily.uz/articles-id-37852.htm
14				CAIEF 2018 closes in Uzbek capital	https://www.uzdaily.com/articles-id-44280.htm
15				В Ташкенте прошла конференция по Аралу	http://uzdaily.uz/articles-id-37847.htm
16				Тошкентда Орол бўйича халқаро конференция бўлиб ўтди	https://uz.uzdaily.uz/articles-id-4150.htm
17	02.06.2018		Ekolog.uz	МОХЭФ 2018 – маррадан бошланиш нуқтага қадар	http://ekolog.uz/article_view.php?id=622
18	06.06.2018			Биринчи кун: «Атроф-муҳитни химоялаш ва барқарор ривожланиш борасида ҳамкорликни мустаҳкамлаш»	http://ekolog.uz/article_view.php?id=627

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
19	09.06.2018	Ekolog.uz	Иккинчи ва учинчи кун: қаттиқ маиший чиқиндиларни бошқариш ва қайта тикланадиган энергия манбалари	http://ekolog.uz/article_view.php?id=629
20	09.06.2018		Орол фожиаси оқибатларини юмшатишда ҳамкорлик давом этади	http://ekolog.uz/article_view.php?id=630
21	02.06.2018	ekobarqaror.muloqot.uz	ЦАМЭФ 2018 – обратный отсчет до старта	http://ekobarqaror.muloqot.uz/tsame-f-2018-obratny-j-otschet-do-starta/
22	05.06.2018		Стартовал Центральноазиатский международный экологический форум 2018	http://ekobarqaror.muloqot.uz/startoval-tsentrальноaziatskij-mezhdunarodny-j-e-kologicheskij-forum-2018/
23	05.06.2018		Тошкентда илк экологик кўргазма очилди	http://ekobarqaror.muloqot.uz/toshkentda-ilk-e-kologik-ku-rgazma-ochildi/
24	05.06.2018		Первый день: «Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий»	http://ekobarqaror.muloqot.uz/pervy-j-den-sohranenie-bioraznoobraziya-i-razvitie-seti-ohranyaemy-h-prirodny-h-territorij/
25	07.06.2018		Иккинчи ва учинчи кун: қаттиқ маиший чиқиндиларни бошқариш ва қайта тикланадиган энергия манбалари	http://ekobarqaror.muloqot.uz/ikkinchi-va-uchinchi-kun-atti-maishij-chi-indilarni-bosh-arish-va-ajta-tiklanadigan-e-nergija-manbalari
26	07.06.2018		Марказий осие ҳалқаро экология форумининг расмий ёпилиш маросими бўлиб ўтди	http://ekobarqaror.muloqot.uz/markazij-osiyo-hal-aro-e-kologiya-forumining-rasmij-yopilish-marosimi-bu-lib-u-tdi/
27	08.06.2018		Орол фожиаси оқибатларини юмшатишда ҳамкорлик давом этади	http://ekobarqaror.muloqot.uz/orol-fozhiasi-o-ibatlarini-yumshatishda-amkorlik-davom-e-tadi/
28	03.06.2018	УзА	Марказий Осие ҳалқаро экология форуми бўлиб ўтади	http://uza.uz/oz/society/markaziy-osiye-khal-aro-ekologiya-forumi-b-lib-tadi-03-06-2018
29	05.06.2018		Марказий Осие ҳалқаро экология форуми ўз ишини бошлади	http://uza.uz/oz/society/markaziy-osiye-khal-aro-ekologiya-forumi-z-ishini-boshladi-05-06-2018?sphrase_id=4407599
30	05.06.2018		Марказий Осие давлатлари манфаатларини бирлаштирган форум	http://uza.uz/oz/society/markaziy-osiye-davlatlari-manfaatlarini-birlashtirgan-forum-05-06-2018
31	06.06.2018		Форум, объединивший интересы государств Центральной Азии	http://uza.uz/ru/society/forum-obedinivshiy-interesy-gosudarstv-tsentralnoy-azii--06-06-2018
32	07.06.2018		Марказий Осие ҳалқаро экология форуми: ҳамкорлик давом этади	http://uza.uz/oz/society/markaziy-osiye-khal-aro-ekologiya-forumi-amkorlik-davom-etad-07-06-2018
33	07.06.2018		Центральноазиатский международный экологический форум: сотрудничество продолжится	http://uza.uz/ru/society/tsentralnoaziatskiy-mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum-sotr-07-06-2018
34	08.06.2018		Орол муаммоси: янгича ёндашувлар, инновацион ечимлар ва инвестициялар	http://uza.uz/oz/society/orol-muammosi-yangicha-yendashuvlar-innovatsion-echimlar-va--08-06-2018
35	08.06.2018		Проблема Арала: Новые подходы, инновационные решения и инвестиции	http://uza.uz/ru/society/problem9a-arala-novye-podkhody-innovatsionnye-resheniya-i-inv-08-06-2018
36	08.06.2018		The Aral Sea problem: New approaches, innovative solutions and investments	http://uza.uz/en/society/the-aral-sea-problem-new-approaches-innovative-solutions-and-08-06-2018
37	29.05.2018		Kun.uz	5 июнь куни Тошкентда II Марказий Осие ҳалқаро экологик форумига старт берилди
38	04.06.2018	Ўзбекистонда биринчи марта экологик тоза технологиялар кўргазмаси ўтказилди		https://kun.uz/23837563

