



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО  
УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА**



**О Т Ч Е Т  
О РАБОТЕ МКУР  
за 2004-2007 годы**

**АШХАБАД – 2007**

В составе **Международного Фонда спасения Арала (МФСА)** учреждены два рабочих органа: Межгосударственная координационная водохозяйственная Комиссия (**МКВК**) и Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию (**МКУР**).

**Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию (МКУР)** создана решением Межгосударственного Совета по проблемам бассейна Аральского моря (19 июля 1994 г., г.Ашгабат) в соответствии с «Соглашением о совместных действиях по решению проблемы Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона», подписанного Главами государств Центральной Азии в г. Кызыл-Орде 26 марта 1993 года. До 1995 года она называлась Межгосударственной комиссией по социально-экономическому развитию, научно-техническому и экологическому сотрудничеству. При подписании Нукусской декларации на Международной конференции ООН по устойчивому развитию государств бассейна Аральского моря (Нукус, 20 сентября 1995 г.) Главы стран Центральной Азии ее переименовали в Комиссия по устойчивому развитию.

На **Межгосударственную Комиссию по устойчивому развитию (МКУР)** возложена координация и управление региональным сотрудничеством в области охраны окружающей среды и устойчивого развития стран Центральной Азии, в том числе:

- Организация и координация разработки региональной стратегии устойчивого развития, программ и планов устойчивого развития;
- Управление региональными программами, планами действий, проектами в области охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- Организация экспертизы и подготовки региональных проектов;
- Координация действий при реализации обязательств стран Центральной Азии по выполнению природоохранных конвенций, имеющих трансграничный аспект;
- Содействие унификации законодательной и методической базы в области охраны окружающей среды;
- Содействие межгосударственному обмену информацией и создание регионального информационного банка в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, в задачи которой входит также подготовка региональной Повестки-21 и Конвенции по устойчивому развитию.

**МКУР состоит из 15 членов** – по 3 представителя от каждого государства. (Министров охраны окружающей среды, заместителей Министров экономики, представителей науки и других отраслей), назначаемых Правительствами стран.

Руководство МКУР осуществляется Министрами охраны окружающей среды стран ЦА на основе двухлетней ротации.

Исполнительными органами МКУР являются: **Секретариат, Научно-информационный центр (НИЦ МКУР) с филиалами в каждом из государств-членов МФСА.**

Решением Комиссии от 9 августа 1995 г. (г.Ашгабат) утверждено **Положение о Секретариате МКУР, определено местонахождение Секретариата – г.Ашгабат.**

**Секретариат Комиссии и НИЦ** созданы решением МКУР от 9 августа 1995 г. по предложению Президента Туркменистана, согласованного с главами государств ЦА (Ташауз, 1995 г.), с постоянным местонахождением в Ашгабате. В результате проведенного тендера **головной НИЦ МКУР образован при Институте пустынь Туркменистана** (Решение Комиссии от 09.09.95 г., Положение о МФСА).

В апреле 1998 г. на министерской конференции региона ЦА, посвященной подготовке к Европейской конференции, страны региона заявили о своем намерении сформулировать комплексную региональную природоохранную программу.

В феврале 2000 г. на встрече стран ЭСКАТО в Тегеране по природоохранному сотрудничеству Министры окружающей среды стран Центральной Азии подтвердили готовность разработать Региональный План действий по охране окружающей среды (РПДООС). При этом МКУР явилась координатором подготовки Плана. С целью практического ведения процесса РПДООС был образован Руководящий Комитет Должностных лиц (РКДЛ), состоящий из ответственных должностных лиц (ОДЛ) от министерств охраны окружающей среды стран Центральной Азии. Экспертно-техническая поддержка РКДЛ по подготовке Плана осуществлялась НИЦ. РПДООС был подготовлен по пяти приоритетным экологическим направлениям. При этом каждая страна в Центрах сотрудничества осуществляла сбор данных, анализ и выработку рекомендаций по одному из них: загрязнение воздуха – Узбекистан; загрязнение воды – Казахстан; деградация земель – Туркменистан; управление отходами – Кыргызстан; деградация горных экосистем – Таджикистан.

Важным аспектом формирования РПДООС явилось активное взаимодействие с национальными природоохранными стратегиями и планами.

Для мониторинга и информационной поддержки региональной координации проектов, Научно-информационным центром МКУР создана и поддерживается база данных по текущим и планируемым региональным экологическим проектам. А в настоящее время НИЦ ведет доработку проектов, включенных в План действий для представления их донорам на предмет финансирования.

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.

Кроме того, МКУР одобрила **Концепцию по поддержке процесса внедрения РПДООС**, в которой были предложены как продолжение РПДООС и в ответ на запросы Правительств определены широкие дополнительные цели: **(1) усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества; (2) усиление возможностей в процессе принятия решений в регионе; (3) вовлечения местного населения в реализацию РПДООС; (4) наращивание потенциала для выполнения РПДООС и реализация его проектов.**

По поручению МКУР **НИЦ создает Центрально-Азиатскую систему поддержки принятия решений в области устойчивого развития и РПДООС. На него возложены обязанности регионального центра по экспертно-информационной поддержке процесса РПДООС и устойчивого развития (Решение №3 МКУР от 17 мая 2002 г., г. Душанбе).**

**25 февраля 2004 г. в г. Душанбе (Таджикистан) состоялось очередное заседание Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию (МКУР) Международного Фонда спасения Арала (МФСА).**

Участниками заседания явились: члены МКУР от стран Центральной Азии, Секретариат МКУР, Научно-информационный центр (НИЦ) МКУР, ответственные должностные лица по Региональному плану действий по охране окружающей среды (РПДООС), НПО, РЭЦ ЦА, представители ПРООН, ЮНЕП, АБР.

На указанном заседании МКУР решался вопрос **по передаче председательских полномочий в МКУР**. Согласно Положению о МКУР, председательство в Комиссии осуществляется Министрами охраны природы на ротационной основе через 2 года. В настоящее время страной, председательствующей в МКУР с мая 2002 г., является

Республика Таджикистан, полномочия которой завершаются в 2004 г.. Преемником полномочий, согласно очередности, является Туркменистан. **Решением Межгосударственной комиссии в порядке ротации председательские полномочия в МКУР переданы Туркменистану на 2004-2006 гг.**

Предстоящая работа Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию была ориентирована на четыре дополнительные цели **Концепции по поддержке процесса внедрения РПДООС:**

**(1) усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества; (2) усиление возможностей в процессе принятия решений в регионе; (3) вовлечения местного населения в реализацию РПДООС; (4) наращивание потенциала для выполнения РПДООС и реализация его проектов.**

### **Цель 1: Концепции внедрения РПДООС: Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества.**

Развитие этой цели предусматривало **разработку Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии и создание Регионального горного центра Центральной Азии.**

В марте 2004 года ЮНЕП предприняла миссию в страны Центральной Азии, когда все министры окружающей среды заявили о целесообразности подготовки Субрегиональной конвенции по окружающей среде. Необходимость разработки такой конвенции была определена в Нукусской и Алматинской Декларациях, принятых Президентами стран Центральной Азии.



