



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

## ОТЧЁТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ  
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА

*за период 2015 – 2019 гг.*



**Ашхабад 2019**

**Отчёт о деятельности Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию  
Международного фонда спасения Арала за период 2015-2019 гг.**

Исполнители:

Секретариат Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР)  
Международного фонда спасения Арала (МФСА)

Научно-информационный центр (НИЦ МКУР МФСА) при Национальном  
институте пустынь, растительного и животного мира Министерства сельского  
хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана

Печать при содействии и поддержки Представительства ОБСЕ в г.Ашхабаде

Ашхабад, 2019.

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
I. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УКРЕПЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА	5
i) Информация по ратификации Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии	18
ii) Адаптация к изменению климата	23
II. УСИЛЕНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ И ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ	27
III. СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ	31
IV. НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	35
i) Научно-практические публикации	41
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	47
ПРИЛОЖЕНИЯ:	57
1. СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ СОВЕТА ГЛАВ ГОСУДАРСТВ – учредителей МФСА (город Туркменбаши, 24 августа 2018 года)	59
2. Материалы заседаний МКУР МФСА за период 2015-2018 гг.	62
3. Письма Председателя МКУР членам МКУР	101
4. Протокол Третьей встречи Региональной рабочей группы по разработке Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (РПООСУР ЦА)	111
5. Проект Регламента проведения заседаний МКУР	113
6. Проект Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА)	126
7. Проект Положения о Консультативном совете МКУР	143
8. Дорожная карта реализации РПООСУР ЦА	148
9. Меморандум о взаимопонимании между Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ООН-Окружающая Среда) и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала	149
10. Соглашение о сотрудничестве между Научно-информационным центром Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (НИЦ МКУР) Международного фонда спасения Арала (МФСА) и Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) и Протокол к данному Соглашению	156
11. Меморандум о взаимопонимании между Научно-информационным центром Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала (НИЦ МКУР) и Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА)	161

## Сокращения

МФСА - Международный фонд спасения Арала

ИК МФСА - Исполнительный Комитет МФСА

ЦА - Центральная Азия;

МКУР - Межгосударственная Комиссия по Устойчивому Развитию;

НИЦ - Научно-информационный Центр МКУР;

КС - Консультативный Совет МКУР;

РПДООС ЦА - Региональный План действий по охране окружающей среды ЦА;

РПООСУР - Региональная Программа по охране окружающей среды для устойчивого развития ЦА

РКДЛ – Руководящий комитет должностных лиц

РГЦ ЦА - Региональный Горный центр Центральной Азии при МКУР

РЦ ЦА ВИЭ - Региональный Центр Центральной Азии по возобновляемым источникам энергии

ОС - Общественный Совет при МКУР

МЭС ЦА - Молодежная экологическая сеть Центральной Азии

## ВВЕДЕНИЕ

Согласно Положения о Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) Международного фонда спасения Арала (МФСА) председательство в МКУР осуществляется Руководителями природоохранных ведомств стран ЦА – Членов МКУР на основе двухлетней ротации. В соответствии с Решением МКУР МФСА № 1 от 18 июня 2015 года, г. Ашхабад, (пункт 3), полномочия Председателя МКУР перешли на ротационной основе от Республики Таджикистан Туркменистану.



Председательство Туркменистана в Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию стран Центральной Азии, в лице руководителя природоохранного ведомства, осуществлялось в период с 2015 по 2019 годы. За этот период было проведено три заседания МКУР (в 2015, 2016, 2017 годах) и рабочее совещание (в 2018 году), на которых были приняты важные для региона решения, в том числе об обновлении Регионального Плана действий по охране окружающей среды (РПДООС).

На первом заседании 18 июня 2015 года были приняты решения о назначении Руководителя Секретариата МКУР, утверждении Планов работ на 2015-2016 годы, разработке регламентирующих документов по проведению заседаний и форматам отчетности организаций МКУР, доработке Программы по усилению правовой и институциональной базы регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды в рамках мандата МКУР, деятельности региональных проектов и международного сотрудничества, о сайте Экопортал и работе региональных центров МКУР, а также обсуждены другие важные вопросы регионального сотрудничества.

На втором заседании 26 мая 2016 года были обсуждены и приняты решения по вопросам выполнения решений предыдущего заседания, о создании Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата, об усилении информационного сотрудничества, подписания Меморандумов о взаимопонимании с GIZ и ЮНЕП, отчеты о реализации региональных проектов, участия в юбилейных мероприятиях РЭЦЦА.

На третьем заседании 8 июня 2017 года был одобрен План работ МКУР на 2017 год, обсужден вопрос о передаче полномочий председательствования в МКУР на очередной срок Кыргызской Республике, рассмотрены предложения реализации Меморандума с РЭЦЦА и о заключительном отчете МКУР за период председательствования Туркменистан, а также внесения изменений в Положение о НИЦ МКУР (материалы по заседаниям МКУР приводятся в приложении).

Важным решением этого заседания является начало разработки Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития (РПООСУР) Центральной Азии в рамках обновления РПДООС совместно с международными партнерами и представления её в качестве Батумской инициативы МКУР по «зелёной» экономике (см. Приложение б).

22 августа 2018 года в преддверии Саммита МФСА в г. Туркменбаши состоялось рабочее заседание членов МКУР, на котором обсуждались вопросы дальнейшего совершенствования деятельности Комиссии, в частности, передача полномочий председательствования в МКУР очередной стране по ротации, а также ход разработки Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА).

Будущая Региональная программа будет способствовать достижению странами своих обязательств по экологическим ЦУР и природоохранным конвенциям ООН, реализации Парижского соглашения по климату и внедрению принципов «зелёной» экономики в соответствии с Решениями МКУР и Правления МФСА. РПООСУР ЦА является стратегическим документом, нацеленным на укрепление регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития стран Центральной Азии до 2030 года.

Одобрение разработки РПООСУР, нашло свое отражение в итоговом документе Совета Глав Государств – учредителей МФСА: *«Президенты приветствовали разработку Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии, направленную на реализацию Целей Устойчивого Развития и природоохранных Конвенций ООН, развитие принципов «зелёной» экономики и адаптацию к изменению климата» (24 августа 2018 года, город Туркменбаши).*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**И**з Концепции председательства Туркменистана в Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию Международного Фонда спасения Арала в 2015-2016 гг.:

*«Туркменистан рассматривает председательствование в МКУР как значительное этапное событие в региональном масштабе и очередной вклад страны в глобальные усилия по продвижению устойчивого развития. Председательство Туркменистана будет направлено на дальнейшее развитие и укрепление сотрудничества стран Центральной Азии по всему спектру вопросов охраны окружающей среды на основе накопленного ценного опыта оптимального решения существующих и возникающих экологических проблем в регионе.*

*Основные направления деятельности Туркменистана в качестве председателя МКУР будут сформированы на основании и в целях реализации международных инициатив Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в области устойчивого развития, озвученных на полях крупнейших международных форумов, которые позволят вывести работу МКУР в регионе на качественно новый уровень.*

*Своими приоритетными задачами в качестве страны-председателя в МКУР Туркменистан видит:*

- координацию разработки среднесрочной Стратегии МКУР, программ и планов устойчивого развития;
- поддержку продвижения региональных программ и проектов в области охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- содействие унификации законодательной базы в области охраны окружающей среды;
- развитие обмена информацией и поддержка создания регионального информационного банка в области охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- активизацию и расширение сотрудничества стран региона с крупнейшими международными организациями, прежде всего, Организацией Объединенных Наций, ее специализированными агентствами и учреждениями в области охраны окружающей среды и устойчивого развития.

*В качестве председателя МКУР Туркменистан будет также всемерно содействовать дальнейшему повышению международного авторитета МКУР, позитивной роли комиссии в современных экологических процессах на всех уровнях.*

*Туркменистан также намерен активно содействовать укреплению основ институциональной и правовой базы МКУР в качестве региональной платформы сотрудничества стран ЦА в области окружающей среды и устойчивого развития на региональном и межрегиональном уровнях...»*

Все направления деятельности Туркменистана в ходе председательства в МКУР будут нацелены на сохранение уникальной окружающей среды Центральной Азии и устойчивого использования ее природных ресурсов, на содействие экономическому и социальному развитию народов региона.

Роль Туркменистана в МКУР в течение председательства будет заключаться в координировании региональной экологической деятельности, и особенно в объединении механизмов уже существующих соглашений между странами ЦА в области экологии и формировании дополнительных перспектив дальнейшего сотрудничества. Успешное выполнение Туркменистаном координирующей роли позволит странам региона принять активное участие в стратегической организации и планировании региональной и международной политики по охране окружающей среды, мобилизовать, изыскать финансовые, технические, консультативные ресурсы по реализации глобальных и региональных приоритетов, адаптированных к условиям региона и решать вопросы конвенций и других международных соглашений в области охраны окружающей среды. Страны Центральной Азии получают еще более широкую возможность решать совместно с международным сообществом приоритетные экологические вопросы, проблемы, в особенности по вопросам изменения климата, в сохранение биоразнообразия, в борьбе с опустыниванием и деградацией земельных ресурсов. Регион Центральной Азии получит дополнительные возможности в получении инвестиций международного сообщества по решению этих, и других глобальных экологических проблем.





# I. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УКРЕПЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Основной деятельностью МКУР по укреплению регионального сотрудничества в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития является реализация Регионального плана действий по охране окружающей среды Центральной Азии (РПДООС ЦА), который имеет пять приоритетов и ответственность стран за их выполнение:

1. Загрязнение воды (Республика Казахстан)
2. Управление отходами (Кыргызская Республика)
3. Деградация горных экосистем (Республика Таджикистан)
4. Деградация земель (Туркменистан)
5. Загрязнение атмосферного воздуха (Республика Узбекистан)

Процесс РПДООС был начат по инициативе стран ЦА и поддержан декларацией Министров охраны окружающей среды Пан-Европейского региона (Орхус, 1998). В феврале 2000 г. на встрече стран ЭСКАТО в Тегеране по природоохранному сотрудничеству Министры окружающей среды стран Центральной Азии подтвердили готовность разработать РПДООС в Центральной Азии. При этом МКУР явилась координатором подготовки Плана. Разработанный РПДООС был инициирован на Конференции Министров Центральной Азии в сентябре 2001 года и одобрен МКУР как основа для дальнейшего развития. В августе 2003 г. в г. Душанбе РПДООС был утвержден на Правлении МФСА. РПДООС предполагает достижение следующих целей:

- а) Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества
- б) Усиление потенциала для принятия решений
- в) Усиление участия гражданского общества
- г) Мобилизация ресурсов

В процессе реализации РПДООС было подготовлено «Оценочное исследование по укреплению политической и институциональной поддержки внедрения РПДООС для Центральной Азии». Проведена работа по развитию Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений в области охраны окружающей среды и устойчивому развитию (СППР). Был опубликован доклад «Индикаторы устойчивого развития стран Центральной Азии», который был одобрен решением МКУР. Вся эта работа в рамках РПДООС предназначена для лиц, принимающих решения, экспертов, представителей гражданского общества, интересующихся проблемами окружающей среды и устойчивого развития. Был создан такой институт как Руководящий комитет должностных лиц (РКДЛ), состоящий из Ответственных должностных лиц (ОДЛ) на уровне Руководителей ведущих

управлений природоохранных ведомств Центральной Азии. РПДООС это уникальный документ, имеющий региональный охват и стратегический характер, и определяющий основные региональные экологические приоритеты.

Вопрос об обновлении РПДООС поставлен еще в 2008 в г. Бишкек, что отмечено в решениях МКУР. На принятом Совместном заявлении Форума СПЕКА (г. Алматы, Казахстан, 19-21 ноября 2013 г.) подчеркнута необходимость обновления РПДООС ЦА. Ввиду тесных взаимосвязей между экосистемами бассейна Аральского моря существует целый ряд экологических вызовов, в частности изменение климата, которым можно противостоять только путем совместных региональных усилий.

В связи с принятием в сентябре 2015 года Повестки дня на период до 2030 г. и вступлением в силу Парижского соглашения по климату, появилась необходимость пересмотра данного документа с учетом перечисленных глобальных и региональных процессов. Обновленный РПДООС позволит заново пересмотреть приоритеты и предложить новые рамки для развития регионального сотрудничества. Процесс пересмотра может быть назван как одно из действий под эгидой Батумской инициативы по «зеленой» экономике, а также одним из основных мероприятий в Концепции председательства Туркменистана в МФСА для усиления экологического сегмента его деятельности. С целью регионализации Целей устойчивого развития (ЦУР) и принимая во внимание области сотрудничества, согласованные странами ЦА в рамках реализации РПДООС ЦА, для адаптации в обновленный РПДООС были рекомендованы экологические цели устойчивого развития (ЦУР). Анализируя существующий РПДООС для последующей адаптации рекомендуемых ЦУР нужно отметить следующее:

- Содержание текста, особенно в его декларативной части, основывается на документах 15-летней давности, которые явно не отражают современного состояния глобального и регионального сотрудничества и не учитывают положений, содержащихся в Повестке дня до 2030 г.;
- Региональные экологические приоритеты остаются и по сей день актуальными и некоторые из них близкими рекомендуемым ЦУР, но не содержат в себе главный экологический вызов современности – изменение климата и вытекающие из него последствия, а также обязательства стран в связи с принятием Парижского соглашения по климату;
- Основы для сотрудничества, заложенные в РПДООС, и региональные проекты не предусматривают институциональные и нормативно-правовые изменения в регионе, в том числе принципов «зеленой» экономики как механизма устойчивого развития;
- План действий по РПДООС содержит как краткосрочные действия (2002-2007 гг.), так и долгосрочные действия (2007-2012 гг.), срок

действия которых истек в связи с тем, что рассчитывался на 10-летний период. В пересмотренной версии документа рекомендуется запланировать действия до 2030 года с использованием современных законодательных и финансовых инструментов;

- Координация осуществления РПДООС возлагалась на Руководящий Комитет Должностных Лиц (РКДЛ) МКУР, полномочия которого должны были продлеваться на время реализации плана действий. На Научно-Информационный Центр (НИЦ) МКУР возлагалось осуществление мониторинга реализации проектов и составление ежегодных отчетов по осуществлению плана действий. Данный механизм управления уже не соответствует изначально заложенным в него обязательствам;

Для обсуждения формата будущей Программы было проведено 20-21 ноября 2017 года (г. Алматы) при поддержке проекта GIZ/ТУВР Региональной рабочей встречи по обсуждению процесса подготовки «Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития ЦА» в рамках обновления РПДООС ЦА. Основанием для организации и проведения этой встречи явилось Решение №2 заседания МКУР от 08.06.2017 г. «О разработке Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии»:

1. В рамках обновления РПДООС разработать Региональную программу по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.
2. Согласиться с предложением Секретариата МКУР о предоставлении добровольных мер МКУР по Батумской инициативе по «зеленой экономике» (BIG-E) для реализации ЦУР.