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
39	05.06.2018	Kun.uz	Тошкентда Марказий Осиё халқаро экологик форумига старт берилди	https://kun.uz/22751156
40			Toshkentda Markaziy Osiyo xalqaro ekologik forumiga start berildi	https://kun.uz/uz/22751156
41			2050 йилга бориб 90 миллионгача киши сув танқислигига дуч келиши кутилмоқда	https://kun.uz/45998832
42			2050 yilga borib 90 milliongacha kishi suv tanqisligiga duch kelishi kutilmoqda	https://kun.uz/uz/45998832
43			Не разрушай то, что дано Богом: «Если решать проблемы, то только вместе»	https://kun.uz/ru/29961419
44			К 2050 году 90 миллионов людей будут испытывать недостаток питьевой воды	https://kun.uz/ru/75156146
45			Давлат барча экологик муаммоларни ҳал қилишга мажбурми?	https://kun.uz/21629793
46			Davlat barcha ekologik muammolarni hal qilishga majburmi?	https://kun.uz/uz/21629793
47			06.06.2018	Kun.uz
48	GETCA-2018: Яшил инновациялар - табиат учун яна бир имкон	https://kun.uz/83829361		
49	Мусор не проблема, а работа для людей	https://kun.uz/ru/59588040		
50	Чиқиндиларни қайта ишлашга доир тизимлар мавжуд, ишга киришилса бўлгани	https://kun.uz/31481011		
51	2025 йилга бориб Ўзбекистонда қайта тикланувчи энергия манбалари улуши 21 фоиздан ошади	https://kun.uz/87391659		
52	07.06.2018			
53	08.06.2018	УзТАГ – Узбекское телеграфное агентство	Меры адаптации к изменению климата необходимы для Центральной Азии - ЦАМЭФ	https://uztag.info/ru/news/mery-adaptatsii-k-izmeneniyu-klimata-neobkhodimy-dlya-tsentralnoy-azii-tsamef
54	05.06.2018	Xabar.uz	Центральноазиатский экологический форум пройдет в Ташкенте	https://www.xabar.uz/ru/jamiyat/centralnoaziatskiy-ekologicheskiy-forum-proydet-vtashkente
55	04.06.2018	Общество дружбы «Китай-Узбекистан»	В Ташкенте пройдет Центральноазиатский международный экологический форум-2018	http://china-uz-friendship.com/?p=15450
56	05.06.2018	Синьхуа Новости	В Узбекистане впервые пройдут бизнес-форум и выставка Green Ecology Technologies Central Asia	http://russian.news.cn/2018-06/05/c_137231112.htm
57	04.06.2018	Gazeta.uz	Центральноазиатский экологический форум пройдет в Ташкенте	https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/04/green-ecology/
58	05.06.2018		Выгода стран ЦА от сотрудничества по воде может составить до \$4 млрд в год	https://www.gazeta.uz/ru/2018/06/05/ecology/
59	04.06.2018	Spot.uz	В Ташкенте впервые пройдут выставка и форум экологически чистых технологий	https://www.spot.uz/ru/2018/06/04/alternative/