**На заседании МКУР (Ашхабад, 6 ноября 2004)** было принято решение о необходимости разработки Субрегиональной Конвенции по окружающей среде и обращении к донорам за финансовой поддержкой процесса ее подготовке (**приложение 1, решение №2**). При этом было указано, что Конвенция будет носить рамочный характер и включать основные положения уже подписанных международных соглашений.

По запросу МКУР ЮНЕП подтвердила свои обязательства по поддержке деятельности по разработке Субрегиональной Конвенции под руководством МКУР и выразила готовность предоставить финансовую и консультативную поддержку.



На заседании МКУР (Ашхабад, 18 июня 2005 г.) членами МКУР была одобрена в целом структура конвенции. На этой встрече также было поручено РКДЛ доработать концепцию Конвенции и создать Рабочую группу для разработки проекта Рамочной Конвенции.

Руководителям природоохранных ведомств стран Центральной Азии - членам МКУР - информировать Правительства

своих стран о процессе подготовки проекта Рамочной Конвенции (**приложение 2, решение №1**).



На очередном заседании МКУР (Ашхабад, 2 марта 2006 г.) принята к сведению информация о ходе разработки Рамочной Конвенции и решено провести следующее заседание Рабочей группы в Республике Казахстан в мае 2006 года.

Заседание Рабочей группы состоялось в июне 2006 года в г. Алматы. На этом заседании поручено РКДЛ завершить подготовку

окончательного варианта Рамочной Конвенции с намерением подписать ее на следующем заседании МКУР в ноябре 2006 года (**приложение 3, решение №1**).

22 ноября 2006 года в Ашхабаде на очередном заседании МКУР МФСА принята к сведению информация о процессе согласования в странах Центральной Азии Рамочной Конвенции и одобрено предложение **назначить Туркменистан депозитарием Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии и внести соответствующие изменения в текст статьи 32 Конвенции**, уполномочить главы делегаций стран Центральной Азии в МКУР принять участие в Конференции полномочных представителей по принятию и подписанию Рамочной конвенции, а также внести ее на подписание (**приложение 4, решение №2**).

#### Цели Рамочной Конвенции:

- Стимулировать региональное сотрудничество
- Закрепить принципы и направления
- Создать механизмы достижения целей

- Создать процедуры для дальнейшего развития Конвенции (протоколы)
- Консолидировать существующие соглашения

**Особенности Конвенции:**

- Рамочный формат
- Комплексный охват
- Способность развиваться через протоколы
- Функционирование через собственные организационные структуры

**Содержание Рамочной Конвенции:**

Преамбула

Статья 1: Использование терминов

Статья 2: Сфера применения

Статья 3: Цель

Статья 4: Принципы

Статья 5: Общие обязательства

Статья 6: Охрана окружающей среды и устойчивое развитие

Статья 7: Мониторинг и оценка

Статья 8: Охрана атмосферного воздуха

Статья 9: Охрана вод и устойчивое использование водных ресурсов

Статья 10: Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

Статья 11: Управление отходами

Статья 12: Сохранение горных экосистем

Статья 13: Сохранение биологического разнообразия

Статья 14: Сотрудничество в чрезвычайных ситуациях

Статья 15: Национальные органы

Статья 16: Научное и техническое сотрудничество

Статья 17: Обмен и доступ к информации

Статья 18: Участие общественности

Статья 19: Осуществление и соблюдение

Статья 20: Доклады

Статья 21: Финансовые ресурсы и механизм

Статья 22: Связь с другими международными соглашениями

Статья 23: Конференция Сторон

Статья 24: Секретариат

Статья 25: Урегулирование споров

Статья 26: Протоколы

Статья 27: Поправки к Конвенции или протоколам

Статья 28: Приложения и поправки к ним

Статья 29: Подписание, ратификация, принятие, утверждение и присоединение

Статья 30: Оговорки

Статья 31: Вступление в силу

Статья 32: Депозитарий

Статья 33: Аутентичные тексты



22 ноября 2006 г. в г. Ашхабаде проведена конференция полномочных представителей по принятию и подписанию Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии. На Конференции полномочных представителей проведена церемония подписания Рамочной конвенции, Заключительного Акта и принята резолюция. В указанных документах был определен срок открытия подписания Конвенции в Канцелярии Депозитария в

Ашхабаде до 22 ноября 2007. В принятой резолюции Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) уполномочена осуществлять функции Временного секретариата Рамочной конвенции для подготовки первого Совещания Конференции Сторон и оказать поддержку формированию Постоянного секретариата Конвенции. В Резолюции Конференции полномочных представителей также была выражена признательность Правительству Туркменистана за успешное проведение Конференции и предложение называть Заключительный акт Конференции «Ашхабадским Заключительным актом», а Рамочную Конвенцию об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии – «Ашхабадской Конвенцией».



Рамочная конвенция была подписана тремя странами Центральной Азии :

- Кыргызской Республикой
- Туркменистаном
- Республикой Таджикистан

Для Республики Казахстан и Республики Узбекистан Рамочная Конвенция остается открытой для подписания.



МИД Туркменистана уведомил Управление по правовым вопросам Секретариата ООН в г. Нью-Йорке о разработанной Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии и заверил, что после вступления ее в силу государства-участники намерены через Депозитария



Конвенции зарегистрировать Конвенцию в соответствии со статьей 102 Устава ООН.



На очередном заседании МКУР (Ашхабад, 2 марта 2006 г.) одобрено предложение Кыргызской Республики и Республики Таджикистан о создании Регионального горного центра Центральной Азии (РГЦ). Организационные вопросы по созданию Центра были поручены Центру сотрудничества по деградации горных экосистем РПДООС совместно с Кыргызско-

Таджикским региональным горным центром под руководством ОДЛ Кыргызской Республики и Республики Таджикистан (приложение 3, решение №4.4).

22 ноября 2006 года на заседании МКУР г.Бишкек Кыргызской Республики определен местом расположения офиса РГЦ. Полномочия председательствования в Совете управляющих РГЦ предоставлены Председателю Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан. Решено доработать пакет документов по созданию РГЦ. Председатель МКУР обратился в ЮНЕП об оказании поддержки в создании и организации деятельности РГЦ (приложение 4, решение №1.3,4,5). Проекты соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Правительствами стран Центральной Азии (Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан) об условиях деятельности Регионального Горного Центра Центральной Азии и устава учреждения «Центрально-Азиатского Регионального горного Центра» приведены в приложении 5,6.