Цель встречи - укрепление регионального сотрудничества в Центральной Азии для обеспечения экологически обоснованного и устойчивого к изменению климата развития. Задачи:

- 1) Обсуждение вопросов, связанных с опытом МКУР и достигнутыми результатами по региональной экологической программе РПДООС ЦА. Анализ международного опыта по экологическим планам действий.
- 2) Создание конкретного направления, видения и дорожной карты для обновленной Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития (РПООСУР) Центральноазиатского региона
- 3) Формирование рамок для РПООСУР ЦА на период 2018-2030 гг. с учетом текущего состояния окружающей среды, новых вызовов и возможностей, таких как изменение климата, «зеленая» экономика, обязательства стран по ЦУР и другие.

На встрече обсуждение следующие вопросы:

- Анализ положительного и отрицательного опыта МКУР по подготовке и реализации РПДООС ЦА;
- Презентация международных обязательств и механизмов исполнения стран ЦА по ЦУР, охране окружающей среды, «зеленой» экономике и изменению климата. Возможности МКУР в содействии странам по реализации ЦУР;
- Предложения по структуре и содержанию РПООСУР;
- Организационно-правовые условия МКУР для выполнения РПООСУР и меры по укреплению управления Программой;
- Возможные приоритетные проектные предложения для РПООСУР;
- Обсуждение технических заданий для национальных и регионального экспертов.

Участники Региональной встречи были: представители министерств и ведомств: охраны окружающей среды, экономики и планирования, академических институтов стран ЦА; региональные организации: ИК МФСА, МКУР, РЭЦЦА; представители международных организаций: ЕС, ЮНЕП, ЕЭК ООН, GIZ, АБР и др.; НПО из стран ЦА.

В результате обсуждения потенциальных предложений по структуре и содержанию РПООСУР во время Региональной встречи пришли к следующему видению процесса:

#### *Общая структура процесса*

- После запуска регионального процесса:
- В странах происходит внутристрановой процесс, курируемый национальной рабочей группой
  - Процесс специфичен для каждой страны...
  - но применяется единый формат результатов (для сравнимости), заложенный в рамочном руководстве для внутристрановых процессов
- На базе этих результатов готовится проект регионального плана (экспертами, с возможным привлечением региональной группы)
- Этот проект обсуждают и комментируют рабочие группы в странах
- На этой базе готовится финальный региональный план
- План утверждается на региональном уровне.

#### **Этап 1**

- После запуска регионального процесса...
  - Письмо Председателя МКУР, на базе решения МКУР от 08.06.2017г.
  - Прилагается черновик аннотированного рамочного руководства для внутристрановых процессов

- В МКУР создается региональная экспертная рабочая группа
  - Группа сможет эффективно общаться, советоваться и координироваться с экспертами в странах без дипломатического канала
- Проводится рабочая встреча ОДЛ по согласованию рамочного руководства для внутривострановых процессов.

## Этап 2

- В странах происходит процесс, курируемый национальной рабочей группой
  - Результатом этого процесса будет анализ потребностей каждой страны. Они потом будут унифицированы на региональном уровне при подготовке планов.
  - Чтобы план смог быть действительно межсекторальным, перед тем, как координировать план между странами, каждая страна должна:
    - у себя скоординировать потребности из разных тематических ведомств
    - обеспечить поддержку этого процесса на наиболее высоком уровне, выше природоохранных ведомств.
  - Инициатива процесса должна быть со стороны стран; иначе его поддержать не имеет смысла.
  - Поддержка извне для этих страновых процессов будет оказываться по запросу стран. Это может быть фасилитация, предоставление экспертов, ограниченной поддержки рабочих встреч
- Продолжительность странового процесса: ~ 3-6 месяцев

## Этап 3

- Для продвижения этого процесса каждая страна будет предлагать включение вопросов разработки и видения Регионального Плана в итоговый документ саммита Глав Государств
  - Конкретное содержание будет зависеть от того, когда саммит произойдет и до куда процесс разработки до этого прошёл
  - Так как поддержка сверху является ключевым, если нет четкой поддержки ГГ для разработки Регионального Плана – план не будет действовать, и страны должны будут искать другие форматы для планирования на региональном уровне.

## Этап 4

- На базе этих результатов готовится региональный проект плана
  - Это примерно в 6-7 месяцев после запуска процесса

- Разработка может поддерживаться донорами
- Проведение диалоговых мероприятий с донорами и с частным сектором на региональном и страновом уровне
  - Национальные встречи могут поддерживаться только в виде фасилитации, но должны организоваться национальной стороной
- Этот проект обсуждают и комментируют рабочие группы в странах
  - Это примерно в 7-10 месяцев после запуска процесса
  - Доноры могут оказать ограниченную поддержку, но инициатива должна быть от стран.

## **Этап 5**

- На этой базе готовится финальный региональный план
  - Это примерно в 11-12 месяцев после запуска процесса
  - Разработка может поддерживаться донорами
- План утверждается на региональном уровне. Это будет примерно в 12-14 месяцев после запуска процесса

Во время технической сессии Разработка Региональной программы по охране окружающей среды (РПООСУР) в рамках Центрально-Азиатской конференции по вопросам изменения климата (ЦАКИК), состоявшейся 25 января в г. Алматы, представителями и экспертами стран ЦА было высказано пожелание о составлении рамочного руководства для национальных консультаций по формату РПООСУР. Документ был разработан GIZ и направлен в страны Председателем МКУР.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Письмо Председателя МКУР № 01-6232 от 28.12.2017 и  
Письмо Председателя МКУР № 01-1319 от 28.03.2018*

С целью координации национальных консультаций по приоритетным предложениям в проект РПООСУР 2 августа 2018 года была проведена видеоконференция с использованием средств коммуникации Всемирного банка. По итогам встречи было уточнено следующее:

Туркменистан начал первым разработку национальных предложений для РПООСУР. Из обозначенных в ЦУР целей, для РПООСУР Туркменистаном отобраны 7 целей из 17: 6 санитария, 7 энергетика, 12 потребление, 13 климат, 14 экосистемы, 15 леса и биоразнообразия, 17 – партнёрство. Предложения получены из 17 министерств – включая академию наук, институт стратегий и устойчивого развития Минэкономики и финансов. Все предложения были объединены и обсуждены на 2-х прошедших заседаниях национальной рабочей группы. На сегодня подготовлен окончательный проект предложений, которое будет направлено в МКУР после одобрения и утверждения Комитетом ООСЗР Туркменистана.

Казахстан на сегодня определил основные направления по выработке национальных предложений, которые в последующем будут определять

конкретные проектные идеи. Совместно с ПБАМ – Казахстан ставит вопросы вододеления, управление и качество воды, зеленой экономики, дополнительные рабочие места, увеличение ВВП, энерго-эффективности, управление природными ресурсами с акцентом на региональное сотрудничество. Уровень детализации будет обсуждено в последующем. ТЗ для национального эксперта РЭЦЦА утвердит на следующей неделе

Таджикистаном подготовлены предложения на 20 страницах и согласованы 12 министерствами. Проведены 2 встречи национальной рабочей группы, 3 августа передаются национальные предложения в Правительство для получения одобрения и проведения дальнейших работ с МКУР. При подготовке национального предложения ориентировались на все 4 приоритетных направления, также включили дополнительное направление «организационно институциональное развитие МКУР». Разработка РПООСУР является удобным процессом для разработки предложений по институциональному и правовому развитию.

Узбекистан на тот момент был на стадии формирования национальной рабочей группы и проходил все необходимые согласования в Правительстве. Позиция Кыргызстана по участию в МФСА не изменилась.

В ходе видеоконференции обсуждался также вопрос о составе Региональной рабочей группы (РРГ). В январе 2018 года на сессии МКУР в рамках ЦАКИК было предложено, что состав РРГ должен состоять из представителей природоохранных ведомств стран ЦА, ОДЛ, НИЦ МКУР, Секретариата МКУР, ОС МКУР, экспертов (1-2), представителей РЭЦЦА, представителей международных организаций и МФСА. Идея включения международных организаций состояло в том, чтобы они смогли оказывать необходимую поддержку и сотрудничество в рамках внедрения данной программы до 2030 года. Письмо с просьбой о номинировании кандидатов в состав РРГ **было** сформулировано и направлено странам ЦА Председателем МКУР.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Письмо Председателя МКУР № 02/01-3968 от 03.09.2018*

Члены Рабочей группы по Региональной программе по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (РПООСУР ЦА) при поддержке Международного Фонда Спасения Арала (МФСА), программы GIZ Устойчивое использование земельных ресурсов с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии (SUSTAIN-CA) и Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) провели **первую координационную встречу**, прошедшую 10-11 декабря 2018 г. в г. Алматы, Казахстан. В ходе встречи были представлены и обсуждены следующие темы:

- Видение РПООСУР ЦА, включая различные сценарии реализации РПООСУР ЦА в разных политических и институциональных условиях;
- Резюме национальных предложений для включения в РПООСУР ЦА, основанное на национальных предложениях от Республики Казахстан,

Республики Таджикистан и Туркменистана. Данное резюме представило краткий обзор национальных предложений, включая основные тематическими направления РПООСУР ЦА, а также сходства и различия между тематическими направлениями, предложенными странами для регионального сотрудничества. Определены три основные тематические направления: 1) Зеленая экономика, включая вопросы, связанные с возобновляемой энергией и управлению отходами; 2) Изменение климата; 3) Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, включая исполнение обязательств соответствующих Конвенций ООН (биоразнообразие, борьба с опустыниванием, водно-болотные угодья, мигрирующие виды диких животных, торговля дикими животными и т.д.). В ходе встречи, члены рабочей группы, подробно обсудили и детализировали данные темы с учетом потенциального регионального и/или трансграничного сотрудничества для последующей разработки проекта РПООСУР ЦА;

- Возможные варианты процесса совершенствования институционально-правовой базы МКУР для обсуждения на следующем заседании МКУР;
- Возможности мобилизации дополнительных ресурсов (материальных и технических) для разработки и реализации РПООСУР ЦА, включая ресурсы стран и экспертный потенциал организаций-членов Общественного совета МКУР;
- Следующие шаги для подготовки и принятия РПООСУР ЦА.

Члены рабочей группы определили координатора работ по разработке Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (РПООСУР ЦА), которым стал Б.К. Мамедов (Секретариат МКУР), а также двух его заместителей, а именно И.А. Даирова (Региональный горный центр Центральной Азии) и Д.Д. Бузрукова (Филиал НИЦ МКУР в Республике Таджикистан).

Членами рабочей группы был согласован план работ по разработке РПООСУР ЦА на 2019 г., а также предварительный график рабочих встреч, которые будут организованы Рабочей группой в рамках планируемых региональных мероприятий. Также было принято решение в промежутках между этими встречами вести постоянный рабочий диалог между членами Рабочей группы через электронные инструменты (видео- и/или скайп-конференции).

*Подготовка проекта программы:*

Дата	Планируемые работы
Январь 2019 г.	Черновой проект программы РПООСУР ЦА
Март 2019 г.	Комментарии от членов рабочей группы по черновому проекту РПООСУР ЦА; национальные предложения Республики Узбекистан (по возможности); а также внесение предложений на базе приоритетов



	из существующих национальных программ и стратегий Кыргызстана через органы МКУР (РГЦ ЦА, ОС)
Май 2019 г.	Рассылка рабочей версии программы РПООСУР ЦА, подготовленной с учетом комментариев членов Рабочей группы и других заинтересованных сторон (например, доноров)
Июль 2019 г.	Обсуждение рабочей версии программы РПООСУР ЦА в МКУР
Ноябрь 2019 г.	Представление РПООСУР ЦА на официальное обсуждение и согласование

4 апреля 2019 г. в г. Ташкент (Республика Узбекистан) состоялось **второе заседание** Региональной рабочей группы (далее РРГ) по разработке Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (РПООСУР ЦА). Мероприятие прошло при технической поддержке Региональной программы GIZ “Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии” и РЭЦА в рамках параллельной сессии, организованного МКУР на Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата.

Ввиду ограниченности во времени, РРГ решила не рассматривать текстовую часть проекта документа по абзацам, а обсудить таблицу по предлагаемым темам для включения в РПООСУР ЦА.

Члены РРГ отметили, что предложения Республики Таджикистан и Туркменистана разработаны в соответствии с Техническим заданием по разработке предложений для включения в РПООСУР ЦА. У Республики Казахстан предложения не соответствуют Техническому заданию, предложения Республики Узбекистан требуют частичного пересмотра в соответствии с ТЗ согласно экологически ориентированным ЦУР и их задачам, и соответственно подготовки тематических предложений на региональный уровень.

Учитывая “замороженную” позицию Кыргызской Республики в работе МФСА и его структурах, а также принимая во внимание отсутствие официально представленного от имени Кыргызской Республики предложения для разработки РПООСУР ЦА, и во избежание негативных правовых и иных последствий в будущем, члены РРГ приняли решение не рассматривать экспертные предложения к РПООСУР ЦА от Кыргызской Республики, представленные неофициально.

Члены РРГ от Республики Узбекистан проинформировали РРГ, что на данный момент внутригосударственное согласование проекта предложений от Республики Узбекистан для разработки РПООСУР ЦА почти завершено и что представленный ими документ можно рассматривать как предварительный проект предложений для разработки РПООСУР ЦА. Вместе с тем

представленные проект предложений дорабатываются в части уточнения ЦУР и их задач по предлагаемым тематикам,

Члены РРГ от Таджикистана особо отметили, что не все ЦУР, относящиеся к тематике устойчивого развития в регионе, были учтены в проекте РПООСУР ЦА при определении тематических приоритетных направлений - например, отсутствуют ЦУР 4 и ЦУР 6. Они также подчеркнули, что из 34-х предложений, выдвинутых Республикой Таджикистан, в представленный проект РПООСУР ЦА включено только 4.