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
60	04.06.2018	Ассоциация Узбекско-Китайской Торговли	В Ташкенте впервые пройдут выставка и форум экологически чистых технологий	http://uzchinassn.com/ru/news/v-tashkente-vpervye-projdu-vystavka-i-forum-ekologicheskichistyx-technologij/
61	08.06.2018	Торгово-промышленная палата Узбекистана	Торгово-промышленная палата на Международном форуме ЦАМЭФ-2018	http://telegra.ph/Torgovo-promyshlennaya-palata-na-Mezhdunarodnom-forume-CAMEHF-2018-06-08
62	06.06.2018	Народной слово (электронная версия газеты)	Ташкент принимает Центральноазиатский международный экологический форум-2018	http://xs.uz/ru/post/forum_envir
63	04.06.2018	Kommersant.uz	В Ташкенте пройдет Центральноазиатский международный экологический форум-2018	http://kommersant.uz/sobytiya/eko-forum
64	06.06.2018		ООН предсказывает острый дефицит воды в Центральной Азии	http://kommersant.uz/bez-rubriki/defitsit-vody
65	04.06.2018	Городской портал GTN	Международный экологический форум стартует в Ташкенте	http://www.gtn.uz/news/moi-gorod/mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum-startuyet-v-tashkente
66	04.06.2018	Uz.uto.news	ЦАМЭФ 2018 – обратный отсчет до старта	http://uz.uto.news/tsamef-2018-obratnyi-otschet-starta-18060415292165.htm
67	07.06.2018		Первый день ЦАМЭФ 2018: Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий	http://uz.uto.news/pervyi-den-tsamef-2018-sohranenie-bioraznoobraziya-razvitie-18060708203958.htm
68			Второй день ЦАМЭФ 2018: Управление твердыми бытовыми отходами и возобновляемые источники энергии	http://uz.uto.news/vtoroi-den-tsamef-2018-upravlenie-tverdymi-bytovymi-otходami-i-vozobnovlaemye-istochniki-energii
69	05.06.2018	Uzreport.uz	В Ташкенте проходит международный экологический форум	https://uzreport.news/society/v-tashkente-prohodit-mejdunarodnyy-ekologicheskij-forum
70			В Ташкенте стартовала выставка Green Ecology Technologies Central Asia	https://uzreport.news/society/v-tashkente-startovala-vistavka-green-ecology-technologies-central-asia
71	07.06.2018	Менинг Фикрим	Ташкент принимает Центральноазиатский международный экологический форум-2018	https://meningfikrim.uz/ru/news/view/64
72	05.06.2018	Redpen.uz	Международный экологический форум: как это будет	http://redpen.uz/mezhdunarodnyj-jekologicheskij-forum-kak-jeto-budet
73	18.06.2018		ЦАМЭФ 2018: экология без границ	http://redpen.uz/camjef-2018-jekologija-bez-granic
74	22.06.2018		В Узбекистане запущен проект по самому крупному солнечному парку в Центральной Азии	http://redpen.uz/v-uzbekistane-zapushhen-proekt-po-samomu-kрупному-solnechnomu-parku-v-centralnoj-azii
75	18.06.2018	Vseuz.com	ЦАМЭФ 2018: экология без границ	https://www.vseuz.com/camef-2018-ekologiya-bez-granic.html
76	05.06.2018	Review.uz	В Ташкенте начал свою работу Центральноазиатский международный экологический форум	http://review.uz/ru/news/society/v-taskente-nacal-svou-rabotu-centralnoaziatskij-mezdunarodnyj-ekologiceskij-forum
77	07.06.2018		ЦАМЭФ 2018: управление твердыми бытовыми отходами и возобновляемые источники энергии	http://review.uz/ru/news/society/camef-2018-upravlenie-tverdymi-bytovymi-otходami-i-vozobnovlaemye-istochniki-energii
78	05.06.2018	Рамблер Новости	В Узбекистане впервые пройдут бизнес-форум и выставка Green Ecology Technologies Central Asia	https://news.rambler.ru/other/40022594-v-uzbekistane-vpervye-projdu-biznes-forum-i-vystavka-green-ecology-technologies-central-asia/?updated

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
79	06.06.2018	Первое независимое СМИ Узбекистана STV	В Ташкенте проходит международный экологический форум	http://stv.uz/news/obshestva/9002-v-tashkente-prohodit-mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum.html
80	09.06.2018		Состоялась церемония закрытия Центральноазиатского международного экологического форума	http://stv.uz/news/obshestva/9068-sostoyalas-ceremoniya-zakrytiya-centralnoaziatskogo-mezhdunarodnogo-ekologicheskogo-foruma.html
81	05.06.2018	Sputnik Узбекистан	Абдуллаев: экологические потери в ЦА к 2060 году могут вырасти до 5% ВВП	https://ru.sputniknews-uz.com/radio/20180605/8412543/Abdullaev-ekologicheskie-poteri-v-TsA-k-2060-godu-mogut-vyrasti-do-5-VVP.html
82			Совместное использование запаса воды Амударьи принесет 4 миллиарда долларов	https://ru.sputniknews-uz.com/society/20180605/8407756/Sovmestnoe-ispolzovanie-zapasa-vody-Amudari-prineset-4-milliarda-dollarov.html
83	08.06.2018		Экологи: страны ЦА не извлекли уроки из катастрофы Аральского моря	https://ru.sputnik-tj.com/asia/20180608/1025804226/ekologi-strany-centralnoy-azii-ne-izvlekli-uroki-katastrofy-aralskogo-morya.html
84	07.06.2018	Sputnik Кыргызстан	Абдуллаев: ежегодные экопотери в ЦА — \$9 млн, а скоро будет 40 млн	https://ru.sputnik.kg/Radio/20180607/1039549133/ehkologiya-poteri-kataklizmy.html
85	05.06.2018	Sputnik Таджикистан	Сотрудничество в сфере водных ресурсов может дать ЦА 4 миллиарда долларов	https://ru.sputnik-tj.com/asia/20180605/1025771507/sotrudnichestvo-sfere-vodnyh-resursov-centralnoy-asia.html
86	05.06.2018	Новости mail.ru	В Ташкенте проходит международный экологический форум	https://news.mail.ru/economics/33692608/
87	06.06.2018		В Ташкенте стартовал Центральноазиатский международный экологический форум 2018	http://www.eecca-water.net/content/view/13953/51/lang,russian/
88	07.06.2018	Сеть водохозяйственных организаций	Кыргызстан заявил о важности совместных усилий для охраны окружающей среды в ЦА	http://www.eecca-water.net/content/view/13958/51/lang,russian/
89	08.06.2018	стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии	Второй день ЦАМЭФ 2018: управление твердыми бытовыми отходами и возобновляемые источники энергии	http://www.eecca-water.net/content/view/13980/51/lang,russian/
90			Центральноазиатский международный экологический форум: сотрудничество продолжится	http://www.eecca-water.net/content/view/13981/51/lang,russian/
91	06.06.2018	CA-IR News	В Узбекистане проходит Центральноазиатский экологический форум-2018	http://www.ca-irnews.com/ru/digest/43747-в-узбекистане-проходит-центральноазиатский-экологический-форум-2018
92	05.06.2018		ЦАМЭФ 2018 – обратный отсчет до старта	https://newslineuz.com/ru/article/752335/
93	06.06.2018	Uzbekistan Newslite	Стартовал Центральноазиатский международный экологический форум 2018	https://newslineuz.com/ru/article/752423/
94			Новые возможности для сотрудничества между ЕС и Узбекистаном обсуждались в рамках ЦАМЭФ 2018	https://newslineuz.com/ru/article/752424/
95			CAIEF 2018 closes in Uzbek capital	https://newslineuz.com/article/752579/
96			07.06.2018	Первый день ЦАМЭФ 2018: Сохранение биоразнообразия и развитие сети охраняемых природных территорий