Диалог Субрегионов по политике окружающей среды Азиатско-тихоокеанского региона (ДСПОС) состоялся 24-25 ноября 2006 в г. Ашхабаде, (Туркменистан).



ДСПОС Азиатско-Тихоокеанского региона был инициирован и организован Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП/АТР) в 2003 году после консультаций с гражданским обществом и политическим руководством стран.

Азиатско-Тихоокеанский регион включает в себя пять субрегиональных политических групп:

- Центральная Азия
- Северо-Восточная Азия
- Южная Азия
- Юго-Восточная Азия
- Южно-Тихоокеанский регион

В каждом из этих субрегионов имеются межгосударственные соглашения, комиссия или секретариат для решения вопросов в области окружающей среды. Для Центральной Азии это Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию (МКУР)

Международного Фонда спасения Арала (МФСА), учрежденного Президентами пяти стран Центральной Азии.



#### Основные функции ДСПОС:

- Форум для представления консолидированного видения АТР на/ в мероприятиях/ структурах глобального уровня
- Предоставление регионального вклада в глобальные мероприятия, такие как Совет Управляющих ЮНЕП, Глобальный министерский экологический форум, Многосторонние Соглашения по ОС, и др.
- Консультации для ЮНЕП по критическим и вновь возникающим срочным вопросам в АТР, а также соответствующие исследования, разработка политики и продвижение по вопросам, которые могут относиться к компетенции ЮНЕП

- Политическое руководство для эффективного выполнения программ ЮНЕП в АТР.



### **Встречи ДСПОС:**

**Первая** встреча Диалога прошла в Пекине 19 сентября 2003 года, и была организована совместно с Государственной администрацией охраны окружающей среды КНР и ЮНЕП.

**Второй** Политический диалог состоялся в Бангкоке 17 ноября 2004 года, и был совместно организован Министерством природных ресурсов и окружающей среды Королевства Таиланд.

**Третья** встреча Диалога состоялась в столице Бутана Тимпу, 29-30 сентября 2005 года, в которой принимал участие Председатель МКУР.

### **Участники встречи**

Председатели субрегиональных комиссий и известные общественные деятели из:

- Центральной Азии
- Северо-Восточной Азии
- Южной Азии
- Юго-Восточной Азии
- Южно-Тихоокеанского региона

### **Вопросы ДСПОС-3:**

- экотуризм
- энергетика
- изменение климата
- химические вещества
- обеспечение политик превентивности
- усиление агентств по охране окружающей среды

### **Были представлены следующие Стратегии ЮНЕП:**

- для Азиатско-Тихоокеанского региона на 2005-2007 гг.
- для Южной Азии на 2005-2007 гг.
- по возникающим экологическим проблемам на 2005-2007 гг.

Четвертая встреча состоялась в Туркменистане, на которой были рассмотрены следующие вопросы: **вклад Совета управляющих ЮНЕП и Глобального Ministerского Форума по окружающей среде, 2007 г., Найроби, региональная**

**стратегия для Азиатско-тихоокеанского региона на 2007-2010 гг. и возникающие экологические проблемы в Азиатско-тихоокеанском регионе.**

**Цель 2: Концепции внедрения РПДООС: Усиление потенциала для принятия решений.**

**На заседании МКУР (6 ноября 2004 года, г.Ашхабад)**

**по вопросу «Об усилении механизма регионального сотрудничества»:**

одобрены предложения по усилению механизма институциональной поддержки процесса Регионального плана действий по охране окружающей среды Центральной Азии (РПДООС ЦА);

утверждено Положение о Руководящем Комитете должностных лиц по РПДООС ЦА. Принято считать целесообразным создание сети помощников ответственных должностных лиц (ОДЛ) в странах Центральной Азии при финансировании ЮНЕП и ПРООН.

Принят за основу план работы РКДЛ на 2004-2006 гг. и одобрено подписание письменного соглашения МКУР и ЮНЕП по поддержке РПДООС ЦА с учетом последующей доработки.

**По вопросу «О Центрально-Азиатской информационной системе поддержки принятия решений»:**

одобрена проделанная работа НИЦ МКУР по «Развитию Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений» и утвержден план работы НИЦ МКУР на 2004-2006 гг.

Утвержден с учетом предложений редакционный совет по изданию журнала МКУР «Вопросы устойчивого развития Центральной Азии».

Принято считать целесообразным подготовку электронного Атласа окружающей среды Центральной Азии. Решено обратиться с предложением в ЮНЕП по оказанию финансовой и методической поддержки по подготовке Атласа.

Поручено НИЦ МКУР с привлечением РЭЦ и других заинтересованных организаций подготовку Электронного атласа окружающей среды ЦА;

одобрен Меморандум между НИЦ МКУР и ЮНЕП по подготовке:

- Субрегиональной интегрированной оценки состояния окружающей среды ЦА;
- Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию ЦА.

**На заседании МКУР (18 июня 2005 года, г.Ашхабад)**

**По вопросу «Усиление потенциала для принятия решений»:**

принята к сведению информация НИЦ МКУР как регионального центра сотрудничества по разработке проектов Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию Центральной Азии, Интегрированной оценки состояния окружающей среды Центральной Азии и докладу по Глобальному экологическому обзору (ГЭО-4) (приложение 2, решение №2.1);

одобрен отчет о работе НИЦ МКУР по выполнению Цели 2 Концепции поддержки РПДООС, директору НИЦ МКУР в месячный срок необходимо представить предложения по совершенствованию деятельности НИЦ МКУР Председателю МКУР для принятия решений (**приложение 2, решение №2.2, 2.3**).

Ответственным за выполнение данной цели определен Научно-информационный центр МКУР.

**НИЦ МКУР** в соответствии с утвержденным Положением и программой работ осуществляет информационное, программное, методическое и консультационное обеспечение задач МКУР. На НИЦ возлагаются: сбор, обработка и систематизация информации об экологическом и социально-экономическом состоянии; создание единой информационной базы и банка данных в целях рационального природопользования в бассейне Аральского моря; выработка рекомендаций по социально-экономическому развитию, научно-техническому и экологическому сотрудничеству стран Центральной Азии; разработка концепции и программы создания единой системы мониторинга природной среды бассейна Аральского моря; разработка единых методик по эколого-экономической оценке использования природных ресурсов; разработка основных принципов и критериев для принятия государствами Центральной Азии законодательных актов по вопросам стабилизации и улучшения состояния природной среды и социальной защиты населения.