Во время заседания член РРГ от Республики Казахстан, с целью финансового обеспечения РПООСУР ЦА, предложил оформить его структуру в виде программного документа, дополненного двумя пятилетними планами мероприятий и действий, позволяющими успешно реализовать разрабатываемую РПООСУР ЦА (с разработкой второго пятилетнего плана (с мониторингом и оценкой) на 2025-2030 гг. по окончании первого пятилетнего плана на 2020-2025 гг.).

Члены РРГ обсудили план действий по доработке и согласованию представленного проекта РПООСУР ЦА, а также ориентировочные сроки его согласования и утверждения:

Дата	Планируемые работы
Апрель 2019г.	Техническая группа дорабатывает представленный проект РПООСУР ЦА и сопутствующие документы (Регламент и Положение о Консультативном Совете МКУР)
Май 2019 г.	Очередное заседание РРГ, одобрение доработанного варианта РПООСУР с приглашением международных организаций – партнеров процесса
Июнь 2019 г.	Председатель МКУР официально отправляет, одобренный РРГ проект РПООСУР ЦА в страны для согласования НРГ и Членами МКУР
Июль 2019 г.	Представить проект РПООСУР ЦА и сопутствующие документы (Регламент и Положение о Консультативном Совете МКУР) на заседании МКУР (ориентировочно Июль 2019г.)
Ноябрь 2019 г.	Представление рассмотренного на заседании МКУР и согласованного со странами проекта РПООСУР ЦА для утверждения на Правлении МФСА

По итогам заседания все члены РРГ пришли к общему мнению и приняли решение одобрить представленный проект РПООСУР ЦА в качестве основы и в дальнейшем продолжить его доработку и редактирование согласно выше предложенному графику. Для этого всеми членами РРГ принято согласованное решение провести отдельную техническую встречу по доработке и редактированию проекта документа в ближайшее время. Было предложено обратиться в РЭЦА и GIZ с просьбой оказать содействие в

проведении 5-ти дневной встречи в г. Алматы в апреле 2019 г.; на встречу пригласить по одному представителю от каждой ЦА страны и доработать представленный проект РПООСУР ЦА.

Члены РРГ также приняли участие в работе параллельной сессии, организованной МКУР на Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата. Они представили проект разрабатываемого РПООСУР ЦА участникам конференции, а также региональный проект "Экосистемный подход для адаптации к изменению климата в высокогорных районах Центральной Азии" и проект стратегического руководства по адаптации к изменению климата горных районов Центральной Азии.

Целью встречи Технической группы являлись доработка и редактирование представленного проекта РПООСУР ЦА, а также разработка Дорожной карты по дальнейшей доработке и согласованию РПООСУР ЦА.

В ходе технической встречи РРГ в период 22 – 25 апреля 2019 г. были проведены следующие работы по доработке и редактированию проекта РПООСУР ЦА:

- обсуждение предложений стран ЦА к проекту РПООСУР
- предложения по структуре и содержанию РПООСУР
- вопросы финансирования и возможности реализации
- сроки и процедуры согласования
- разработка Дорожной карты
- и т.д.

В результате деятельности Технической группы было осуществлено:

1. Техническая группа РРГ обсудила базовый вариант проекта РПООСУР ЦА подготовленный региональным консультантом при поддержке региональной программы GIZ по устойчивому землепользованию с учетом изменения климата для экономического развития в ЦА
2. Техническая группа РРГ провела анализ национальных предложений стран с отбором предложений к проекту РПООСУР ЦА
3. Существующая структура проекта РПООСУР ЦА была отредактирована и соответственно расширена дополнительными разделами
4. Произведён сопоставительный анализ предложений стран ЦА к проекту РПООСУР ЦА и определили региональные приоритеты для сотрудничества по устойчивому развитию. В результате сопоставительного анализа техническая группа пришла к выводу о включении дополнительных ЦУР (Цели 4, 6 и др.)
5. Обобщение отобранных национальных предложений и их внесение в проект РПООСУР ЦА
6. Редактирование разделов текста проекта РПООСУР ЦА

7. Разработана и согласована *Дорожная карта* Региональной рабочей группы (РРГ) по разработке и утверждению РПООСУР ЦА.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Дорожная карта выполнения РПООСУР ЦА*

Члены РРГ Региональной программы по разработке РПООСУР ЦА при поддержке Программы ООН по окружающей среде (UNEP) и Региональной программы GIZ «Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии» (SLU-CA) провели очередную третью встречу, прошедшую 25-26 июня в городе Алматы, Казахстан. В ходе встречи были представлены и обсуждены следующие темы:

- Участники были ознакомлены с результатами работы Технической встречи, которая была организована в апреле в городе Алматы. В рамках встречи были систематизированы приоритеты, разработанные на национальном уровне в результате консультаций, а также подготовлена текстовая часть. Основанием стал текст, подготовленный международным экспертом. Приоритеты, обозначенные двумя и более странами, были включены в Программу. Международным партнерам по развитию была предоставлена возможность предоставить комментарии в отношении документа РПООСУР.
- Членами Технической группы РРГ была согласована дорожная карта по подготовке пакета документа, включающего документ РПООСУР, Регламент подготовки и проведения заседаний МКУР и Положение о Консультативном совете МКУР. Члены РРГ были заранее ознакомлены с пакетом документов путем рассылки и имели возможность внести комментарии для дальнейшего представления на заседании МКУР в октябре 2019 года в Узбекистане.
- Участники-представители стран заявили об ознакомлении национальных ведомств с последней версией документа РПООСУР и отсутствием дополнительных комментариев с их стороны.
- Участниками была принята схема исполнения РПООСУР, в которой задействованы официальные представители природоохранных ведомств, экономического блока, директора центров МКУР, руководители Секретариата МКУР, НИЦ МКУР и его филиалов/отделений в странах ЦА, 1-уполномоченный представитель НПО от стран ЦА, а также были обозначены их функции. НПО будут самостоятельно избирать одного представителя, для которого будет действовать ротация. Было согласовано, что проекты в рамках РПООС для УР ЦА инициируются национальными и региональными институтами, международными и неправительственными организациями при координации с НИЦ МКУР.

- Было согласовано, что Секретариат МКУР наделяется полномочиями Секретариата программы при технической поддержке UNEP и других партнеров по развитию **для** осуществления мониторинга по реализации РПООСУР и координации разработки оценочных документов, которые будут публиковаться на Экопортале.
- Было согласовано, что наиболее значимыми источниками финансирования являются национальные бюджеты, международные финансовые институты и фонды, доноры.
- Комментарии, полученные от КБО ООН, были также рассмотрены РРГ.
- Заслушав презентацию г-жи Нары Лувсан об китайской инициативе «Один пояс-один путь», участники приветствовали возможность реализации РПООСУР в партнерстве с китайскими заинтересованными сторонами в рамках данной инициативы. UNEP предложил свои возможности осуществления коммуникаций с данной инициативой.
- Представители UNEP и SLU-CA поделились опытом оформления и правилами подачи проектных предложений для предоставления донорам. Члены РРГ обозначили необходимость формирования отдельной группы в рамках МКУР, ответственной за разработку проектных предложений.

Дальнейшие действия: внести окончательные исправления, передать документ корректору для редакции, презентовать документ РПООСУР Председателю и членам МКУР для дальнейшего согласования.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:  
Письмо Председателя МКУР № 01-2846/11 от 29.08.2019).*

В настоящем Отчёте приводится проект РПОСУР ЦА. В случае отсутствия замечаний и дополнений от стран ЦА, этот проект будет вынесен для утверждения на заседание МКУР.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:  
Проект РПООСУР ЦА.*

## i) ИНФОРМАЦИЯ ПО РАТИФИКАЦИИ РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Рамочная Конвенция об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (Конвенция), подписанная в Ашхабаде 22 ноября 2006 года пока не вступила в силу. В настоящее время участниками Конвенции являются только три страны - Кыргызская Республика, Республика Таджикистан и Туркменистан. Поэтому для вступления в силу Конвенции требуется предоставление на хранение документов о её ратификации, принятии, утверждении или присоединении к ней всех государств Центральной Азии (ст.31).

*Президенты обсудили возможность присоединения стран региона к Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии от 22 ноября 2006 года.*

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ  
СОВМЕСТНОЕ КОММЮНИКЕ СОВЕТА ГЛАВ ГОСУДАРСТВ – учредителей МФСА  
(город Туркменбаши, 24 августа 2018 года)*

К сожалению, процесс вступления в силу Конвенции во многом затянулся, что, безусловно, не играет на пользу стран региона в контексте реализации их стратегических документов по устойчивому развитию. Мнение о том, что Конвенция возможно может дублировать либо отождествляться с институтом МКУР МФСА представляется не вполне обоснованным по следующим причинам:

**Во-первых**, если главной целью МКУР является координация и управление региональным сотрудничеством в области окружающей среды и устойчивого развития стран Центральной Азии (п.1.3.), в котором основной акцент делается на Аральскую проблематику, то в Конвенции она представлена предельно конкретно на «улучшение экологической обстановки, рациональное использование природных ресурсов, а также снижение и предотвращение трансграничного ущерба окружающей среде путем гармонизации и координации экологической политики и действий Договаривающихся Сторон и посредством установления взаимных прав и обязанностей» (ст.3).

**Во-вторых**, Конвенция является первым в регионе Центральной Азии международно-правовым документом такого высокого формата (Конференция Сторон), определяющим основные направления сотрудничества стран региона в области охраны окружающей среды и устойчивого развития. В свою очередь, статус МКУР определяется Положением об этом органе, который представлен на уровне министров охраны природы стран ЦА;

**В-третьих**, Конвенция разработана по аналогии с международными конвенционными документами и сложившейся международной практикой.

Для достижения целей и осуществления положений Конвенции, она в соответствии с Уставом ООН и принципами международного права закладывает собственные принципы, которыми руководствуются Договаривающиеся Стороны (ст.4). Одним из важнейших принципов Конвенция, в частности предусматривает, что «Охрана окружающей среды составляет неотъемлемую часть процесса устойчивого развития и не может рассматриваться в отрыве от него» (ст.4, ч.2);

**В-четвертых,** Конвенция характеризуется широким охватом основных направлений сотрудничества стран ЦА в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов. Причём Конвенция сохраняет обязательства по осуществлению соответствующих мер по улучшению экологической ситуации в бассейне Аральского моря и особенно в Приаралье (ст.5, п.6). В соответствии с Конвенцией такое сотрудничество основывается и осуществляется не только в духе регионального, но и *глобального партнёрства* (ст.5, п.1), на справедливом и разумном использовании трансграничных природных ресурсов (ст.5, п.4).

**В-пятых,** Конвенция по своему содержанию носит предельно предметный характер и во многом расширяет рамки сотрудничества стран ЦА, не ограничиваясь Аральской проблематикой. В частности, сотрудничество направлено на охрану и устойчивое использование атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, управления отходами, сохранения горных экосистем и биологического разнообразия. Также предусматривается сотрудничество в чрезвычайных ситуациях (ст.14) и в осуществлении научных и технологических исследованиях в области окружающей среды и устойчивого природопользования (ст.16);

**В-шестых,** Конвенция закладывает эффективный механизм её реализации посредством:

- учреждения органов Конвенции - Конференции Сторон, Секретариата и др. (ст.23-24);
- закрепления обязательств Сторон по принятию соответствующих протоколов, предписывающих дополнительные меры, процедуры и стандарты для осуществления Конвенции (ст.5, п.5);
- создания мониторинга основных параметров и индикаторов состояния окружающей среды, а также применения процедур ОВОС (ст.7, ч.1-2);
- предоставления отчетности - докладов о мерах, принятых для осуществления положений Конвенции и протоколов к ней (ст.20);
- обеспечения финансовых ресурсов, достаточных для осуществления Конвенции (ст.21) и другие механизмы.

Таким образом, Конвенция ни в коем образе не подменяет и не может подменить мандат МКУР, а может служить дополнительным важным механизмом для регионального сотрудничества.

\* \* \*

РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» в соответствии с техническими заданиями к договорам проводит техническую поддержку ратификации Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии для Республики Казахстан.

Получены положительные заключения следующих заинтересованных государственных органов:

- Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 04-2-27/17418-И от 29.04.2015 г.;
- Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан № 05-3-28/11538 от 21.05.2015 г.;
- Министерство национальной экономики Республики Казахстан № 32-2/11382 от 22.06.2015 г.;
- Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан № 6-2 5/10710-1 от 02.11.2015 г.;
- Комитет национальной безопасности Республики Казахстан № А/29/5284 от 20.07.2015 г.;
- Акимат Актюбинской области № 05-2/4936 от 03.11.2015 г.;
- Акимат Алматинской области № 02-25/10747/9238 от 04.11.2015 г.;
- Акимат Кызылординской области № 05/1-4/7236 от 31.10.2015 г.;
- Акимат Мангыстауской области № 05-11/3937 от 24.04.2015 г.

Получены положительные экспертные заключения аккредитованных организаций:

- НПП РК «Атамекен» № 1794 от 16.02.2016 г.;
- ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий» № 396 от 12.02.2016 г.;
- Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития № 06-01-036 от 01.02.2016 г.;
- Ассоциация «KAZENERGY» № 07-10/238-и от 03.02.2016 г.;
- ОЮЛ «Казахстанская ассоциация по управлению отходами «KazWeste» № 84/2016 от 4.02.2016 г.;
- Евразийская промышленная ассоциация №6.3/155 от 11.02.2016 г.;
- Ассоциация водопользователей, водопотребителей и водного транспорта «KAZWATER» № 117 от 2.02.2016 г.;
- Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц-Ассоциация «Казахстанская палата экологических аудиторов» № 16-01-020 от 2.02.2016 г.;
- ОЮЛ «Ассоциация товаропроизводителей и предпринимателей «Сделано в Казахстане».



- Получена научно-правовая экспертиза от ТОО «Консалтинговая группа «Болашак» № исх. 28/1 от 28.04.2016 год.