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
97	06.06.2018	Kyrgyzstan Newsline	Кыргызские специалисты в Ташкенте принимают участие в обсуждении проблемы охраны окружающей среды в ЦА	https://newslinekg.com/ru/article/752082/
98	05.06.2018	ania-news.info	Кыргызские специалисты в Ташкенте принимают участие в обсуждении проблемы охраны окружающей среды в ЦА	http://ania-news.info/print?id=103353
99	05.06.2018	Ритм Евразии	В Ташкенте стартует Центральноазиатский международный экологический форум 2018	https://www.ritmeurasia.org/news--2018-06-05--v-tashkente-startuet-centralnoaziatskij-mezhdunarodnyj-ekologicheskij-forum-2018-36818
100	06.06.2018		Экологические потери в ЦА к 2060 году могут вырасти до 5% ВВП	https://www.ritmeurasia.org/news--2018-06-06--ekologicheskije-poteri-v-ca-k-2060-godu-mogut-vyrasti-do-5-vvp-36857
101	08.06.2018		Экологи: страны ЦА не извлекли уроки из катастрофы Аральского моря	https://www.ritmeurasia.org/news--2018-06-08--ekologi-strany-ca-ne-izvlekli-uroki-iz-katastrofy-aralskogo-morja-36918
102	04.06.2018	ProToday	В Ташкенте стартует Центральноазиатский международный экологический форум 2018	http://protoday.uz/ru/54142957
103	04.06.2018	uaport.net	В Ташкенте пройдет выставка и бизнес-форум Green Ecology Technologies Central Asia	http://uaport.net/news/un/t/1806/05/19083267
104	06.06.2018	Aykan Group	Второй день цамэф 2018: управление твердыми бытовыми отходами и возобновляемые источники энергии	https://www.aykan.uz/news/tashkent-uzbekistan-uzdailyuz-zavershilsia-vtoroi-dentsentralnoaziatskogo-mezhdunarodnogo-ekologicheskogo-foruma-2018-v-pervoi-polovine-dnia-proshli-diskussii-po-napravleniiu-kompleksnoe-upravlenie-tverdymi-bytovymi-othodami-posle-uchastniki-obsudili-voz
105			The second day of CAIEF 2018: solid waste management and renewable energy sources	https://aykan.uz/en/news/tashkent-uzbekistan-uzdailyuz-zavershilsia-vtoroi-dentsentralnoaziatskogo-mezhdunarodnogo-ekologicheskogo-foruma-2018-v-pervoi-polovine-dnia-proshli-diskussii-po-napravleniiu-kompleksnoe-upravlenie-tverdymi-bytovymi-othodami-posle-uchastniki-obsudili-voz
106	04.06.2018	Uz24.uz	Международный экологический форум 2018 в Ташкенте – обратный отсчет до старта	http://uz24.uz/ru/society/mezhdunarodniy-ekologicheskij-forum-2018-v-tashkente---obratniy-otschet-do-starta
107			Тошкентда Марказий Осиё халқаро экология форуми бўлиб ўтади	http://uz24.uz/society/toshkentda-markaziy-osiyo-halvaro-ekologiya-forumi-bglib-gtadi
108			Марказий Осиё минтақасининг барқарор ривожланишига нималар хавф солади?	http://uz24.uz/society/markaziy-osiyo-mintauasining-baruaror-rivozhlanishiga-nimalar-havf-soladi
109			Марказий Осиё халқаро экология форуми: Биохилма-хилликни сақлаб қолиш нима қилиши керак?	http://uz24.uz/society/markaziy-osiyo-halvaro-ekologiya-forumi:-biohilma-hillikni-saulab--uolish-nima-uilishi-kerak
110	12.06.2018	Бассейновое водохозяйственное объединение «Сырдарья»	Международный экологический форум 2018 в Ташкенте – обратный отсчет до старта	http://bwosyrdarya.org/mezhdunarodnyiy-ekologicheskij-forum-2018-v-tashkente-obratniy-otschet-do-starta/
111		Союз Защиты Арала и Амударьи	В Узбекистане начал работу экологический форум ЦАМЭФ 2018	http://udasa.uz/index/about-organization/
112	04.06.2018	Новостное агентство Trend (Азербайджан)	Центральноазиатский экологический форум пройдет в Ташкенте	https://www.trend.az/casia/uzbekistan/2912669.html