**НИЦ МКУР определен в качестве регионального центра по подготовке глобального экологического обзора (ГЭО) и по ГРИД-Арендал** (решение №6 МКУР от 22 июня 2000 г., г.Кокшетау). В рамках этого решения при поддержке ЮНЕП НИЦ подготовил субрегиональный компонент по ЦА для ГЭО-3, в который Центральная Азия вошла впервые. Кроме того, НИЦ издал на английском и русском языках Региональный доклад и Национальные отчеты ГЭО-3 по странам ЦА, включающие ретроспективную оценку изменений природной среды за 30 лет. В настоящее время в рамках Меморандума о взаимопонимании между ЮНЕП и НИЦ, МКУР ведет работу и по подготовке ГЭО-4 на национальном, региональном и глобальном уровнях. Отчеты будут включать ретроспективную оценку изменений природной среды по ее компонентам за последние 20 лет; общие сведения о природных и социально-экономических условиях страны; интегрированную оценку состояния окружающей среды на сегодня; стратегические шаги, предпринимаемые для улучшения условий взаимопонимания естественных и антропогенных факторов; систему управления окружающей средой; направления совершенствования международного сотрудничества в области ООС; выводы и рекомендации.

**НИЦ МКУР определен ответственным исполнителем по разработке базы данных и мониторингу региональных экологических проектов**, выполняемых в ЦАР и разработке проекта «Конвенции по устойчивому развитию стран бассейна Аральского моря» (Решение №1 МКУР от 12 апреля 2001 г., г. Кокшетау). На НИЦ МКУР возложена экспертно-техническая поддержка Руководящего комитета должностных лиц по подготовке Регионального плана действий по охране окружающей среды (РПДООС) (Решение №2 МКУР от 12 апреля 2001 г., г. Кокшетау). Кроме того, функции экспертно-технической поддержки Секретариата МКУР возложены на НИЦ. (Решение №3 МКУР от 12 апреля 2001 г., г. Кокшетау).

МКУР одобрено и поручено НИЦ МКУР создание **Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений в области устойчивого развития и РПДООС**. На НИЦ возложены обязанности регионального центра по экспертно-информационной поддержке процесса РПДООС и устойчивого развития (решение №3 МКУР от 17 мая 2002 г., г.Душанбе).

Министры экологии стран Центральной Азии обсуждали и выступали по вопросам укрепления регионального сотрудничества на многих международных, региональных и субрегиональных форумах. Процесс подготовки Регионального Плана действий по охране окружающей среды (РПДООС), начатый по инициативе Стран Центральной Азии и поддержанный декларацией министров охраны окружающей среды Пан-Европейского региона (Орхус, 1998), получил развитие после обращения министров экологии, экономики и финансов ЦА в ЮНЕП, ПРООН и АБР. Эксперты Правительств определили потребности и установили приоритеты. РПДООС, запущенный в сентябре 2001 года, показал необходимость усиления непрерывного процесса через поддержание на постоянной основе четырех процессов и аспектов подготовки стратегии: политического, технического, общественного и ресурсного.

К 2001 году страны ЦА (за исключением Узбекистана) присоединились к Орхусской Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. В соответствии с требованиями данной Конвенции, правительства ответственны за охрану окружающей среды, прозрачность и предоставление доступа к информации. Согласно Статьи 5 Орхусской Конвенции, государственные органы должны обладать данными и обновлять информацию по охране окружающей среды, поддерживать всеобщий доступ к электронной базе данных и распространять информацию в форме национальных отчетов на регулярной основе.

В мае 2002 г. Решением МКУР на Научно-информационный центр (НИЦ) возложены **обязанности регионального центра по экспертно-информационной поддержке процесса принятия решений по РПДООС и устойчивому развитию ЦА.** В связи с тем, что достоверная информация является необходимым условием для обоснованности и надежности принятых решений, НИЦ МКУР получил мандат на создание и поддержку обширной базы данных по экологической, экономической и социальной информации и реализацию проекта **«Развитие Центрально-Азиатской информационной системы поддержки принятия решений (СППР)»**, которая соответствует второй целевой задаче процесса поддержки РПДООС.

Работа по проекту проводится по инициативе МКУР при поддержке ЮНЕП, ПРООН и АБР. Проект сфокусирован на расширении возможностей при принятии решений посредством развития, апробирования и совершенствования индикаторов по окружающей среде, социальных и экономических индикаторов, информационных инструментов и сведения их в один формат для интеграции и выработки политики и планирования. Он также направлен на улучшение подхода и доступности информации на национальном и региональном уровнях и на укреплении вовлечения общественности ЦА

В сентябре 2000 года 147 глав государств и правительств, общей сложности представлявшие 191 наций, приняли Декларацию Тысячелетия ООН. Декларация поддерживает 48 индикаторов, направленных на продвижение глобального процесса развития на период с 1990 до 2015 г. Декларация подтвердила, что прогресс основан на устойчивом экономическом росте. Ее цель заключается в обеспечении «всестороннего подхода и выработки скоординированной стратегии, затрагивающей одновременно многие проблемы». Среди восьми целей Декларации, СППР может снести свой вклад в достижение Цели 7 - «Обеспечение устойчивости окружающей среды», которая подразумевает интеграцию устойчивого развития в политики стран и программы, а также полное устранение деградации природных ресурсов.

Сбор, анализ и управление данными являются основными элементами оценки и отчетности. Основная задача оценки окружающей среды и отчетности по ней – предоставление обзоров по вопросам окружающей среды и развития, существующим

проблемам, а также направлениям в целях повышения осведомленности и разработки политических шагов. Оценки дают представление о совокупном воздействии на окружающую среду и процессах развития для выработки рекомендаций, включающих мероприятия по профилактике, корректированию или усилению. Изначальные потребности в проведении эффективной оценки включают реальные оценочные рамки и подходящий механизм для сбора и анализа необходимых данных и информации.

**Общей целью создания СППР** является усиление региональной системы принятия решений в области охраны окружающей среды и устойчивого развития посредством предоставления качественной информационной базы для лиц, принимающих решения. Это включает в себя следующие задачи:

- **Укрепление региональной системы обмена информацией, охватывающей минимальные, стандартные и совместимые данные по окружающей среде и устойчивому развитию;**

- Расширение доступа национальных и региональных организаций, общественности и доноров к информации и данным по окружающей среде и устойчивому развитию; и

- Усиление достоверной и полной информацией возможности правительств стран ЦА в принятии решений в области окружающей среды и устойчивого развития.

Схема СППР основана на положениях Главы 40 «Повестки дня на 21 век».

**На уровне цифровых данных** интегрируются секторальные данные официальной национальной статистики в комплексную региональную базу данных с применением методов управления базами данных и технологий геоинформационных систем (ГИС). **На информационном уровне** используются индикаторы для оценки и анализа эффективности на основе анализа первичных данных. **На уровне принятия решений** – разрабатываются отчёты для высшего руководящего эшелона, которые опираются на обоснованную количественную базу данных, полностью обеспечивающую процесс принятия решений. Разные пользователи и поставщики информации будут объединены в единую информационную сеть на национальном и региональном уровнях.