Получена официально-заверенная копия Конвенции от Депозитария, и ответ от Министерства финансов Республики Казахстан:

Министерством юстиции Республики Казахстан представлена отрицательная юридическая экспертиза и рекомендовано запросить официальную копию Конвенции с депозитария; согласовать Конвенцию с Министерством финансов Республики Казахстан, получить заключение научно-лингвистической экспертизы (№7-25/1150/П от 17.06.2016 г.).

На основании вышеизложенного Министерством энергетики Республики Казахстан направлено письмо в Министерство иностранных дел РК о необходимости официально заверенной копии Конвенции.

31 августа 2017 года получена официально-заверенная копия Конвенции от Депозитария.

Ранее был получен ответ от Министерства финансов Республики Казахстан (ДМФО-2- 19233-7639 от: 19.05.2015);

Получено положительное заключение научно-лингвистической экспертизы:

По научно-лингвистической экспертизе Государственным учреждением «Институт законодательства Республики Казахстан» отказано в проведении научно-лингвистической экспертизы (исх. № 18-07/1352 от 25.11.2015 г.), так как, в статье 33 Конвенции указано, что Конвенцию подписали 22 ноября 2006 года Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан, Туркменистан и Республикой Узбекистан.

По получению официально-заверенной копии с депозитария 01.02.2018 году Конвенция повторно направлена на проведение научно-лингвистической экспертизы в «Институт законодательства Республики Казахстан» (исх. 26-06-596/и от 01.02.2018).

26 февраля 2018 года получено положительное заключение научно-лингвистической экспертизы в части аутентичности текстов на казахском и русском языках Конвенции от ГУ «Институт законодательства Республики Казахстан» (исх. № 19-07/30 от 26.02.2018).

06 апреля 2018 года Конвенция направлена в РГП на ПХВ «Казахский национальный университет имени Аль-Фараби» на проведение научно-правовой экспертизы.

17 апреля 2018 года получен ответ от КазНУ им. Аль-Фараби (исх №1-9-913 17.04.2018г.) об актуальности заключения научно-правовой экспертизы, проведенной в 2016 году ТОО «Консалтинговая группа «Болашак».

18 мая 2018 года Конвенция направлена в Министерство юстиции РК на юридическую экспертизу.

По итогам работы Саммита глав государств – учредителей МФСА (г. Туркменбаши, 24 августа 2018 года) и, исходя из того, что в настоящее время объективные факторы указывают на необходимость менять практику в отношении обеспечения устойчивости экосистем при экономическом росте, узбекская сторона в качестве будущих действий предлагает новую концепцию: Приаралье – зона экологических инноваций и технологий.

Данная инициатива направлена на инициализацию совместных усилий стран ЦА по широкому кругу водных вопросов, проблемам опустынивания, созданию трансграничных охраняемых территорий для сохранения биоразнообразия в зоне Приаралья и, тем самым, гармонирует с основными положениями Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии. Будущее председательство в МКУР может стать дополнительным импульсом для рассмотрения вопроса о присоединении к Конвенции узбекской стороной.

## ii) АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

МКУР принимает участие в исполнении обязательств страны в Рамочной Конвенции ООН по изменению климата (РКИК ООН). В 2018 году представитель МКУР принимал участие в 24-й конференции ООН по изменению климата (2-14 декабря 2018 года, Катовице, Польша), а также в работе 48-й сессии Вспомогательных органов РКИК ООН и сессиях Специальной рабочей группы по Парижскому соглашению (30 апреля – 9 мая 2018 года, Бонн, Германия и 4-9 сентября 2018 года, Бангкок, Таиланд).

Правительство Туркменистана выразило инициативу по созданию в Ашхабаде Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата. Об этом заявил президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов в ходе 3-й Всемирной конференции по снижению риска стихийных бедствий, состоявшейся 14-18 марта 2015 года в японском городе Сендай.

Речь идет об инициативе создания под эгидой ООН специализированной структуры – Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии. Для работы такого Центра Туркменистан готов предоставить необходимую инфраструктуру в Ашхабаде.

### *Ссылки:*

[https://www.unisdr.org/files/45069\\_proceedingsthirdunwedrrru.pdf](https://www.unisdr.org/files/45069_proceedingsthirdunwedrrru.pdf)

<http://infoabad.com/novosti-turkmenistana/prezident-turkmenistana-prinjal-uchastie-v-tretei-vsemirnoi-konferenci-po-snizheniyu-riska-stihiinyh-bedstvii-v-japonskom-gorode-sendae.html>

<https://report.az/ru/v-regione/turkmenistan-iniciiruet-sozdanie-regional-nogo-centra-po-tehnologiyam/>

<http://avesta.tj/2015/03/20/turkmenistan-predlagaet-sozdat-regionalnyj-tsentr-po-izmeneniyu-klimata-v-tsentralnoj-azii/>

### Цели создания Регионального центра по вопросам изменений климата:

- Поддерживать инновационные и жизнеспособные чистые технологические предприятия / проектные идеи, направленные на внутреннюю «зеленую» промышленность, связать их с мировыми рынками и создать рабочие места, которые смогут отвечать потребностям региона в расширении мер по митигации и адаптации к изменению климата (МИК и АИК);
- Усилить управление знаниями и обмен лучшими практиками, включая технологии МИК и АИК;
- Способствовать переводу чистых технологий в практическое применение в области АИК и МИК;
- Предоставлять передовые консультативные услуги заинтересованным сторонам в регионе Центральной Азии по вопросам наилучшего использования передовых технологий МИК и АИК;

- Действовать в качестве регионального связующего центра для:
  - Выявления технологий и проектов, представляющих общий интерес как для региональных участников, так и за пределами ЦАР;
  - Способствования совместной проектной и научной деятельности развитию сотрудничества в пределах ЦАР и с другими зарубежными партнерами;
  - Поддержки перевода на чистые технологии в ЦАР;
  - Совместного использования и передачи знаний, полученных в результате выполнений проектов, способствующих адаптации технологий в области АИК/МИК;
  - Содействия поиску и доступу к финансированию для проектов «чистых технологий».

В соответствии с предложенными целями, Региональный технологический центр по вопросам изменений климата будет непосредственно реагировать на выявленные пробелы, что приведет к усиленному потенциалу, улучшенному доступу к чистой технологии, усилению «зеленого» сектора, и в конечном счете, сокращению выбросов парниковых газов и повышению устойчивости к изменениям климата в регионе.

#### Миссия:

Содействовать ускоренной разработке и передаче климатических технологий по запросу Центрально-азиатских стран в интересах достижения энергоэффективного, низко углеродного и устойчивого к изменению климата развития посредством:

- Помощи странам региона в достижении низкоуглеродного, устойчивого к климату роста, с использованием целостного подхода по секторам (концентрируясь, в основном, на связке энергия – вода – сельское хозяйство);
- Содействия проведению прикладного исследования мирового класса и предоставлению консультативных услуг для улучшения своевременной адаптации к изменению климата и действий по смягчению его последствий;
- Поддержки передачи технологий и доступа в области энергетики, водного и сельского хозяйства;
- Ускорения развития и развертывания инновационных решений по адаптации к изменению климата и облегчения их практического внедрения.

Предлагаемый Региональный центр по технологиям в области изменения климата (РЦТИК) будет фокусировать свою деятельность как на вопросах адаптации к изменениям климата (АИК), так и на смягчении последствий

изменений климата (МИК), стремясь стать субрегиональным узлом для содействия в передаче технологий.

Предусматривается, что Центр будет удовлетворять потребности широкой базы клиентов, включая государственный и частный секторы: Правительства ЦАР, промышленность, предпринимателей, инвесторов, местные и международные научные центры, иностранные технологические компании, национальные финансовые организации, международных доноров и кредитные организации и НПО.

С учетом выявленных потребностей в ЦА, приоритетом Центра будут проекты и технологии в области АИК/МИК (приблизительная пропорция 60/40). Кроме того, рабочая платформа Центра должна нести основную роль в смысле формирования доходов, по крайней мере, в течение первых трех лет нормального функционирования.

#### Основные принципы:

Центр будет способствовать развитию услуг, пока ещё не существующих в ЦА и которые необходимы для использования в области АИК и МИК. Развитие Центра должно принять поэтапный или модульный подход, постепенно добавляя «функциональные модули» к начальной, основной роли Центра, по мере того, как они покажут себя эффективными и действенными.

Следующие моменты отражают рамки, в пределах которых Центр должен развивать свою деятельность, а также краеугольные камни для его проектирования и развития:

- Центр должен соответствовать фактическим потребностям в Центральном-азиатском регионе и фокусироваться на проблемах, общих для его стран.
- Центр должен оказывать услуги там, где есть пробел в потребностях (то есть в тех случаях, когда они не полностью покрыты существующими структурами (государственными, общественными, частными), избегая таким образом лишнего дублирования.
- Центр должен сосредоточиться на содействии улучшению того, что работает, и приобретению знаний из того, что не работает, в случае необходимости применять передовые демонстрационные попытки адаптированных технологий, уделяя должное внимание различным последствиям для различных областей и стран.
- Центр должен содействовать доступу к общим технологиям АИК и МИК и развертыванию стратегий и политик в ЦАР, способствуя выравниванию различных интересов и поиску совместных действий.
- Учитывая, что это должен быть технологический центр, он должен фокусироваться, в основном (хотя не исключительно), на технологических исследованиях и разработках, вопросах передачи и

развертывания, помогающих преодолеть существующие юридические, регулятивные, институциональные, технические и финансовые барьеры.

- Центр должен внести свой вклад в продвижение «границы» сектора зеленого развития, связанных с технологией действий АИК и МИК, способствуя разработке новых ниш для «зеленых» рабочих мест.

#### Тематическая сфера:

Центр будет заниматься практическими технологическими вопросами как в области митигация, так и адаптации к изменению климата (МИК/АИК).

Касательно МИК, он будет охватывать следующие фокусные области, связанные с решениями по использованию энергии:

- Эффективное использование энергии (ЭЭ)
- Возобновляемая энергия (ВЭ)

Касательно АИК, Центр будет охватывать следующие фокусные сферы, связанные с устойчивым развитием и связкой вода – энергия - сельское хозяйство (ВЭСХ):

- Ирригация в сельском хозяйстве / урожайность
- Продуктивность пастбищ
- Доступ к чистой питьевой воде
- Опустынивание, деградация и засоление земель
- Потеря биоразнообразия
- Обезлесение
- Смягчение воздействия при возникновении чрезвычайных ситуаций (связанных с сокращением риска катастроф)
- Проблемы здоровья человека, связанные с возрастающими рисками по причине изменения климата

Ориентировочная оценочная стоимость этапа развертывания Центра сравнительно невелика и не требует серьезных вложений.

Учреждение такой структуры объективно обусловлено климатическими условиями и экологической ситуацией в Центральной Азии, отражает потребности региона в наличии непосредственного и действенного органа оперативного реагирования на риски стихийных катаклизмов, в целом, соответствует логике международного взаимодействия в этих вопросах. В настоящее время Правительством Туркменистана в сотрудничестве с Программой развития ООН подготовлены правовые, организационные, технические, финансовые и другие параметры для создания и функционирования Регионального центра.

## II. УСИЛЕНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ И ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ

**24** августа 2018 года в городе Туркменбаши состоялось заседание Совета Глав государств–учредителей Международного Фонда спасения Арала. В принятом Совместном коммюнике было отмечено, что:

*«Президенты выразили готовность к дальнейшему совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с целью создания эффективного и устойчивого институционального механизма, способного своевременно реагировать на новые вызовы, а также в полной мере обеспечить взаимовыгодное сотрудничество в сфере реализации региональных проектов и программ, направленных на спасение Арала, экологического оздоровления Приаралья и бассейна Аральского моря...»*

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Совместное коммюнике Совета Глав государств – учредителей МФСА  
город Туркменбаши  
24 августа 2018 года*

Разработанные документы, такие как проект Положения о Консультативном совете МКУР и Регламент проведения заседаний и формам отчетности МКУР, в том числе Региональная программа по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии, при их принятии позволят улучшить работу МКУР и её структурных подразделений, будет способствовать дальнейшему совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с целью создания эффективного и устойчивого институционального механизма, способного своевременно реагировать на новые вызовы, а также в полной мере обеспечить взаимовыгодное сотрудничество в сфере реализации региональных проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление Приаралья и бассейна Аральского моря, а также в области комплексного использования и охраны водных ресурсов трансграничных водотоков, и социально-экономического развития.

В соответствии с Положением МКУР и решением МКУР от 12.04.2001 г. №3 (г. Кокшетау, Республика Казахстан) основными органами МКУР являются Секретариат, Научно-информационный центр (НИЦ) и Консультативный совет (КС) МКУР. Однако, если Секретариат и НИЦ МКУР являются действующими органами МКУР, то КС так и не начал свою деятельность. Его функции заменили дополнительные структуры МКУР, которые были созданы под реализацию РПДООС, такие как Руководящий комитет должностных лиц (РКДЛ), Общественный совет и Молодежная сеть МКУР.

В связи с окончанием срока действия РПДООС и разработкой РПООСУР ЦА Региональная рабочая группа рекомендовала реанимировать КС и возложить на него функции управления Региональной программой.

Процесс согласования проекта Положения о КС проходил в два этапа. Изначально разработанный вариант был отправлен в страны для согласования 02.08.2017, но в связи с разработкой РПООСУР ЦА были внесены незначительные изменения в текст документа, связанные с дополнительными полномочиями КС, в страны по поручению РРГ дополнительно был направлен финальный вариант для окончательного согласования.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Письмо Председателя МКУР № 02-3936 от 02.08.2017*

*Проект Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА)*

На основании Решения МКУР №3 (пункт 2) от 18 июня 2015 года был разработан Регламент проведения заседаний МКУР. Этот документ был результатом коллективного труда всех структур МКУР, он много раз в оперативном режиме согласовывался и дополнялся новыми идеями. ЮНЕП также оказал свою помощь, наняв профессионального юриста для оказания консультаций.