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
113	09.06.2018	Kultura.uz	Новые возможности для сотрудничества между ЕС и Узбекистаном обсуждались в рамках второго Центральноазиатского международного экологического форума ЦАМЭФ 2018	http://www.kultura.uz/view_2_r_11629.html
114	10.06.2018		Эко-Форум, объединивший интересы государств Центральной Азии и других стран мира	https://kultura.uz/view_2_r_11638.html
115	04.06.2018	АгроИнфо (аграрная газета, Казахстан)	Возобновляемые источники энергии обсудят на Центральноазиатском международном экологическом форуме-2018	http://agroinfo.kz/vozobnovlyaemye-istochniki-energii-obsudyat-na-centralnoaziatskom-mezhdunarodnom-ekologicheskome-forume-2018/
116	07.06.2018	ЮНИСОН Групп	Международный экологический форум в Ташкенте	http://unison.kg/ru/content/mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum-v
117	04.06.2018	Новости Узбекистана nuz.uz	В Ташкенте стартует Центральноазиатский международный экологический форум 2018	https://nuz.uz/obschestvo/33347-v-tashkente-startuet-centralnoaziatskiy-mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum-2018.html
118	05.06.2018		Вице-премьер Узбекистана назвал главные экологические проблемы Центральной Азии	https://nuz.uz/obschestvo/33396-vice-premer-uzbekistana-nazval-glavnye-ekologicheskie-problemy-centralnoy-azii.html
119			Абдуллаев: к 2050 году экономические потери от изменения климата достигнут от 2 до 5% общего ВВП центральноазиатского региона	https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/33394-abdullaev-k-2050-godu-ekonomicheskie-poteri-ot-izmeneniya-klimata-dostignut-ot-2-do-5-obschego-vvp-centralnoaziatskogo-regiona.html
120			В Ташкенте начала работу выставка Green Ecology Technologies Central Asia	https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/33389-v-tashkente-nachala-rabotu-vystavka-green-ecology-technologies-central-asia.html
121	08.06.2018	Obod.uz	Доклад исполнительного директора РЭЦЦА Искандара Абдуллаева на Аральской конференции	http://obod.uz/2018/06/doklad-ispolnitelnogo-direktora-regionalnogo-ekologicheskogo-tsentralnoj-azii-rettsa-iskandara-abdullaeva-na-aralskoj-konferentsii/
122	18.06.2018		Итоги второго Центральноазиатского международного экологического форума ЦАМЭФ 2018	http://obod.uz/2018/06/itogi-vtorogo-tsentralnoaziatskogo-mezhdunarodnogo-ekologicheskogo-foruma-tsamef-2018/
123	03.06.2018	Daryo.uz	Toshkentda Markaziy Osiyo xalqaro ekologiya forumi bo'lib o'tadi	https://daryo.uz/2018/06/03/toshkentda-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologiya-forumi-bolib-otadi/
124	04.06.2018		Ташкентда Марказий Осиё халқаро экология форуми бўлиб ўтади	https://daryo.uz/k/2018/06/03/toshkentda-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologiya-forumi-bolib-otadi/
125	05.06.2018		Toshkentda Markaziy Osiyo xalqaro ekologiya forumi boshlandi (foto)	https://daryo.uz/2018/06/05/toshkentda-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologiya-forumi-boshlandi-foto/
126	04.06.2018	Uzbekistan Today	Спецсоветник главы ООН по вопросам человеческой безопасности Юкио Такасу примет участие в двух международных форумах в Узбекистане	http://ut.uz/ru/politika/spetssovetnik-glavy-oon-po-voprosam-chelovecheskoy-bezopasnosti-yukio-takasu-primet-uchastie-v-dvukh/?sphrase_id=11855
127	06.06.2018		Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития	http://ut.uz/ru/politika/ukreplenie-sotrudnichestva-v-oblasti-okhrany-okruzhayushchey-sredy-i-ustoychivogo-razvitiya/?sphrase_id=11855
128	05.06.2018	НИА Turkiston Press	Эко форум ЦА стартовал в Ташкенте	http://turkistonpress.uz/article/38160