Схема будет иметь три характеристики:

(а) Тематические наборы данных (данные по компонентам устойчивого развития - экономика, общество, окружающая среда - и их взаимодействие, устойчивость природных ресурсов и категории индикаторов);

(б) Различные территориальные уровни анализа (локальный, национальный и региональный) и различные информационные пользователи (лица, вырабатывающие решения, НПО и широкая общественность и др.);

(в) Ожидаемые результаты в форме индикаторов, индексов и оценочные отчеты, затрагивающие соответствующие аспекты на различных уровнях принятия решений.

Схема важна для структурирования информации, необходимой для определения путей развития, потребностей, приоритетов, определения политики и осуществления действий. Она поможет при создании совместимых данных, выработки удобной в работе информации и при регулировании наборов индикаторов. Представленная структура должна быть гибкой, отвечая на то, на каком уровне и как анализировать и осуществлять мониторинг. Таким методом, используя одинаковые индикаторы, можно охватить различные потребности. Индикаторы и индексы - предшествующее звено в информации, которую лицо, принимающее решения,

использует для улучшения существующей стратегии, системы и политики. Индикаторы или индексы и их производные предлагают различные уровни детализации и облегчают мониторинг и анализ. Информация, собранная при помощи индикатор/индексов, может быть представлена в форме отчетов по состоянию окружающей среды, оценочным отчетам, материалов для лиц, принимающих решения.

Для выбора индикаторов и индексов будет использован ряд конкретных критериев. Некоторые из них приведены ниже:

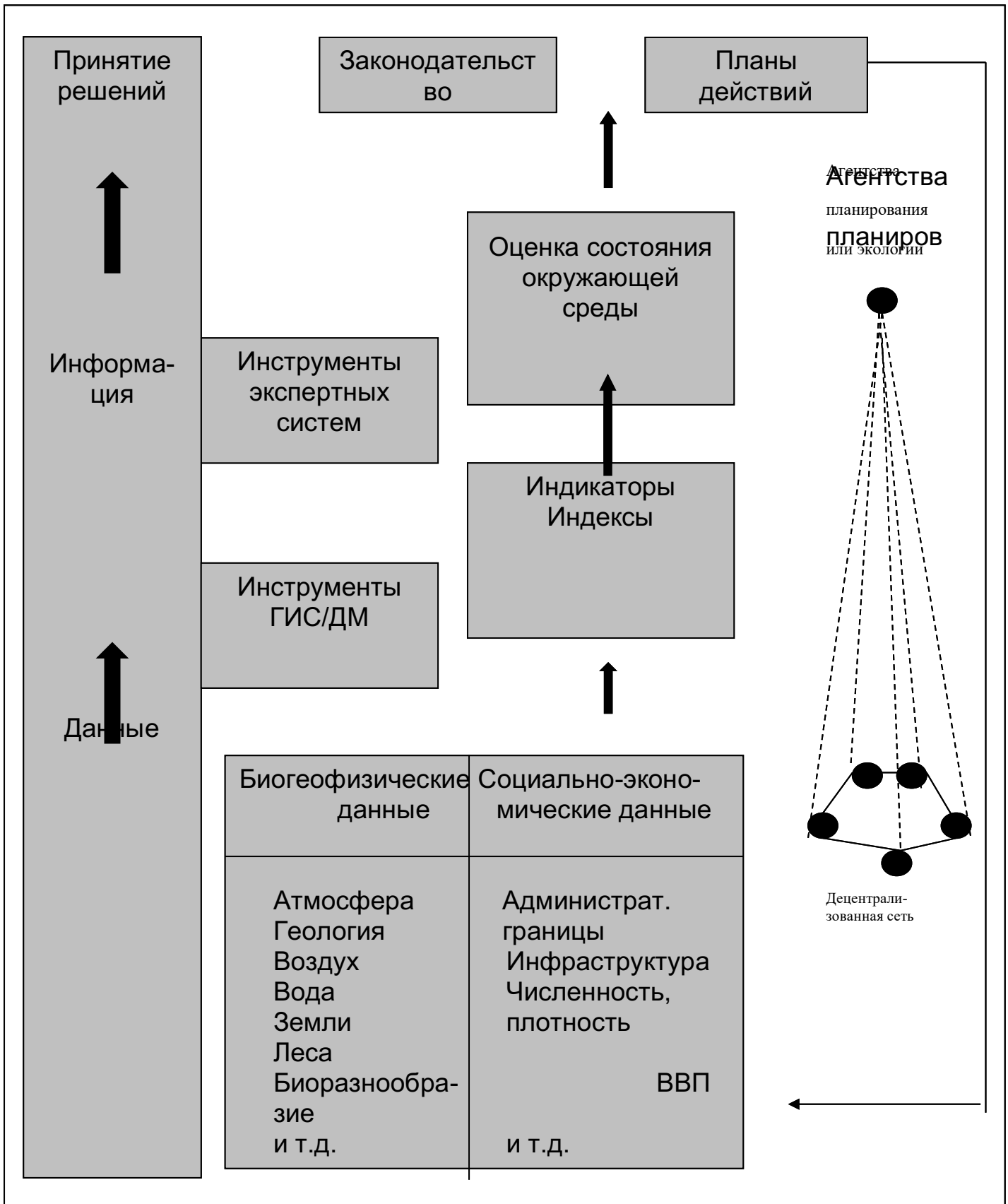
- a) Оценка данных - качество данных и надежность, доступность данных, соответствующий пространственный и временной масштаб и затраты на сбор данных.
- b) Характеристики индикатора - измеримость, уместность, представительность, чувствительность к изменению, специфика, ясные причинные связи и стоимость подсчета индикатора;
- c) Ценность/полезность для пользователей – состоятельность и обоснованность, законность, ясность в построении, применимость, ретроспективность-предсказуемость.

Индикаторы важны для устойчивого использования и управления природными ресурсами. Они дают полезную информацию относительно существующего статуса оцениваемых ресурсов, нормы и направления изменений, выдвигая на первый план приоритетные проблемы и процессы формулировки стратегии и принятия решений. Хотя некоторые экономические и социальные индикаторы всецело доступны и уже повлияли на выработку некоторых решений, ощущается ограниченность сопоставимых индикаторов по оценке, мониторингу и воздействию на состояние и качество окружающей среды и природных ресурсов. В целом, индексы и индикаторы будут структурированы согласно компонентам устойчивого развития и проблемам устойчивости.

Выработка единых инструментов и использование общих индикаторных структур облегчает не только преобразование данных в гармонизированную информацию, но также и формулировку стратегий для принятия решений и планирования. Инструменты и средства анализа, синтеза и сбора информации для различных пользователей предоставляют возможность визуально представить результаты мониторинга. Некоторые инструменты, используемые для анализа и мониторинга, следующие: модели оценки влияния, карты, ГИС-интерфейс и различные сценарии для принятия решений и планирования. Аналитические инструменты должны удовлетворять критерии, среди которых: применимость для принятия решений, полезность для потребителей, осуществимость и научная обоснованность.