Последние поправки в текст Регламента были внесены с учетом разработки РПООСУР ЦА. Окончательный текст, который выносится на заседание МКУР для утверждения, приводится в Приложении к настоящему Отчёту.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

*Письмо Председателя МКУР № 02-3936 от 02.08.2017*

*Проект Регламента проведения заседаний МКУР*

Достижение основной цели, поставленной перед РПООСУР ЦА, невозможно без формирования легальной институциональной исполнительской платформы. Начальной предпосылкой здесь служит Положение о Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР), утверждённое решением МКУР № 3 в г.Алматы 18 октября 2000 г. Исходя из данного Положения и накопленного значительного опыта, как функционального, так и организационного, МКУР, как идеолог РПООСУР, имеет все реальные возможности сформировать такую деятельную платформу.

В состав МКУР входят руководители природоохранных ведомств из пяти Центрально-азиатских стран. Председателем МКУР соответственно является руководитель природоохранного ведомства в соответствии с очерёдность ротации. Непосредственную деятельность МКУР обеспечивает его постоянно действующий рабочий орган – Секретариат МКУР. Положение предусматривает в составе МКУР Консультативный Совет, как один из



рабочих органов. Также в составе МКУР находится Научно-информационный центр (НИЦ), базирующийся в Туркменистане, с отделениями/филиалами в остальных странах ЦА.

Для принятия решений природоохранного назначения регионального характера МКУР проводит свои заседания, плановые либо инициативные, согласно Положению. В преддверии таких заседаний, предусматривается проведение Консультативного Совета под руководством представителя природоохранного ведомства страны, председательствующей в МКУР. В состав Совета входят: Руководитель Секретариата МКУР; по одному уполномоченному представителю от каждой страны (на уровне начальника управления природоохранного ведомства); директор НИЦ МКУР и руководители его отделений/филиалов; руководители региональных специализированных центров (Горный центр, Центр по ВИЭ); уполномоченный представитель от НПО региона. По приглашению Председателя МКУР также могут принимать участие представители заинтересованных национальных, региональных и международных организаций.

Основными задачами собраний Консультативного Совета являются многосторонние консультации по вопросам регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды для устойчивого развития, в том числе мониторинг и оценка исполнения РПООСУР ЦА, подготовка необходимых проектов решений МКУР, направленных на повышение эффективности её реализации.

Утверждённые на заседании МКУР решения оформляются Секретариатом, который осуществляет координацию их исполнения. Рабочие исполнительские функции по реализации РПООСУР ЦА возлагаются на НИЦ МКУР и его страновые отделения/филиалы. Таким образом, предполагается достижение чёткой координация действий и функциональное взаимодействие между странами посредством НИЦ и его страновых отделений/филиалов.



### III. СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

**Г**енеральная Ассамблея ООН на своей семьдесят второй сессии приняла Резолюцию о сотрудничестве с МФСА:

**Пункт 19 повестки дня - Устойчивое развитие: Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала**

Генеральная Ассамблея, ссылаясь на статьи Устава Организации Объединенных Наций, в которых поощряется принятие мер по налаживанию регионального сотрудничества для продвижения целей и принципов Организации Объединенных Наций,

*ссылаясь* также на свою резолюцию 63/133 от 11 декабря 2008 года, в которой Международному фонду спасения Арала был предоставлен статус наблюдателя в Генеральной Ассамблее,

*принимая во внимание*, что негативные гуманитарные, экологические и социально-экономические последствия трагедии бассейна Аральского моря выходят далеко за пределы региона и представляют собой глобальную проблему,

*приветствуя* усилия государств — членов Международного фонда спасения Арала по решению задач, созвучных целям и принципам Организации Объединенных Наций,

*будучи убеждена* в том, что деятельность Международного фонда спасения Арала и его органов должна осуществляться с учетом интересов и потребностей всех стран Центральной Азии,

*подтверждая*, что одна из целей Организации Объединенных Наций заключается в осуществлении международного сотрудничества в разрешении международных проблем экономического, социального и гуманитарного характера,

*ссылаясь* на соответствующие резолюции Совета Безопасности, в том числе на резолюцию 1631 (2005) от 17 октября 2005 года, а также на заявления Председателя Совета, в которых Совет подчеркивал важность развития эффективных партнерских отношений между Организацией Объединенных Наций и региональными и субрегиональными организациями в соответствии с Уставом,

*приветствуя* стремление Международного фонда спасения Арала активизировать и углубить свое сотрудничество с учреждениями, программами и фондами системы Организации Объединенных Наций, будучи убеждена в том, что укрепление сотрудничества между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала будет

способствовать продвижению целей и принципов Организации Объединенных Наций,

1. *отмечает* необходимость дальнейшего совершенствования деятельности Международного фонда спасения Арала в целях укрепления регионального сотрудничества в таких областях, как социально -экономическое развитие, охрана окружающей среды и реагирование на стихийные бедствия, управление водными ресурсами, адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, обмен информацией, наука и инновации, и в других смежных областях;

2. *отмечает* также важность укрепления сотрудничества и координации между системой Организации Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала и предлагает Генеральному секретарю проводить с этой целью регулярные консультации с Председателем Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала, используя соответствующие межучрежденческие форумы и форматы, включая консультации между Генеральным секретарем и главами региональных организаций;

3. *предлагает* специализированным учреждениям и другим организациям, программам и фондам системы Организации Объединенных Наций, а также международным финансовым институтам развивать сотрудничество с Международным фондом спасения Арала;

4. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят третьей сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции;

5. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей семьдесят третьей сессии в рамках пункта, озаглавленного «Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и региональными и другими организациями», подпункт, озаглавленный «Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Международным фондом спасения Арала».

В рамках председательствования Туркменистана в Комиссии было официально закреплено сотрудничество со структурами ООН – ООН-Окружающая среда. 8 ноября 2017 года был подписан Меморандум о взаимопонимании между Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ООН-Окружающая Среда) и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:*

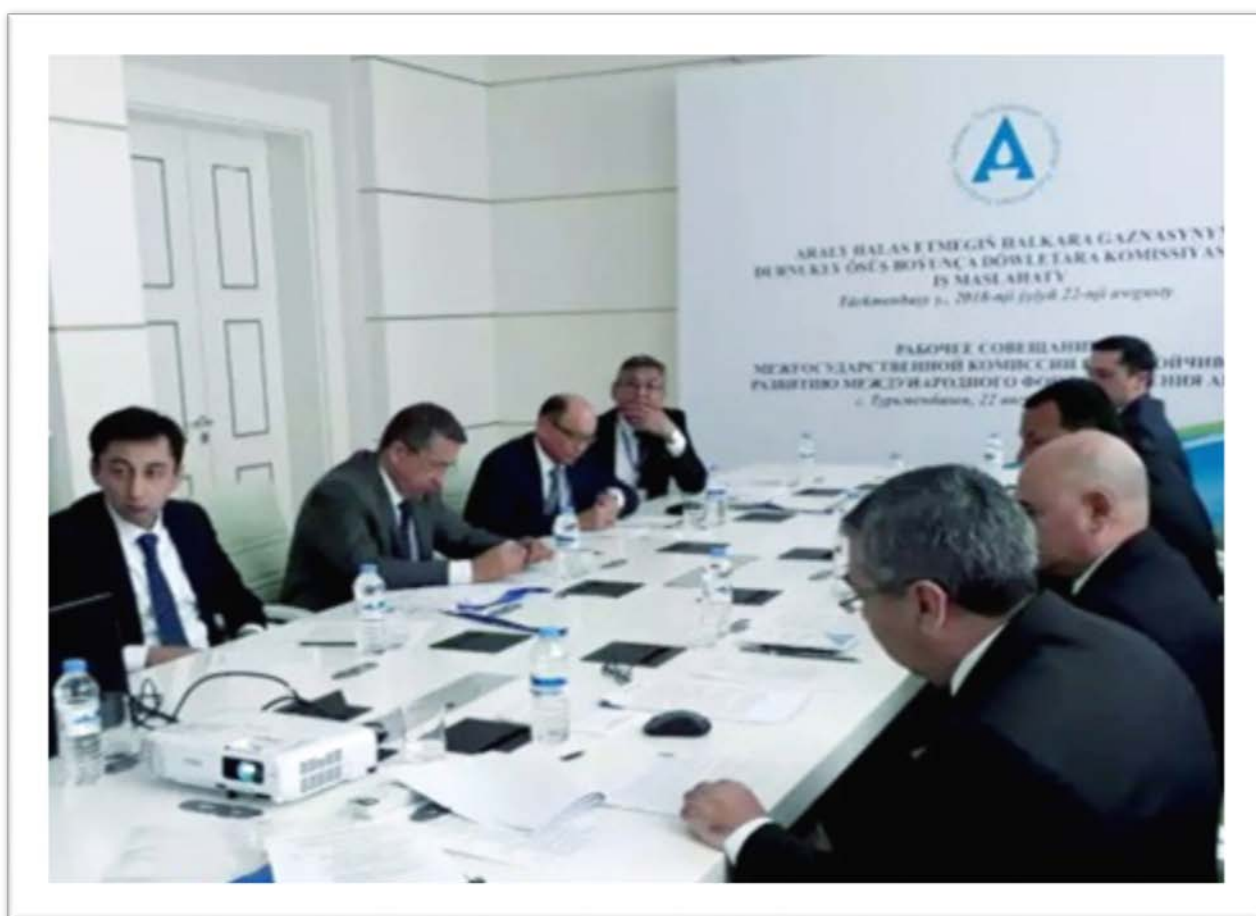
*Меморандум о взаимопонимании между Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ООН-Окружающая Среда) и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию Международного фонда спасения Арала*

В настоящее время идёт обсуждение и определение области сотрудничества с ЕЭК ООН.

В НИЦ МКУР идет реализация Соглашений о сотрудничестве с GIZ и РЭЦДА по подписанным ранее Меморандумам и согласованному Плану действий.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ: 10, 11.*

В декабре 2018 года члены Национальной рабочей группы Туркменистана рассмотрели проектные предложения от заинтересованных министерств и ведомств, в том числе два предложения от МКУР – по институциональному и экологическому направлениям. Был сформирован и направлен на рассмотрение в ИК МФСА пакет проектных предложений Туркменистана для включения в ПБАМ-4.





## IV. НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дальнейшее развитие и совершенствование базы данных (банка информации). При поддержке Региональной программы GIZ по Устойчивому землепользованию с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии (Sustain-CA) в головном офисе НИЦ МКУР, в течение последних двух лет (2015-2017гг.), ведется непрерывная работа по архивации накопленных за все предыдущие года документов по проектной и другой деятельности организации. Разрозненные и дублирующие материалы были приведены в порядок и распределены по папкам. Документы были подготовлены для последующей оцифровки с параметрами OCR (распознавания текста), так как это в дальнейшем облегчило бы поиск по документам в электронной библиотеке. К середине 2016г. все 100% бумажных документов прошли такую предварительную подготовку и были размещены по тематическим папкам. После этого началась работа по оцифрованию наиболее важных документов из коллекции НИЦ МКУР (ранние Решения, документы с Заседаний МКУР, и т.д.), которая ведется уже на протяжении более полугода, что в итоге создаст хороший базис для дальнейшего развития электронной базы данных. Данная работа более трудоемкая, была выполнена всего на 15% и продолжается в настоящее время.

### Внедрение электронной системы документооборота и баз данных

Необходимость улучшения информационного потенциала НИЦ и его адаптации к меняющимся «информационным» вызовам современного мира неоднократно озвучивалась на заседаниях МКУР, в связи с чем, партнером НИЦ МКУР, Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ), в рамках заключенного Соглашения о сотрудничестве от 2016г., был предложен инструмент создания современной базы данных K-DMS, который позволил бы повысить эффективность работы органов МКУР через создание электронной библиотеки и новой системы документооборота.

На очередном Заседании МКУР от 26 мая 2016г. был заслушан доклад международного эксперта Региональной программы GIZ Sustain-CA г-на Жанлюка Коломбо (Gianluca Colombo) о приоритетах предлагаемого инструмента K-DMS для улучшения системы документооборота и обмена информацией внутри МКУР (см. Рис 1), а также о поэтапном внедрении данной системы в общую структуру НИЦ (см. Рис.2). После всеобщего одобрения присутствующими представителями стран ЦА были приняты решения (№2 и №3), а также утвержден План работ МКУР на 2017г. (Подпункт №2.2.3), и последующие месяцы началось внедрение данной системы в филиалах НИЦ.

Рис.1 Схематичное строение региональной платформы K-Link после того, как мини-сервер (K-box) будет установлен в каждом филиале НИЦ в странах-участницах процесса (согласно презентации Gianluca Colombo, «A flexible ICT solution for Knowledge Management», 24.05.2016)

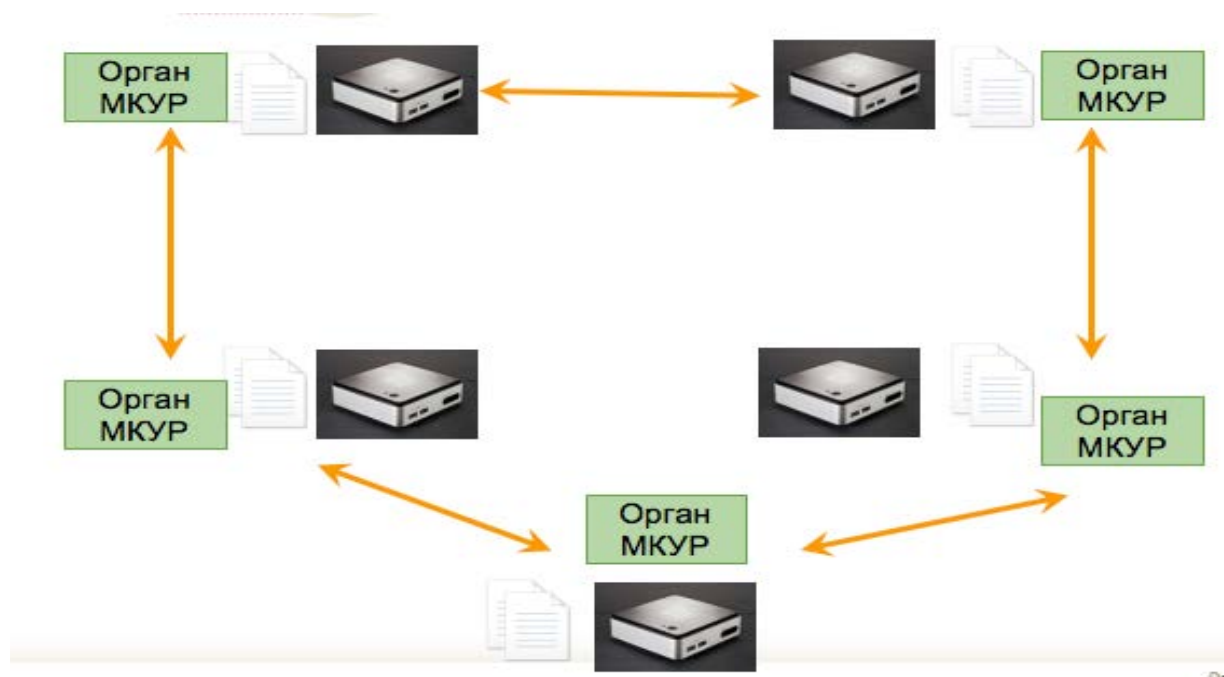


Рис.2 Поэтапный процесс внедрения технологии K-box, K-DMS и K-Link в НИЦ МКУР в течение 2016-2018гг.