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
129	07.06.2018	НИА Turkiston Press	Узбекистан предлагает активизировать согласование конвенций об использовании Амударья и Сырдарьи	http://turkistonpress.uz/article/38211
130	08.06.2018		Меры адаптации к изменению климата необходимы для Центральной Азии	http://turkistonpress.uz/article/38249
131			Страны ЦА озабочены проблемой переработки твердых бытовых отходов	http://turkistonpress.uz/article/38244
132	13.06.2018		ЦАМЭФ: региональное сотрудничество усиливается	http://turkistonpress.uz/article/38366
133	05.06.2018	ParsToday	Ташкентда Марказий Осиё халқаро экология форуми бошланди	http://parstoday.com/uz/news/uzbekistan-i34626
134	06.06.2018		Ташкентда Марказий Осиё халқаро экологик форумига старт берилди	http://parstoday.com/uz/news/uzbekistan-i34664
135	03.06.2018	Darakchi.uz	Марказий Осиё халқаро экология форуми бўлиб ўтди	http://darakchi.uz/uz/51511
136	03.06.2018		Markaziy Osiyo xalqaro ekologiya forumi bo'lib o'tadi	http://www.darakchi.uz/uz/51511
137	03.06.2018	Xit.uz	Toshkentda Markaziy Osiyo xalqaro ekologiya forumi bo'lib o'tadi	http://xit.uz/uzbek-news/59521-toshkentda-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologiya-forumi-bo-lib-o-tadi.html
138	05.06.2018		Toshkentda Markaziy Osiyo xalqaro ekologiya forumi boshlandi (foto)	http://xit.uz/uzbek-news/59699-toshkentda-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologiya-forumi-boshlandi-foto.html
139	06.06.2018		Toshkentda Qozoq-nemis universiteti talabalari uchun yozgi o'quv kursi tashkil etildi	http://xit.uz/uzbek-news/59803-toshkentda-qozoq-nemis-universiteti-talabalari-uchun-yozgi-o-quv-kursi-tashkil-etildi.html
140	04.06.2018	Sadolar.net	5 iyun kuni Toshkentda II Markaziy Osiyo xalqaro ekologik forumiga start beriladi	http://sadolar.net/blogs/5820-5-iyun-kuni-toshkentda-ii-markaziy-osiyo-xalqaro-ekologik-forumiga-start-beriladi.html
141	05.06.2018	ИА «Дуне»	В Ташкенте стартовала выставка Green Ecology Technologies Central Asia (фоторепортаж)	http://jahonnews.uz/ru/obshchestvo/160/47164/
142			В Узбекистане начал работу экологический форум ЦАМЭФ 2018	http://jahonnews.uz/ru/ekologiya/132/47181/
143	07.06.2018		Слово участникам выставки GETCA 2018	http://jahonnews.uz/ru/ekologiya/132/47222/
144	08.06.2018		Масштабная конференция по проблемам Арала состоялась в Ташкенте	http://jahonnews.uz/ru/aktualno/124/47260/
145			Участники ташкентской конференции проблемы Арала решают сообща	http://jahonnews.uz/ru/obshchestvo/161/47263/
146	11.06.2018		Новый формат регионального взаимодействия. туркменские СМИ об экофоруме в Ташкенте	http://jahonnews.uz/ru/obshchestvo/157/47310/
147	05.06.2018	Sreda.uz	5 июня — во Всемирный день окружающей среды — начал работу Центральноазиатский экофорум	http://sreda.uz/rubriki/voda/5-iyunya-vo-vsemirnyj-den-okruzhayushhej-sredy-nachal-rabotu-tsentralnoaziatskij-ekoforum/
148	04.06.2018	Anhor.uz	Центральная Азия ищет пути сотрудничества в вопросах охраны окружающей среды	https://anhor.uz/news/centralynaya-aziya-ishet-puti-sotrudnichestva
149	05.05.2018		В Ташкенте начал работу Субрегиональный Международный экологический форум	https://anhor.uz/news/14637