В идеальном варианте, СППР должна представлять собой замыкающуюся систему, работающую с производством, распространением и сбором информации и данных. Ниже приведена **схема информационной системы поддержки процесса принятия решений**.

**Схема информационной системы поддержки процесса принятия решений**



Процесс реализации проекта по развитию Центрально-Азиатской системе поддержки принятия решений разделен на две фазы: начальную и операционную. **Начальная фаза**, на протяжении которой произошло оснащение базовой инфраструктурой СППР, завершена в 2004 году. Операционная фаза продлится два года и началась после завершения начальной фазы. **Операционная фаза** предлагается для усиления регионального сотрудничества в области устойчивого развития, рассмотрения вопросов устойчивости и обеспечения интеграции экологических факторов в экономическое и социальное планирование и процесс принятия решений. Предлагается, что во время операционной фазы СППР будет работать, кроме всего прочего, над региональными регистрами основных источников выбросов, загрязняющих веществ и проблемами землепользования, развить индикаторы по качеству и количеству воды, воздуха, и земли, внедрять систему мониторинга и обеспечивать устойчивое использование природных ресурсов. Планируется, что в ближайшее время, СППР подготовит национальные и региональные системы оценки деятельности и будет содействовать в интеграции экологических целей в местные, национальные и региональные стратегии развития и, таким образом, поддерживать устойчивое развитие.

В начальной фазе проекта были оценены потребности сети; приобретено оборудование и программное обеспечение; проведен тренинг по управлению информацией; налажена связь с сетью национальных институтов в регионе по обмену данными и информацией; осуществлен сбор и анализ индикаторов по приоритетным направлениям РПДООС и социально-экономическим показателям, а также подготовлено предложение для операционной фазы.

В рамках задачи «Укрепление региональной системы обмена информацией» начальной фазы развития СППР подготовлен на английском и русском языках «Оценочный доклад по развитию Центрально-Азиатской региональной системы поддержки принятия решений в области устойчивого развития (Ашхабад, 2002 г.), включивший оценку текущего состояния информационной экологической сети, определены институты-обладатели данных по приоритетам РПДООС и устойчивому развитию, целевые пользователи, разброс данных и индикаторов, необходимых для потребителей, доступность данных, имеющиеся пробелы в основных комплектах данных, проанализировано существующее состояние региональной сети по сбору и обмену информацией и оценены потребности НИЦ в персонале, оборудовании, знаниях, опыте, обучении, предложены пути для удовлетворения потребностей и обсужден план действий. Кроме того, Оценочный доклад содержит :

- Сведения о международных экологических конвенциях, ратифицированных странами Центральной Азии
- Список министерств и ведомств - основных обладателей данными в области охраны окружающей среды и устойчивого развития в странах ЦА;
- Список центров сотрудничества/организаций и экспертов, принявших участие в разработке РПДООС;
- Список экологических неправительственных экологических организаций с контактными адресами и телефонами
- Информация о региональных проектах/программах, реализуемых в Центральной Азии;
- Список национальных экологических приоритетов, представленных странами ЦП на Сессии экспертов в г. Чимбулаке (февраль 2000 г.)
- Сведения об экологических законах стран региона ЦА;
- Перечень проектных предложений по приоритетам РПДООС.

Оценочный доклад распространен среди инициативных региональных групп по СППР и опубликован на портале НИЦ МКУР.

В настоящее время НИЦ МКУР издал доклад «Индикаторы устойчивого развития стран Центральной Азии», который одобрен на заседании МКУР (февраль 2004г.). В Докладе представлена инвентаризация индикаторов устойчивого развития по приоритетам РПДОС для подготовке интегрированной оценки состояния окружающей среды Центральной Азии. Предварительный набор экологических индикаторов устойчивого развития ЦА обсуждался на региональных семинарах в городах Ашхабаде (Туркменистан 2002 г.) и Бангкоке (Таиланд, 2003 г.) и был сформирован из списка индикаторов ООН. Кроме того, в Докладе сделан обзор разработки индикаторов устойчивого развития в мировой практике; оценки устойчивого развития стран бассейна Аральского моря; создания информационной сети стран Центральной Азии в области устойчивого развития, а также сделан сравнительный анализ по экологическим, социально –экономическим индикаторам. В приложении приведены таблицы показателей по водным и земельным ресурсам, атмосферному воздуху, биоразнообразию и социально-экономическому развитию стран Центральной Азии за 1990-2001 гг.

На заседании МКУР в Душанбе (25 февраля 2004 г.) Комиссия своим решением одобрила представленный в Докладе перечень индикаторов устойчивого развития как инструмент для интегрированной оценки состояния окружающей среды и устойчивого развития в Центральной Азии, а также операционную фазу проекта «Развитие Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений». НИЦ МКУР была поручена подготовка регулярного отчета по интегрированной оценке

Сбор, анализ и управление данными являются основными элементами оценки и отчетности. Основная задача оценки окружающей среды и отчетности по ней – предоставление обзоров по вопросам окружающей среды и развития, существующим проблемам, а также направлениям в целях повышения осведомленности и разработки политических шагов. Оценки дают представление о совокупном воздействии на окружающую среду и процессах развития для выработки рекомендаций, включающих мероприятия по профилактике, корректированию или усилению. Изначальные потребности в проведении эффективной оценки включают реальные оценочные рамки и подходящий механизм для сбора и анализа необходимых данных и информации.

СППР создается для усиления регионального сотрудничества в области устойчивого развития и обеспечения интеграции экологических факторов в экономическое и социальное планирование и процесс принятия решений. В дальнейшем СППР будет внедрять систему мониторинга для обеспечения устойчивого использования природных ресурсов. Со временем СППР подготовит национальные и региональные системы оценки деятельности и будет содействовать в интеграции экологических целей в местные, национальные и региональные стратегии развития и, таким образом, поддерживать устойчивое развитие.

В ближайшее время НИЦ МКУР проведет исследования экологических аспектов социально-экономического развития, социально-экономических рамок деградации окружающей среды и подготовит Интегрированную оценку состояния окружающей среды на национальном и региональном уровнях.

В рамках проекта «Развитие Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений» НИЦ подготовил и издал доклад **«Индикаторы устойчивого развития стран Центральной Азии»**, в котором проведена инвентаризация официальной государственной статистической информации по показателям, характеризующим приоритетные экологические проблемы РПДОС за 10 лет. Предварительный набор экологических индикаторов устойчивого развития ЦА

обсуждался на региональных семинарах в городах Ашхабаде( Туркменистан, 2002 г.) и Бангкоке (Тайланд, 2003 г.) и был сформирован из списка индикаторов ООН. Перечень подготовленных индикаторов был одобрен решением МКУР и рекомендован к использованию для Интегрированной оценки состояния окружающей среды.