<p><b>I этап</b> <b>K-box</b> <b>2016г.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Системный анализ необходимого оборудования для установки мини-серверов (K-box)</li> <li>• Утановка K-box в центрах НИЦ стран-участниц, поддерживающих процесс (Казахстане, Туркменистане и Таджикистане)</li> </ul>
<p><b>II этап</b> <b>K-DMS</b> <b>2017г.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Накопление документов в центрах НИЦ и налаживание документооборота внутри стран</li> <li>• Увеличение количества пользователей</li> <li>• Раработка общей внутренней структуры папок и документов для последующей интеграции</li> </ul>
<p><b>III этап</b> <b>K-Link</b> <b>2018г.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интеграция систем K-DMS Казахстана, Туркменистана и Таджикистана в единое информационное пространство K-Link</li> <li>• Интеграция созданного единого межстранового пространства с сайтом МКУР - Экопорталом</li> <li>• Проведение необходимых тренигов по использованию системы K-Link в ежедневной работе отделений НИЦ</li> </ul>



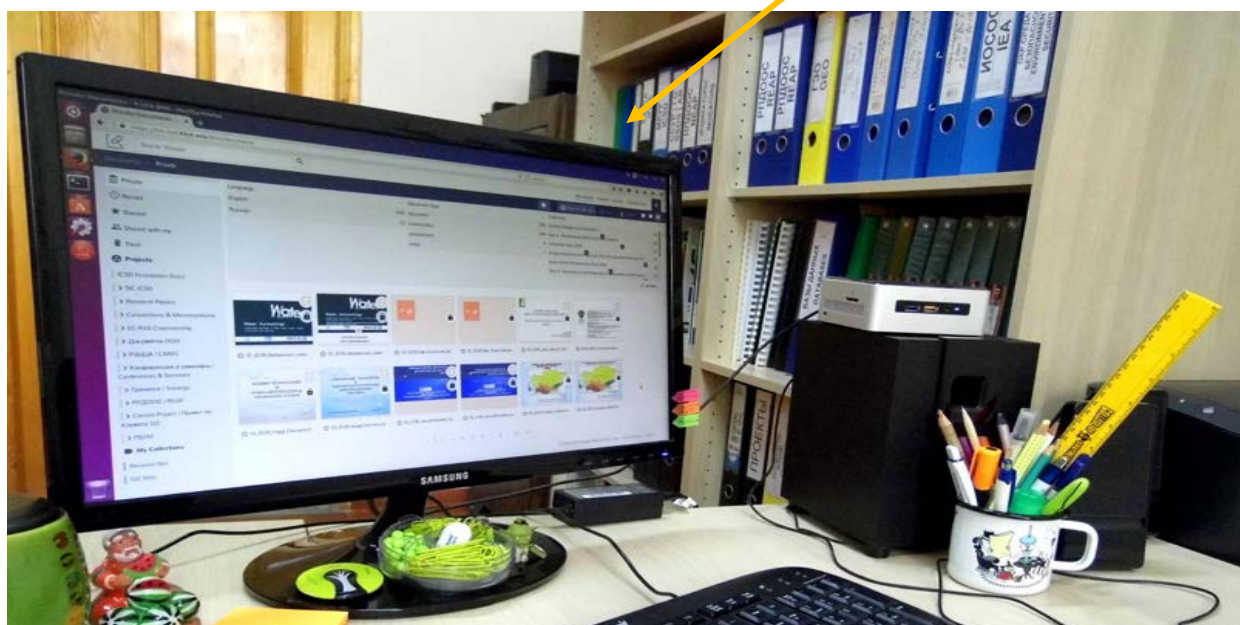
## Туркменистан

29-31 июля 2016г. в Туркменистане командой международных экспертов GIZ был проведен предварительный анализ технических спецификаций, необходимых для установки данной системы. В связи с тем, что Интернет в головном НИЦ на тот момент еще не подключался, система внутреннего сервера K-box была подсоединена только к 3 сотрудникам НИЦ, включая Администратора/Библиотекаря по сетевому проводу. Был проведен ознакомительный небольшой семинар с сотрудниками НИЦ о выбранной системе документооборота K-Link и ее будущей интеграции в ежедневную работу всех сотрудников. Было намечено, что когда система будет подключена по Интернет-соединению ко всем сотрудникам головного НИЦ, будет необходимо провести дополнительный обучающий семинар.

Одним из немаловажных элементов установки сетевого сервера K-box стало полное обновление технической базы и установка нового компьютерного оборудования в головном офисе НИЦ при поддержке GIZ в августе 2016г. Этот фактор, а также тот, что на данном этапе все бумажные документы были уже систематизированы, вкуче помогло скорейшему применению новой системы электронного документооборота.

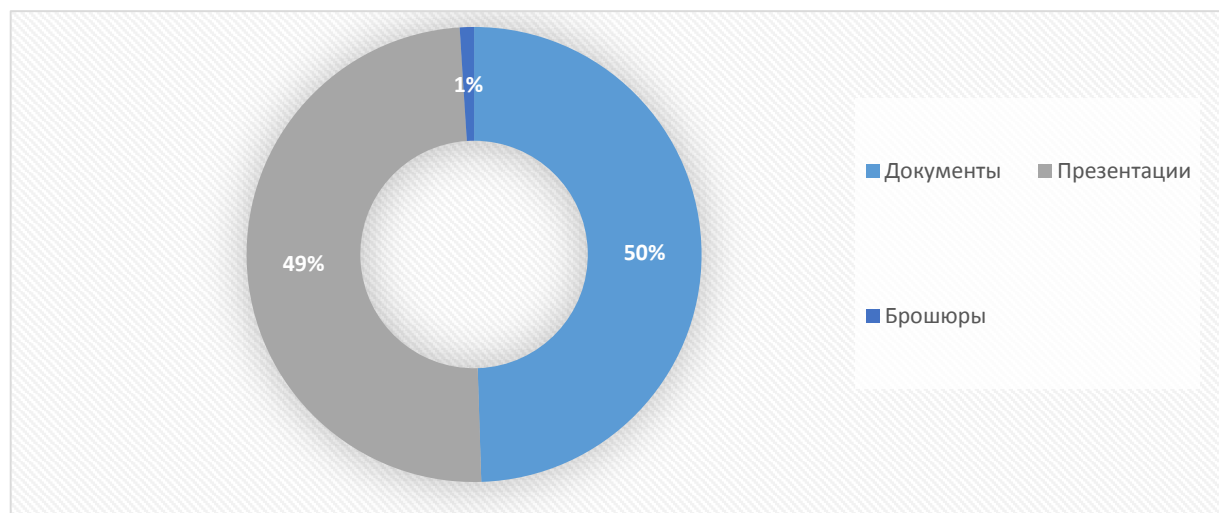
При отсутствии Интернет-подключения система K-DMS была подключена внутри сети только к Админу (сотруднику НИЦ), который на протяжении 6 месяцев работы K-box размещал на ней уже существующие или оцифрованные для этих целей документы.

*Рис.3 Фотография станции Админа с подключенным мини-сервером (K-box) к рабочему ПК, а также выведенный на экран пример онлайн библиотеки (K-DMS) документов в действии*



За это время было загружено около 600 документов в электронном формате (см. Рис.4), что составило около 1% использованного пространства на мини-сервере:

Рис.4 Тип и процентное соотношение загруженных на мини-сервер К-box документов НИЦ (Туркменистан, март 2017г.)



Был предварительно составлен список активных пользователей внутри головного офиса НИЦ (см. Рис.5), а также за его пределами, в связи с чем разрабатывалась тематическая составляющая мини-сервера и разрабатывалась техническая стратегия по подключению всех сотрудников НИЦ, расположенных в соседних офисах.

Также была разработана система внутренней структуры папок в базе данных, которая должна была упростить загрузку документов по тематическим и иным параметрам (см.Рис 6). Такая структура позволила бы регламентировать загрузку документов во всех страновых офисах НИЦ и подготовить почву для объединения подключенных мини-серверов К-box в одну платформу К-Link, где бы хранились документы МКУР. Однако структура не прошла процедуру согласования с отделениями НИЦ и является на данном этапе рабочей.

В апреле 2017г. стало известно, что некоторые необходимые технические параметры для стабильной работы мини-сервера будут недоступны в Туркменистане и было принято решение перенести К-box в офис ЮНЕП в г.Алматы. Ввиду разных причин данный вопрос все еще находится на стадии исполнения.

### Казахстан

Предварительный анализ необходимого технического оборудования для установки мини-сервера К-box был проведен 17-19 июня 2016г., после чего решение по установке не могло быть принято, так как внутренние

перестановки в НИЦ в Казахстане на тот момент еще не были завершены. В итоге сам сервер был установлен только 21-23 июня 2017г. с помощью IT-специалиста отделения НИЦ и сразу введен в эксплуатацию. Сотрудники НИЦ также прошли необходимый вводный тренинг по использованию K-box и K-DMS для хранения документов. Был назначен Администратор/Библиотекарь.

Была разработана и принята новая схема распределения документов внутри библиотеки (см. Рис. 7) и были установлены определенные правила по загрузке и выгрузке документов.

На данном этапе продолжается активная работа по использованию установленного мини-сервера, а также активно привлекаются новые пользователи (в основном, партнеры НИЦ из государственного и неправительственного сектора) в библиотеку НИЦ Казахстана.

### **Таджикистан**

Отделение НИЦ в Таджикистане стало первым где были одновременно проведены все необходимые действия по интеграции новой системы K-box (включая анализ технических параметров, установку оборудования и небольшого проведение вводного семинара), которые состоялись 21-24 июля 2016г. В течение года сотрудники отделения НИЦ в Таджикистане выгружали некоторые файлы в заранее разработанную структуру внутреннего распределения документов (см. Рис. 8). В целях регламентации документооборота в отделении, с перспективой выгрузки документов на сайт Таджикского отделения НИЦ, была утверждена страновая Политика управления документами. Два Администратора/Библиотекаря были назначены ответственными для ведения учета внутреннего документооборота и загрузки новых документов по просьбе сотрудников и Директора отделения.

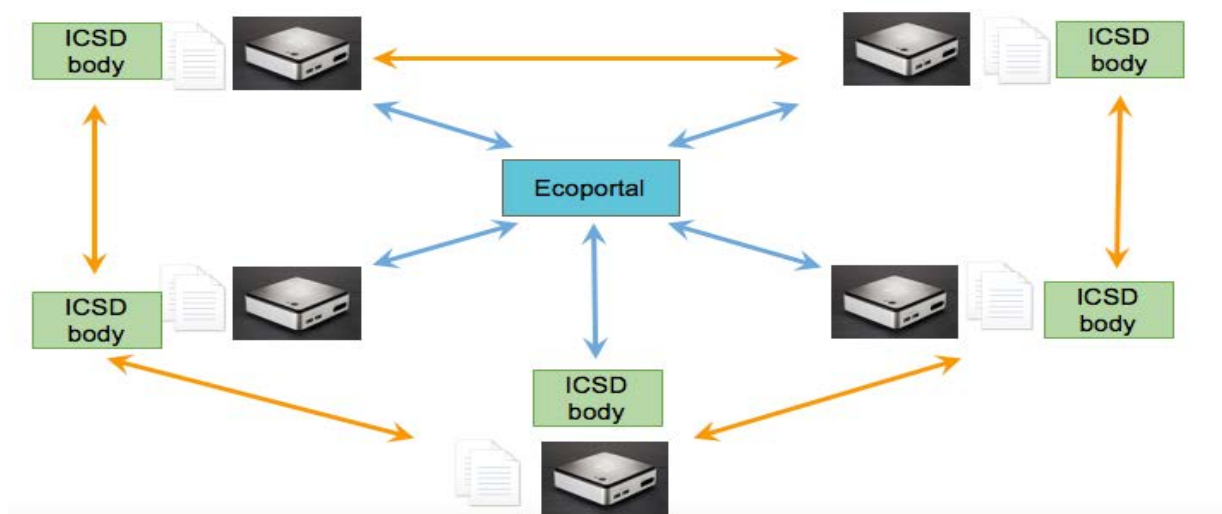
На протяжении года собирались комментарии и вопросы для последующего обсуждения в совместном семинаре с экспертами GIZ, который состоялся 19-20 июня 2017г. На двухдневном семинаре были обсуждены процессы понимания процесса децентрализации информации для того, чтобы как можно больше сотрудников могли принимать участие в расширении электронной библиотеки. Во второй день участники получили, в основном, практические навыки по использованию системы (согласно *Новостной рассылке GIZ Regional Programme for Sustainable and Climate-Sensitive Land Use for Economic Development in Central Asia, No 7 (53) 01.05-31.07.2017, стр.10-11*).

### **Усовершенствование и развитие Экопортала МКУР**

Согласно Решению №3 МКУР от 26.05.2016г. и утвержденному Плану работ (пункт 2.2.2.) от 2017г. велась работа по развитию информационного сайта МКУР – Экопортал. Своевременно были загружены документы с Заседаний МКУР от 2016 и 2017 годов, включая Решения и презентации участников Заседаний. Дальнейшее развитие и расширение возможностей Экопортала было также обсуждено на Заседании МКУР 25.04.2016г., где в презентации международного эксперта GIZ Жанлюка Коломбо (Gianluca Colombo) было

предложено будущую систему документооборота K-Link объединить через адаптер с Экопорталом (см. Рис 9) и тогда открытые документы библиотеки (уже выгруженные всеми тремя отделениями НИЦ) будут доступны незарегистрированным пользователям и посетителям сайта МКУР. Это, в свою очередь, облегчит задачу администраторов сайта МКУР, которым больше не надо будет загружать документы на сам сайт.