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
150	05.05.2018	Anhor.uz	Центральноазиатский экофорум в лицах и кадрах	https://anhor.uz/it-science/14642
151		Ekomaktab.uz	ЦАМЭФ 2018: Экология Без Границ	http://www.ekomaktab.uz/ru/lenta-novostey/450-tsamef-2018-ekologiya-bez-granits.html
152			В Узбекистане Запущен Проект По Самому Крупному Солнечному Парку В Центральной Азии	http://www.ekomaktab.uz/ru/lenta-novostey/452-v-uzbekistane-zapushchen-proekt-po-samomu-krupnomu-solnechnomu-parku-v-tsentralnoj-azii.html
153			Велосипедные Столицы: Как Сделать Город Чище И Здоровее	http://www.ekomaktab.uz/ru/lenta-novostey/454-velosipednye-stolitsy-kak-sdelat-gorod-chishche-i-zdorovee.html
154		Farsnews - иранское информационное агентство	دنکشات رد یزکرم ی ایستاسی طیح شرامه راک هب زاغ ریواصت+درک	https://www.farsnews.com/news/13970315000546/%D9%87%D9%85%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%AD%DB%8C%D8%B7-%D8%B2%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%A2%D8%B3%DB%8C%D8%A7%DB%8C-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%AA%D8%A7%D8%B4%DA%A9%D9%86%D8%AF-%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%DA%A9%D8%B1%D8%AF-%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D9%88%DB%8C-%D8%B1
155	05.06.2018	ИА «Кабар» - информационное агентство киргизии	Кыргызские специалисты в Ташкенте принимают участие в обсуждении проблемы охраны окружающей среды в ЦА	http://www.kabar.kg/news/kyrgyzskie-spetcialisty-v-tashkente-prinimaiut-uchastie-v-obsuzhdenii-problemy-okhrany-okruzhaiushchei-sredy-v-tca/
156	06.06.2018		Кыргызстан заявил о важности совместных усилий для охраны окружающей среды в ЦА	http://www.kabar.kg/news/kyrgyzstan-zaiavil-o-vazhnosti-sovmestnykh-usilii-dlia-okhrany-okruzhaiushchei-sredy-v-tca/
157	08.06.2018		Узбекистан предлагает странам Центральной Азии новую конвенцию по водным ресурсам	http://www.kabar.kg/news/uzbekistan-predlagaet-stranam-tcentral-noi-azii-novuiu-konventciuu-povodnym-resursam/
158	05.06.2018	FOR.kg	Кыргызские специалисты в Ташкенте принимают участие в обсуждении проблемы охраны окружающей среды в ЦА	http://www.for.kg/news-485457-ru.html
159	06.06.2018	Union of News Agencies of the Member States of the OIC	Central Asian International Environmental Forum 2018 opens in Tashkent	http://www.iinanews.org/page/public/news_details.aspx?id=234546#.WyqoxKLTR2
160	11.06.2018	Kazakh TV	Central Asian Environmental Forum	http://kazakh-tv.kz/en/view/central_asia/page_194621_central-asian-environmental-forum
161	07.06.2018	Power Links	The Second Day OF CAIEF 2018: Solid waste management and renewable energy sources	http://powerlinks.news/article/7b0acb/the-second-day-of-caief-solid-waste-management-and-renewable-energy-sources?fieldname=countryids&fieldvalue=92&t=Uzbekistan
162	06.06.2018	EUCBI	Central Asian International Environmental Forum starts in Tashkent	http://eucbi.eu/2018/06/06/central-asian-international-environmental-forum-starts-in-tashkent/?lang=ru
163	13.06.2018	IUCN	Building partnerships for water, energy and food security in Central Asia	https://www.iucn.org/news/eastern-europe-and-central-asia/201806/building-partnerships-water-energy-and-food-security-central-asia
164	08.06.2018	Press Reader	To Jointly Address Environmental Issues	https://www.pressreader.com/uzbekistan/uzbekistan-today-english/20180608/281496456980657

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
165	08.06.2018	World Water Council	Aral Sea and Central Asia: The Need for Innovative Approaches and Strengthened Cooperation	http://www.worldwatercouncil.org/en/aran-sea-and-central-asia-need-innovative-approaches-and-strengthened-cooperation
166	12.06.2018	Michael Succow Foundation for the Protection of Nature	CADI at Central Asian Environmental Forum	http://www.succow-stiftung.de/news2/items/grosse-rohrkolben-aktion.html
167	07.06.2018	CTCN	CTCN Workshop: Mainstreaming Technology in Climate Action Plans in Central Asia	https://www.ctc-n.org/calendar/events/ctcn-workshop-mainstreaming-technology-climate-action-plans-central-asia
168	11.06.2018	Orient Media Turkmen	Water cooperation in Central Asia may save for the region US \$ 4 billion	https://medium.com/@orient.tm/water-cooperation-in-central-asia-may-save-for-the-region-us-4-billion-975cfa41908
169	12.06.2018	CADI	CADI at Central Asian Environmental Forum in Tashkent	http://cadi.uni-greifswald.de/en/cadi-at-central-asian-environmental-forum-in-tashkent/
170	05.06.2018	365info.kz	Казахстан представит странам Центральной Азии свое видение альтернативной энергетики	https://365info.kz/2018/05/kazakhstan-predstavit-stranam-tsentralnoj-azii-svoe-videnie-alternativnoj-energetiki/
171	09.06.2018	CA-News	Исполнительный директор РЭЦЦА заявил, что страны ЦА не извлекли уроков из экологической катастрофы на Арале	https://ca-news.org/news:1453507
172	06.06.2018	EurAsia Daily	В Ташкенте проходит Центральноазиатский международный экологический форум	https://easaily.com/ru/news/2018/06/06/v-tashkente-prohodit-centralnoaziatskiy-mezhdunarodnyy-ekologicheskij-forum
173	06.06.2018	Central Asia News	Центральная Азия понесёт крупные убытки от изменения климата	http://centralasia.news/1138-centralnaya-aziya-poneset-krupnye-ubytki-ot-izmeneniya-klimata.html
174	05.06.2018	ИА Regnum	Сотрудничество стран Средней Азии по водной проблеме может принести \$4 млрд	https://regnum.ru/news/2426781.html
175	07.06.2018	ИА Медиа-Туркмен	Водное сотрудничество в Центральной Азии может принести региону 4 миллиарда долларов	http://orient.tm/ru/2018/06/07/11728.html
176	12.06.2018	Госучреждение Джажоннамо	Таджикистан принял участие во втором международном экологическом форуме в Ташкенте	http://jahonnamo.tj/ru/ekonomika/37113-tadzhikistan-prinyal-uchastie-vo-vtorom-mezhdunarodnom-ekologicheskom-forume-v-tashkente.html
177	12.06.2018	Центр «Содействие устойчивому развитию Казахстана»	Международный экологический форум 2018 в Ташкенте	http://www.csd-center.kz/news/1308.html
178	12.06.2018	Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан	Таджикистан принял участие во втором международном экологическом форуме в Ташкенте	http://tajsotmon.tj/ru/news_ru/1858-tadzhikistan-prinyal-uchastie-vo-vtorom-mezhdunarodnom-ekologicheskom-forume-v-tashkente.html
179	11.06.2018	Диалог. Таджикистан и мир	Таджикистан принял участие во втором международном экологическом форуме в Ташкенте	http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-prinyal-uchastie-vo-vtorom-mezhdunarodnom-ekologicheskom-forume-v-tashkente
180	11.06.2018	НИА Таджикистана «Ховар»	Таджикистан принял участие во втором международном экологическом форуме в Ташкенте	http://khover.tj/rus/2018/06/tadzhikistan-prinyal-uchastie-vo-vtorom-mezhdunarodnom-ekologicheskom-forume-v-tashkente/
181	06.06.2018	Авеста Таджикистан	Выгода стран ЦА от сотрудничества по воде может составить до 4 млрд. в год	http://avesta.tj/2018/06/06/vygoda-stran-tsa-ot-sotrudnichestva-po-vode-mozhet-sostavit-do-4-mlrd-v-god/