Решением МКУР от 06 ноября 2004 года (г.Ашхабад) НИЦ МКУР поручена подготовка **Субрегиональной Интегрированной оценки состояния окружающей среды и Субрегиональная Стратегия устойчивого развития Центральной Азии**, в связи с чем и подписаны Меморандумы о взаимопонимании между НИЦ МКУР и ЮНЕП (**приложение 1, решение №4.6**).

В настоящее время проведены исследования экологических аспектов социально-экономического развития, социально-экономических рамок деградации окружающей среды, на основе которых выполнена **подготовка Интегрированной оценки** на региональном уровне. По данной работе проведены два региональных семинара, посвященные обсуждению методологии и формированию структуры отчета по Интегрированной оценке. При этом были определены приоритетные экологические проблемы, которые освещены в отчете, и определена структура индикаторов, по которым проведена оценка.

К заседанию МКУР 23 ноября 2006 года была подготовлена и одобрена **Интегрированная оценка состояния окружающей среды Центральной Азии (приложение 4, решение № 3.2)**.

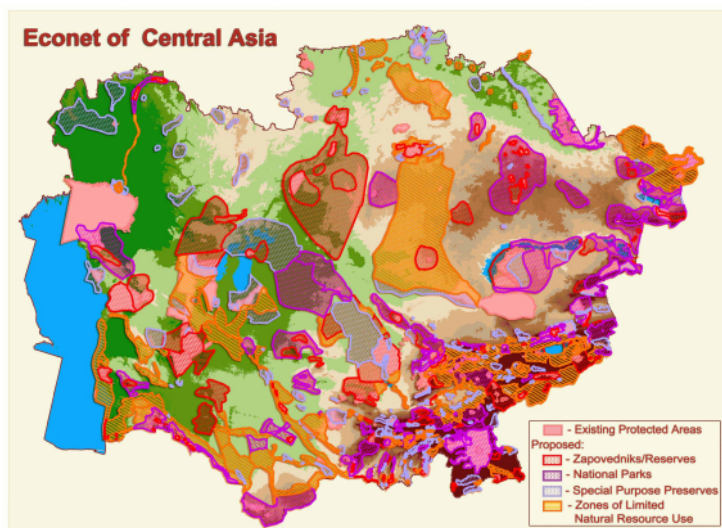
По разработке **Субрегиональной Стратегии устойчивого развития** проведены семинары, определены цели, структура, содержание стратегии, обсуждена методология ее подготовки. Работа НИЦ МКУР в этих направлениях одобрена на заседании решением Комиссии (Ашхабад,2005) (**приложение 2, решение № 2.1**).

Кроме того, НИЦ определен как основной исполнитель по разработке Атласа окружающей среды Центральной Азии (**приложение 1, решение №4.4, 5**). В настоящее время разработано содержание Атласа, подготовлена смета по его разработке и совместно с ЮНЕП ведутся поиски финансирования этого направления работы.

Одним из важных вопросов работы НИЦ является создание и поддержка информационно-экологического автоматизированного и многофункционального Центрально-Азиатского **WEB – портала с поисковой системой**, преследующего цель улучшить информационное обеспечение в экологическом секторе стран Центральной Азии. Эко-портал в настоящее время формируется НИЦ МКУР и действует в отделении НИЦ МКУР в Казахстане при поддержке ЮНЕП АТР и РГП «Информационно-аналитического центра охраны окружающей среды» Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (Астана).

Портал обладает следующими возможностями:

- Поддержка 2 языков;
- Поиск по portalу и каталогу сайтов;
- Пользовательский вход в систему;
- Каталог сайтов;
- Внешний вид по желанию пользователя;
- Возможность комментировать информацию
- On-line опрос и форум;
- Добавление пользователями;
- Собственной информации;
- Архив статей;
- Удаленное администрирование.



Путем взаимодействия со средствами массовой информации НИЦ содействует повышению информированности общественности в вопросах охраны окружающей среды и устойчивого развития, пропагандирует идеи экологического развития общества.

Согласно решению Правления МФСА (Душанбе, 2003) НИЦ МКУР издает информационный журнал

«Вопросы устойчивого развития Центральной Азии» на русском и английском языках. На данный момент выпущен первый номер и ведется подготовка второго номера журнала.

Результаты научных исследований, проводимых в странах ЦА, постоянно освещаются в рубрике «Арал и его проблемы» международного научно-практического журнала «Проблемы освоения пустынь» и распространяются среди государственных и научных учреждений региона бассейна Аральского моря.

В организационном плане НИЦ совместно с Секретариатом МКУР подготавливает планы работ, ведет подготовку отчетов о своей деятельности согласно Положению, поддерживает постоянную связь между отделениями и головным Центром. Подготавливаются и своевременно распространяются материалы и отчеты, связанные с мероприятиями МКУР.

**На заседании МКУР (18 июня 2005 года, г. Ашхабад) принята к сведению информация о ходе регионального проекта «Эконет» для долгосрочного сохранения биоразнообразия в Центральной Азии (GEF-UNEP-WWF) (приложение 2, решение №6.2).**

**На следующем заседании МКУР (2 марта 2006 г., г. Ашхабад) заслушан доклад «Перспективы дальнейшего развития проекта «Эконет-Центральная Азия» и рекомендовано представить проект на Конференции Сторон Конвенции ООН по сохранению биологического разнообразия (СОП-8). Поддержана инициатива WWF-ЮНЕП по разработке полномасштабного проекта ГЭФ для реализации элементов Эконет в странах Центральной Азии (приложение 3, решение №5.1,2).**

**На заседании МКУР (23 ноября 2006 года, г. Ашхабад) одобрена и рекомендована странам Центральной Азии итоговая схема ЭКОНЕТ для использования в качестве основы для развития системы охраняемых природных территорий (ОПТ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и системы землепользования. Также был одобрен список основных региональных и национальных организаций по передаче ГИС для поддержки системы принятия решений и развития деятельности по охране окружающей среды. Решено РКДЛ совместно с представителями проекта ЭКОНЕТ доработать Соглашение о трансграничной реализации ЭКОНЕТ (приложение 4, решение №7).**

**Цель 3: Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия гражданского общества**

**На заседании МКУР (6 ноября 2004 года, г. Ашхабад)** было одобрено положение об Общественном Совете при МКУР как механизм вовлечения гражданского общества в реализацию целей РПДООС (**приложение 7**). Функции Исполнительного органа Общественного Совета при МКУР были возложены на рабочую группу НПО по РПДООС ЦА. Рабочей группе рекомендовано доработать план мероприятий по участию гражданского общества в реализации РПДООС ЦА на 2004-2006 гг. Принято решение обратиться в ЮНЕП, ПРООН и другие международные организации и фонды за финансовой поддержкой по реализации концепции программы действий по организации и развитию регионального механизма участия гражданского общества в процессе РПДООС ЦА (**приложение 1, решение №5**).