*Рис.5 Схематичное строение региональной платформы K-Link после того, как мини-сервер (K-box) будет установлен в каждом филиале НИЦ в странах-участницах процесса (согласно презентации Gianluca Colombo, «A flexible ICT solution for Knowledge Management», 24.05.2016)*



Предложенное решение пока невозможно воплотить в жизнь, так как мини-серверы Казахстана и Таджикистана еще не соединены единым подключением K-Link. Новости от мини-сервера Туркменистана ожидаются в начале 2018г., когда его подключат к сети.

## **i) НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

В Национальном институте пустынь, растительного и животного мира Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды издаётся Международный научно-практический журнал «Проблемы освоения пустынь».

В рубрике журнала «Арал и его проблемы» за период председательства Туркменистана в Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию был опубликован ряд научно-практических статей под редакцией МКУР.

### **В 2015 году:**

#### **Бабаев А.Г. Опыт стабилизации подвижных песков в бассейне Аральского моря (№1-2)**

*Показано, что учёными и специалистами Туркменистана, Узбекистана и Казахстана выявлены закономерности образования дефляционных процессов, основные параметры выноса, переноса и аккумуляции песчаных масс, а также формирования эолового рельефа. По результатам этих исследований разработаны и апробированы методы закрепления подвижных песков.*

*Установлено, что благодаря проведению работ по стабилизации и фитомелиорации песчаной поверхности и подвижных форм рельефа масштаб дефляционных процессов и образования подвижных песков в Центральной Азии не столь велик.*

### **В 2016 году:**

#### **Карлиханов Т.К., Яхияева К.К. Камыстыбасская озёрная система в дельте Сырдарьи (№1-2)**

*Приводятся данные исследований роли Камыстыбасской озёрной системы в поддержании гидрологического и гидрохимического режима Аральского моря, который формировался благодаря стоку рек Амударья и Сырдарья. Указывается на необходимость реализации решений правительств стран-членов СНГ о проведении исследований и оценки существующих инженерных решений, о работе проектов создания искусственно обводнённых ландшафтов в дельте рек Амударья и Сырдарья.*

#### **Кипшакбаев Н. Рациональное использование и охрана водных ресурсов бассейна Аральского моря (№1-2)**

*Рассматриваются пути решения задач по гарантированному обеспечению водой населения Аральского региона и водоснабжения предприятий различных отраслей экономики, сбережению и увеличению объёма располагаемых водных ресурсов.*

**Насрулин А.Б., Чембарисов Э.И., Шаазизов Ф.Ш., Лесник Т.Ю. Опыт исследования вопросов рационального использования водных ресурсов низовьев Амударьи (№1-2)**

*Рассматриваются опыт и пути рационального использования водных ресурсов низовьев Амударьи, распределение которых в пространстве и во времени является основным фактором изменения экосистемы рассматриваемого региона. Указано на изменение потоков и источников загрязнения вод, мест их аккумуляции в зоне основного потребления. Внимание уделено также распределению главных ионов в водах Амударьи, приводится их физико-химический состав, который разделён на 4 группы. Указывается на необходимость выявления основных источников загрязнения и разработки плана мероприятий по снижению их воздействия на состояние окружающей среды и устойчивого использования водно-земельных ресурсов речных бассейнов.*

**Эсенов П., Аганов С.Е., Бузруков Д.Д. Управление коллекторно-дренажными водами в бассейне Аральского моря (№1-2)**

*Рассматриваются вопросы использования возвратных вод, в большом объёме формируемых в странах Центральной Азии – регионе орошаемого земледелия, из которых 90–95% составляют коллекторно-дренажные воды. Приводятся данные о современном состоянии этих вод и рассматриваются возможности их повторного использования посредством совершенствования системы управления их использованием в странах бассейна Аральского моря.*

**Алибеков Л.А., Бабаев А.Г. Опустынивание в условиях глобального потепления климата в бассейне Аральского моря (№3-4)**

*Рассматриваются вопросы изменения климата в бассейне Аральского моря в условиях глобального потепления, его причины и последствия. Показано, что наиболее заметным изменениям подвергнутся все компоненты экосистемы бассейна Аральского моря, а наиболее существенные разрушения природной среды произойдут в ближайшей зоне Приаралья, дельтах рек и песчаной пустыне. Меньше их влияние будет в высоко- и среднегорье.*

**Сагаев А.А., Султанова Е.С., Танирбергенова Г. Качество воды в низовьях реки Сырдарьи (№3-4)**

*Рассматривается проблема ухудшения качества вод в низовьях реки Сырдарьи. Описываются причины и основные источники их загрязнения. Приводятся данные о химическом составе и минерализации вод за исследуемый период.*

**Эсенов П. Эколого-мелиоративное состояние орошаемых земель Туркменистана (№3-4)**

*Рассматриваются особенности развития орошаемого земледелия в Туркменистане. Приводятся данные об уровне залегания грунтовых вод, притоке солей с поливными водами и их оттоке с дренажными.*

*Указывается на необходимость строгого планирования использования водных ресурсов с учётом изменения климата и на базе внедрения механизмов интегрированного управления.*

## **В 2017 году:**

### **Духовный В.А. Роль воды в функционировании экологической системы аридных территорий Центральной Азии (№1-2)**

*Приводятся сведения о роли воды в сохранении экосистем и экологического состояния нашей планеты.*

*Показана роль важнейшего элемента водных систем – дельт рек и ветландов, как естественных фильтров речных вод, поглощающих и адсорбирующих большой объём водного стока.*

*Указывается на важность управления использованием водных ресурсов и наблюдений за территориями в окрестностях водоёмов, необходимость выделения зон планирования, на которых учтены специфика водосбора, особенности ландшафта, очерчиваемого с учётом административных территорий, по которым ведётся сбор всех социально-экономических показателей.*

### **Бабаев А.Г., Дуриков М.Х. Пути повышения продуктивности пустынных пастбищ бассейна Аральского моря (№1-2)**

*Показано, что развитие пустынно-пастбищного животноводства в бассейне Аральского моря должно базироваться на результатах постоянных научных исследований и опытно-конструкторских работ. Это позволит обобщить собранный материал о типологии пустынь, естественной продуктивности кормовых растений, сезонной ёмкости пастбищ, путях создания страховых запасов кормов и др. На основе этих данных будет создана научно- и экономически обоснованная, экологически ориентированная база для разработки генерального плана развития пустынно-пастбищного животноводства в бассейне Аральского моря.*

### **Рафиков В.А. Процессы опустынивания в Южном Приаралье (№1-2)**

*Бассейн Аральского моря – классическая природная лаборатория по исследованию процессов опустынивания огромных территорий. Геосистемы высохшего дна моря и природные процессы, происходящие в них, весьма динамичны, неустойчивы и быстро изменяются. Эти изменения в определённой степени имеют соответствующие тенденции*

*к развитию и наблюдаются либо со стороны коренного берега моря в направлении уреза воды, либо наоборот.*

*Рассматриваются основные этапы развития процессов опустынивания в южной части Приаралья.*

**Духовный В.А., Стулина Г.В. Глобальное изменение климата и водные ресурсы бассейна Аральского моря (№3-4)**

*Приводится информация о причинах глобального потепления климата и его влиянии на состояние водных ресурсов. Как считают некоторые климатологи, антропогенный фактор является несколько неопределённым в этом процессе и относят нынешние тренды к естественному завершению периода потепления, допуская возможность его смены похолоданием уже во второй половине XXI в. Отсутствие точных данных делает прогноз о возможных последствиях достаточно неопределённым. Однако, поскольку одним из опасных следствий изменения климата является нарушение стока рек, результаты исследований учёных в этой области свидетельствуют о необходимости сбережения воды посредством выбора наиболее приемлемых технологических и конструктивных приёмов. Перспективным является внедрение механизмов интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР).*

**В 2018 году:**

**Бекнияз Б.К., Будникова Т.И., Алимбетова З.Ж. Экологические проблемы на территории бассейна Аральского моря (№1-2)**

*Показано, что экологическая катастрофа в бассейне Аральского моря обусловила образование природных комплексов первичных морских равнин, являющихся ареной для проявления эоловых и импульсных процессов. Приводятся данные о пространственно-временной закономерности образования природных комплексов высохшего дна моря.*

**Кошекков Р.М., Асаматдинов Е. Экологические проблемы Приаралья (№1-2)**

*Приводится информация о проектах, реализуемых Нукусским филиалом Исполкома Международного фонда спасения Арала, целью которых является борьба с опустыниванием, засолением и деградацией орошаемых земель, улучшение экологической обстановки в Приаралье.*

**Чембарисов Э.И., Хожамуратова Р.Т., Мирзакобулов Ж.Б. Характеристика поверхностных вод бассейна реки Кашкадарья (№1-2)**

*Рассматриваются особенности формирования поверхностных водных ресурсов бассейна р. Кашкадарья. Приводятся сведения о среднем годовом расходе, модуле стока с водосбора, а также других*



*характеристиках по рекам бассейна. Дается анализ внутригодового расхода воды р. Кашкадарьи в разные годы.*

**Бабаев А.Г. Глобальное потепление климата и опустынивание (№3-4)**

*Приводится информация о возможных экологических и социально-экономических последствиях глобального изменения климата, основной причиной которого является увеличение концентрации парниковых газов в атмосфере в результате сжигания огромного объема ископаемого топлива, лесных пожаров и др.*

*Особо отмечается, что последствия этого процесса могут быть катастрофическими для Центральной Азии, вся равнинная территория которой расположена в зоне пустынь с их хрупкой и легко уязвимой экосистемой. В связи с этим подчёркивается важность заблаговременной подготовки соответствующих мероприятий, которые позволят избежать этих катастрофических последствий или минимизировать их.*

**В 2019 году:**

**Бабаев А.Г. Исследование процессов опустынивания в бассейне Арала и пути их предупреждения (№1-2)**

*Рассматривается проблема опустынивания – одного из самых опасных природно-антропогенных явлений, имеющих чрезвычайно серьёзные экологические и социально-экономические последствия.*

*Показано, что при разработке научных основ борьбы с опустыниванием очень важно было уметь сопоставлять новые подходы к решению этой проблемы по многим показателям, прежде всего, сравнивая капитальные затраты с ожидаемыми результатами.*

*Основная задача борьбы с опустыниванием состоит в том, чтобы найти рациональные способы использования природных ресурсов пустынь, не нарушая их экологического равновесия.*

**Эсенов П. Геоэкологические проблемы в орошаемой зоне Туркменистана (№3-4 в печати)**

*Приводятся данные о состоянии орошаемых земель Туркменистана. Показано, что во многом экологические проблемы здесь являются следствием Аральской катастрофы и наиболее сильно они проявляются в состоянии ландшафтов орошаемых земель дельтовых районов страны. В числе этих проблем увеличение площади засоления дельтовых районов страны, изменение химического состава, повышение минерализации оросительных и уровня грунтовых вод, объема соле- и пылевого аэрозоля с высохшего дна моря, вынужденное изменение ассортимента возделываемых сельскохозяйственных культур.*

**Мурадов Ч.О. Информационное обеспечение устойчивого развития стран бассейна Аральского моря (№3-4 в печати)**

*Рассматриваются вопросы улучшения информационного обеспечения «лиц, принимающих решения» для достижения устойчивого развития стран Центральной Азии. Показано, что особая роль в достижении этой цели принадлежит ГИС-технологиям.*

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ



За период деятельности МКУР до 2019 г. было проведено 29 заседаний, начиная с **первого заседания** в декабре 1994 г. (г. Ташкент, Республика Узбекистан), **второе** – в 1995 г. (г. Ашхабад, Туркменистан), **третье** – в 1996 г. (г. Бишкек, Кыргызская Республика), **четвертое** - в 1996 г. (г. Алматы, Республика Казахстан), **пятое** – в 1998 г. (г. Ташкент), **шестое** заседание МКУР проведено в г. Кокшетау, Республика Казахстан (21-22 июня 2000г.), **седьмое** заседание МКУР проведено в г. Алматы (16-18 октября 2000г.), где Министры охраны окружающей среды выработали единую позицию стран Центрально-Азиатского региона в области экологии:

- утвержден механизм совместной подготовки и подачи региональных проектных предложений стран Центральной Азии в ГЭФ/ПРООН через МКУР;
- утверждено «Положение о Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию» для представления в МФСА;
- обеспечено функционирование отделений НИЦ МКУР в странах ЦА;
- одобрено использование региональной сети по устойчивому развитию, как механизм взаимодействия и координации МКУР и НКУР стран ЦА.

**Восьмое заседание** МКУР проведено в Боровом, (Республика Казахстан) 12-13 апреля 2001 года, где:

- подведены основные итоги международного сотрудничества в области устойчивого развития стран Центральной Азии;

- утверждены Положения о рабочих органах МКУР;
- утверждены рабочие документы о ходе работ по Региональному Плану действий по охране окружающей среды (РПДООС);
- НИЦ МКУР поручено проведение мониторинга и разработка базы данных региональных экологических проектов, выполняемых в ЦАР;
- Секретариату МКУР поручено подготовить для рассмотрения на субрегиональной встрече в Алматы позицию и план подготовки стран Центральной Азии к РИО+10.

**Девятое заседание** МКУР проведено в г. Алматы (19-21 сентября 2001 г.), параллельно с Субрегиональной межгосударственной встречей к Всемирному Саммиту по Устойчивому Развитию. В работе Встречи приняли участие представители региональных и международных организаций, доноры и НПО, члены МКУР, Исполнительный директор ЮНЕП Клаус Топфер.

Во время встречи был принят ряд документов, в том числе Заявление Министров по подготовке к Всемирному Саммиту, в котором выражено единое мнение о приоритетных направлениях деятельности для практического внедрения политики устойчивого развития в ЦАР.