Печатные издания

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
1	05.06.2018	«Народное слово» / «Халк сузи»	Центральная Азия – за зеленое развитие	№114 (7042), стр. 3
2	06.06.2018		«Яшил иктисодиет»га утишнинг янги боскичи	№115 (7073), стр. 3
3	06.06.2018		Экология компромисса	№115 (7043), стр. 3
4	07.06.2018		Будущее - за «зеленой» энергетикой	№116 (7044), стр. 2
5	08.06.2018		Марказий Осиё минтакаси баркарорлиги йулидаги мухим кадам	№117 (7075), стр. 3
6	09.06.2018		Молодежь объединяется для решения экологических проблем	№118 (7046), стр. 4
7	07.06.2018	Uzbekistan Today	Совместно решать экологические проблемы	№23, стр. 1-2
8	14.06.2018		Арал: новые подходы и инновационные решения	№24, стр. 7 (с упоминанием РЭЦЦА)
9	06.06.2018	«Правда Востока»	Вперед за инновациями	http://pv.uz/ru/obshchestvo/vpered-za-innovაციyami

Теле - и радиоэфир

№	Дата	Источник	Новость	Ссылка
1	04.06.2018	ORIAT FM 100.5	Анонс ЦАМЭФ 2018	Выпуск новостей на русском и узбекском языках. Общая информация.
2	05.06.2018		Открытие ЦАМЭФ 2018	Выпуск новостей на русском и узбекском языках. (Цитаты И.Абдуллаева, Н.Юнусова, Шахбоза Ахмедова).
3	06.06.2018		ЦАМЭФ продолжает свою работу	Несколько выпусков новостей на русском и узбекском языках. (Цитаты Хелены Фрейзер, Ю. Савченко, А. Салоҳиддинова, С. Сангинова).
4	07.06.2018		Бизнес форум прошел в рамках ЦАМЭФ	Выпуск новостей на русском и узбекском языках. (Цитаты Каспарс Герхардс, Ю Дже Чул, Юкио Такасу).
5	04.06.2018	Максима 105.4	Анонс ЦАМЭФ 2018 и GETCA 2018	Выпуск новостей: 12:00 - анонс экологической выставки, 16:00 - анонс форума
6	05.06.2018		Открытие форума ЦАМЭФ 2018	18:00 Выпуск новостей. (Цитата Нодир Отаджонов, Гаянэ Минасян)
7	05-07.06.2018	Узбекистан 24	ЦАМЭФ 2018	Ежедневные выпуски новостей на русском и узбекском языках, включая интервью Б.Кучкарова, И.Абдуллаева, Х.Ибозода, Б.Брага, С.Самойлова, З.Новицкого, с выставки С.Захидовой и других участников
8	11.06.2018		ЦАМЭФ 2018: итоговый выпуск	
9	04.06.2018	Ёшлар 104.0	Передача «Экоолам»	17:15. Анонс ЦАМЭФ 2018
10	05.06.2018		Передача «Ҳаммага даҳддор»	12:30. Выставка GETCA 2018. Открытие ЦАМЭФ 2018.
11	05.06.2018	Навруз 88.4	Открытие форума ЦАМЭФ 2018	16:00. Выпуск новостей



ЦАМЭФ

ТАШКЕНТ 2018



Региональный экологический центр
Центральной Азии, 2018

www.carececo.org