На данном заседании была презентована концепция РПДООС, принято заявление Министров охраны окружающей среды стран и решение МКУР «О завершающем этапе подготовки РПДООС». С целью практического ведения процесса был образован Руководящий Комитет Должностных лиц (РКДЛ), состоящий из ответственных должностных лиц (ОДЛ) от министерств охраны окружающей среды стран Центральной Азии. В августе 2003 г. в г. Душанбе РПДООС был утвержден на Правлении МФСА.

**Десятое заседание** МКУР проведено в г. Душанбе (15-17 мая 2002 г.), на котором:

- председательство в МКУР по ротации передано Республике Таджикистан и выражена благодарность Министру природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан за активизацию работы Комиссии;
- одобрена Концепция поддержки процесса РПДООС в Центральной Азии и возложена на НИЦ МКУР обязанность регионального центра по экспертно-информационной поддержке процесса РПДООС и устойчивого развития;
- рассмотрен и принят за основу «План работы МКУР на 2002-2004 годы»;
- поручено Секретариату по согласованию с Правлением МФСА подготовить предложения для рассмотрения на следующем заседании МКУР возможность получения МКУР статуса международной организации, аккредитованной при Комиссии устойчивого развития ООН.

На этом заседании МКУР поручила НИЦ создание Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений (СППР) в области устойчивого развития.

**Одиннадцатое заседание** МКУР проведено в г. Душанбе (февраль 2004г.) на котором было принято к сведению «Оценочные исследование по укреплению политической и институциональной поддержки внедрения РПДООС для Центральной Азии» и содержащиеся в нем рекомендации. А также уполномочили региональную рабочую группу ОДЛ рассмотреть Оценочное исследование и выработать конкретные меры институциональной поддержки внедрения РПДООС через ПБАМ-2 и другие региональные проекты, осуществляемые в ЦА.

**Двенадцатое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (ноябрь 2004г.), на котором принято решение о разработке Субрегиональной Стратегии Устойчивого Развития Центральной Азии (ССУР ЦА) и одобрена концепция по ее разработке. Стратегия УР должна быть согласованным процессом осознания и действий для достижения экономических, экологических и социальных задач в их сбалансированности и интеграции. Процесс должен содержать анализ ситуации, формулировку политики и целей, план действий, внедрение, мониторинг и регулярный обзор. Это должен быть циклический и согласованный процесс, в котором ударение делается больше на устойчивость процесса, чем на разработку плана как “бумажного документа”. На этом заседании также было одобрено решение о развитии Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений.

**Тринадцатое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (июнь 2005г.), на котором была одобрена структура Субрегиональной Стратегии Устойчивого Развития Центральной Азии (ССУР ЦА) и одобрен план мероприятий по участию гражданского общества в реализации целей концепции внедрения РПДООС ЦА. МКУР одобрила Концепцию по поддержке процесса внедрения РПДООС.

**Четырнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (март 2006г.) на котором было одобрено предложение Кыргызской Республики и Республики Таджикистан о создании Регионального горного центра Центральной Азии. Одобрено также предложение Узбекистана о создании региональной сети по возобновляемым источникам энергии.

**Пятнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (ноябрь 2006г.) на котором было принята к сведению информация о процессе согласования в странах Центральной Азии Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии. Озвучено также предложение назначить Туркменистан депозитарием Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии. Одобрена также Интегрированная оценка состояния окружающей среды Центральной Азии (ИОСОС ЦА).

**Шестнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Бишкек (июнь 2007 г.), на котором было принята к сведению информация о деятельности информационной сети CARNet и веб-портала по устойчивому развитию для стран ЦА и России. Сеть CARNet нацелена на предоставление возможностей для участия гражданского общества в выполнении Национальных и Региональных Планов действий. Основной целью ее деятельности является - при помощи новейших информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) продвижение идеи устойчивого развития, усиление информированности и участие общественности в формировании политики устойчивого развития с учетом существующего опыта и наилучших практик.

**Семнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Бишкек (ноябрь 2007 г.), на котором было поручено НИЦ МКУР доработать Субрегиональную Стратегию Устойчивого Развития Центральной Азии (ССУР ЦА) и направить заинтересованным сторонам для широкого обсуждения.

**Восемнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Чолпон-Ата, Кыргызстан (июнь 2008 г.), на котором было принято к сведению информация о ходе реализации Соглашения между МКУР и Центральнo-Азиатской программой WWF по реализации «Эконет» в регионе. Принята также к сведению информация о деятельности РЭЦ ЦА в рамках реализации Центральнo-Азиатской инициативы по устойчивому развитию, а также о подготовке проектов ЦАИ к конференции Министров в Астане 2011 году.

**Девятнадцатое заседание** МКУР проведено в г. Бишкек (ноябрь 2008 г.) на котором было принята к сведению информация членов МКУР от Казахстана и Узбекистана о состоянии вопроса по присоединению к Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.

**Двадцатое заседание** МКУР проведено в г. Ташкент (ноябрь 2009 г.), на котором рассматривались вопросы Рамочной Конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии; ускорения процесс внутригосударственных процедур согласования проекта ССУР; пересмотра РПДООС с учетом вопросов изменения климата, возникающих региональных и глобальных экологических проблем; разработки проекта Региональной стратегии по проблемам уязвимости и адаптации к изменению климата и создание региональной сети экспертов по вопросам изменения климата; о создании Центральнo-Азиатского регионального офиса ЮНЕП.

**Двадцать первое заседание** МКУР проведено в г. Ташкенте (декабрь 2010 г.), на котором был одобрен Концептуальный документ стран Центральной Азии к Рио+20 и Председателю МКУР, Рабочему Секретариату МКУР, НИЦ МКУР поручено провести подготовительную работу по выработке общей инициативы стран ЦА к Рио+20 и представить ее на очередном заседании МКУР в Республике Казахстан в 2011 г. Была заслушана информация о ходе разработки ПБАМ-3 и предложениям МКУР по проекту ПБАМ-3. Большое внимание на заседании МКУР было уделено усилению значения в регионе и

активизации деятельности Общественного Совета при МКУР и Молодежной Экологической Сети стран Центральной Азии.

**Двадцать второе заседание** МКУР проведено в г. Астане (май 2011г.), на котором рассматривались вопросы по разработке проекта Программы «Зеленый мост»; реализации регионального проекта «Развитие потенциала по подготовке стратегических рамок и политик поощрения обществ с низкими углеродными выбросами в Центральной Азии» (КЕМСО); поддержки экологического портала НИЦ МКУР и узла знаний ЮНЕП; о процессе разработки проекта ГЭО-5 по Центральной Азии; о ходе подготовки к Седьмой Общеευропейской конференции министров охраны окружающей среды «Окружающая среда для Европы»; о создании Регионального центра по возобновляемым источникам энергии Центральной Азии (РЦ ВИЭ ЦА).

**Двадцать третье заседание** МКУР проведено в г. Астане (ноябрь 2012 г.), на котором было поручено направить предложения по приоритетным вопросам охраны окружающей среды в ЮНЕП для реализации итогов Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20» и принята к сведению информация о перспективах работы проекта ЕС «Региональная координация и поддержка для повышения уровня регионального сотрудничества между Евросоюзом и Центральной Азией в области охраны окружающей среды и водных ресурсов».

**Двадцать четвертое заседание** МКУР проведено в г. Душанбе (июнь 2013 г.), на котором был представлен отчет о работе МКУР за период председательства Казахстана; информация о повышении эффективности осуществления РПДОС ЦА в рамках постРИО+20; результаты работы международных организаций в регионе; информация Кыргызстана о работе в области интеграции принципов устойчивого развития и зеленой экономики в программы развития страны.

**Двадцать пятое заседание** МКУР проведено в г. Душанбе (апрель 2014 г.), на котором было принято предложение ЕЭК ООН разработать дорожную карту с указанием перечня кратко- и среднесрочных мероприятий для решения задач, приведенных в рекомендациях Оценочного исследования по усилению институциональной и правовой базы для улучшения субрегионального сотрудничества по охране окружающей среды для устойчивого развития в рамках Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию.

**Двадцать шестое заседание** МКУР проведено в г. Душанбе (ноябрь 2014 г.), на котором приняты к сведению результаты доработки «Программы (ранее «Дорожная карта») по реализации рекомендаций по усилению институциональной и правовой базы регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды в рамках мандата МКУР»; информация стран Центральной Азии о ходе реализации принципов «зелёной» экономики на национальном уровне и Регионального Бюро ЮНЕП по Европе «О перспективах сотрудничества в вопросах «зелёной» экономики в странах Центральной Азии»; поручено провести консультации с Международным центром Экологических технологий (МЦЭТ) при ЮНЕП по вопросу

управления отходами и возможности реализации регионального проекта; информация Всемирного банка о подготовке к реализации «Программы по адаптации к климатическим изменениям и смягчению их последствий для Центральной Азии»; поручено провести консультации с Секретариатом КБО ООН по реализации процесса «Экономика деградации земель в ЦА: подходы и планируемая деятельность»; информация Центрально-Азиатской программы WWF о проведении конференции «Экосеть СНГ» и Сопровождающего совещания по разработке национальных стратегий и планов действий по сохранению биологического разнообразия; предложение ЕЭК ООН об участии МКУР в Конференции министров окружающей среды в г. Батуми, июнь 2016 г., в рамках процесса «Окружающая среда для Европы» для представления вопросов по проблемам развития «зеленой» экономики и качеству атмосферного воздуха в Центральной Азии; поручено в консультации с ЕЭК ООН подготовить концепцию регионального проектного предложения по приоритетному направлению РПОС «загрязнение водных ресурсов», с учётом ранее разработанных проектов Положения и Технического задания Рабочей группы, согласовать данную концепцию со странами Центральной Азии и представить к следующему заседанию МКУР.

**Двадцать седьмое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (июнь 2015 г.), на котором принята к сведению информация о Концепции Председательства Туркменистана в МКУР; одобрены Планы работ и внесены на утверждение Председателя МКУР; поручено Секретариату МКУР начать разработку регламентирующих документов по проведению заседаний МКУР и формам отчетности; поручено провести консультации со странами ЦА, а также с Программой Развития ООН (ПРООН), ЮНЕП и другими заинтересованными сторонами по вопросу создания Регионального центра по технологиям в области изменения климата; одобрен обновленный вариант Экопортала МКУР; поддержано предложение ЮНЕП и ЕЭК ООН по разработке обзора по вопросам «зеленой» экономики и качеству атмосферного воздуха в странах Центральной Азии в контексте Повестки дня развития на период после 2015 года, включая Цели устойчивого развития в рамках подготовки МКУР к участию в Министерской Конференции «Окружающая среда для Европы» (июнь 2016 года, г. Батуми).

**Двадцать восьмое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (май 2016 г.) на котором принята к сведению информация о статусе процессов ратификации в странах ЦА Рамочной конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии и возможные варианты формирования бюджета; о деятельности программы развития ВИЭ на среднесрочную перспективу в странах ЦА, подготовленной РЦ ВИЭ ЦА при поддержке Программы Европейского Союза CASEP; о разработке проекта «Обзора по адаптации к изменению климата горных районов Центральной Азии» подготовленного ЮНЕП/РЦ ЦА; отчет ЕЭК ООН о работе Координационной группы по улучшению доступа к информации по водным и энергетическим ресурсам, окружающей среде и гидрометеорологии; о



подписании Меморандума о взаимопонимании между НИЦ МКУР и GIZ; о подписании Меморандума о взаимопонимании между МКУР и ЮНЕП; отмечена плодотворная 15-летняя деятельность РЭЦЦА в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии; поддержана совместная инициатива ИК МФСА, МКУР, Субрегионального офиса ЮНЕП, ЕЭК ООН и РЭЦЦА по организации процесса подготовки стран Центральной Азии к Восьмой Конференции Министров «Окружающая среда для Европы» (8-10 июня 2016 г., г.Батуми) и проведения в ходе ее совместного регионального сайд-ивента «Экологизация экономики и устойчивого развития в Центральной Азии – достижения и предстоящие шаги».



*Участники двадцать восьмого заседания МКУР, Ашхабад, 26 мая 2016 г.*

**Двадцать девятое заседание** МКУР проведено в г. Ашхабаде (июнь 2017 г.), на котором поручено структурам МКУР предоставить отчеты о проделанной работе за период председательствования Туркменистана; направить в страны на согласование предложение по внесению изменений в Положение о НИЦ МКУР; в рамках обновления РПДООС поручено разработать Региональную программу по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии; направить проект «Положение о Консультативном совете МКУР» и проект «Регламент проведения заседаний МКУР» в страны Центральной Азии для согласования; РГЦ ЦА совместно с ЮНЕП и GIZ с привлечением всех стран региона продолжить работу по подготовке проекта «Региональное руководство по адаптации к изменению климата на основе экосистемного подхода в горных районах Центральной Азии».

В рамках Председательства Туркменистана в Международном Фонде спасения Арала (МФСА) 24 августа 2018 года в Туркменистане был проведен Совет Глав Государств – учредителей МФСА. В связи с этим, 22 августа 2018 был проведен **рабочее совещание** руководителей природоохранных ведомств стран Центральной Азии для обсуждения актуальных вопросов в рамках деятельности Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию МФСА.

*См. ПРИЛОЖЕНИЯ:  
Материалы заседаний МКУР МФСА за период 2015-2017 гг.*



\* \* \*

24-25 октября 2019 года планируется проведение очередного заседания МКУР – **тридцатого** по счету, в г. Нукусе, Республика Узбекистан. Оно пройдет в рамках Международной конференции высокого уровня под эгидой ООН «Приаралье – зона экологических инноваций и технологий».

На предстоящем заседании планируются празднование 25-летнего юбилея создания МКУР, принятие пакета важных документов, подготовленных в рамках председательствования Туркменистана, и которые будут способствовать дальнейшему совершенствованию деятельности Комиссии, передача полномочий Председателя узбекской стороне, а также обсуждение и принятие решений по актуальным задачам регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития Центральной Азии.

Учитывая опыт практической деятельности Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию МФСА за отчётный период 2015-2019 гг. под председательством Туркменистана, стремясь далее развивать сложившиеся положительные тенденции сотрудничества регионального характера в экологической сфере, Секретариат МКУР желает узбекской стороне плодотворной работы в укреплении и расширении региональных экологических связей между странами Центральной Азии.