**На заседании МКУР (18 июня 2005 года, г. Ашхабад)**

принят к сведению План мероприятий по участию гражданского общества в реализации целей Концепции внедрения РПДООС на 2005-2007 гг.;

принято решение направить официальный запрос в Региональный офис ПРООН в части их намерений выполнения обязательств в отношении поддержки Цели 3 РПДООС;

поручено Рабочей группе НПО по РПДООС подготовить проект Меморандума о трехстороннем партнерстве и сотрудничестве между ЮНЕП, МКУР и Рабочей группой НПО по РПДООС;

поручено Рабочей группе НПО по РПДООС под руководством РКДЛ подготовить к следующему заседанию МКУР предложение по участию университетов из стран ЦА в обучающей программе института ЮНЕП-Тонжи.

На заседании МКУР поддержано предложение ЮНЕП о проведении тренинга для парламентариев, представителей судейства и прокуратуры стран ЦА для повышения осведомленности по вопросам окружающей среды и устойчивого развития и решено обратиться к ЮНЕП об оказании содействия финансовой помощи в реализации Цели (**приложение 2, решение №3**).

**На очередном заседании МКУР (2 марта 2006 года, г. Ашхабад)**

одобрен отчет о деятельности Рабочей группы НПО по РПДООС по выполнению решений МКУР по цели 3 и мероприятий по подготовке к региональному форуму. На заседании получил одобрение проект Программы малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ». Решением заседания Председателю МКУР предложено обратиться в ЮНЕП АТР с просьбой оказать финансовую поддержку программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ».

Одобрено предложение Рабочей группы НПО по РПДООС по участию университетов из стран ЦА в осуществлении обучающей программы курсов ЮНЕП-Тонжи. В дальнейшем Рабочей группе НПО по РПДООС поручено представлять информацию о деятельности Гражданского общества по приоритетам РПДООС на эко-портал НИЦ МКУР (**приложение 3, решение №3**).

**На предыдущем заседании МКУР (22-23 ноября 2006 года, г. Ашхабад)**

Председатель МКУР г-н Акмурадов М.К. доложил членам МКУР о состоянии Программы малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ». Информация была принята к сведению. С отчетом о деятельности РГ НПО по РПДООС выступил представитель Рабочей группы г-н Царук О.И.

С докладом о деятельности Общественного Совета МКУР и плане действий на 2007-2008 годы выступила г-жа Борцова С. Доклад «Центрально-азиатские молодежные инициативы в области охраны окружающей среды и устойчивого развития» доложен г-ном Ветошкиным Д.А. (**приложение 8**).

Общественному совету при МКУР поручено провести отбор проектов по программе малых грантов «Устойчивое развитие \центрально-Азиатских сообществ» и внести их на рассмотрение к следующему заседанию МКУР в г. Бишкеке (**приложение 4, решение №4**).

На заседании принята к сведению информация о проведении Первого форума представителей гражданского общества стран Центральной Азии «Общество, окружающая среда и устойчивое развитие» (26-28 сентября 2006 г., г. Алматы, Республика Казахстан). Члены МКУР одобрили создание Общественного совета при МКУР и план его работы на 2007-2008 годы. Принята к сведению информация о проведении Молодежного Центрально-азиатского Форума «Роль молодежи в устойчивом развитии общества» (27 сентября 2006 г., г. Алматы, Республика Казахстан) и о создании Молодежной экологической сети Центральной Азии (**приложение 4, решение №5**).

#### **Цель 4: Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС**

##### **Деятельность по ГЭФ.**

**Основными направлениями деятельности ГЭФ в Центрально-Азиатском Регионе являются:**

1. Укрепление политической и институциональной основы для сотрудничества УР и ИУЭ.
2. Усиление информационной поддержки процесса принятия решений по окружающей среде для Устойчивого Развития и ИУЭ.
3. Вовлечение Гражданского Общества (ГО) в процесс укрепления регионального сотрудничества для Устойчивого Развития и ИУЭ.
4. Реализация Региональной Программы Действий по Охране Окружающей Среды

Пилотные проекты реализовываются в пяти Центрально – Азиатских республиках: Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Проекты фокусируются на следующих областях:

##### **- загрязнение водных ресурсов;**

Переработанные водные ресурсы (дренажные и сбросные воды) являются основными причинами загрязнения воды. К основным стойким органическим загрязнителям относятся – сульфаты, хлориды и ионы натрия, пестициды, соединения азота, фосфаты, а также отходы тяжелых металлов добывающей и металлургической промышленности и т.д. (токсины); органические вещества определенных отраслей промышленности (токсины и нетоксины); неядовитые и ядовитые органические вещества различных промышленных заводов. Кроме того, стойкие органические загрязнители (СОЗ) создают серьезную угрозу здоровью населения и окружающей среде. В ЦА уделяется особое внимание вопросам, связанным с СОЗ. Главные источники загрязнения СОЗ включают сельское хозяйство, устаревшие технологии, используемые в промышленности, а так же узкое понимание населением происходящих процессов. Из-за отсутствия должного внимания к проблеме до сих пор используются такие опасные пестициды как альдрин, дильдрин, гептахлор и ДДТ. После распада Советского Союза площадь

сельскохозяйственных земель значительно сократилась. Это привело к скоплению неиспользованных пестицидов, зачастую в старых непригодных к хранению зданиях, что в свою очередь увеличило риск загрязнения подземных вод. Оценка показала, что на сегодняшний день в ожидании своей утилизации скопилось тысяча тонн пестицидов, включающих такие СОЗ как НСН, токсафен и ДДТ. Полихлорированные бифенилы (PCBs) использовались в промышленном производстве. Образовались отвалы альдрина, дильдрина и ДДТ. Попав в организм человека, эти три СОЗ вызывают сильнейшие отравления.

### **- горные экосистемы:**

Основными угрозами для горных экосистем ЦА являются:

- **природные катастрофы** – землетрясения, оползни, лавины, частые лесные пожары, снег, селевые потоки;
- **антропогенное воздействие** – вырубка леса (промышленное производство, использование леса в качестве топлива и заготовка леса); браконьерство; нерациональное использование пахотных земель (за счет пустынь и предгорных степей, а также экосистем ВБУ); расширение горнодобывающих предприятий; бесконтрольный выпас скота; урбанизация; расширение инфраструктуры и т.д. Еще одним отрицательным фактором являются песчаные бури, которые переносят солепылевые частицы с высохшего дна Аральского моря к Памирским ледникам и далее по всему Азиатскому региону.

В настоящее время состояние флоры и фауны горных систем быстро ухудшается. Эти процессы сопровождаются радикальными переменами в гидрологическом балансе горного водосбора, истощением возобновляемых водных ресурсов и возросшим риском возникновения опасных природных бедствий. Горные экосистемы находятся под давлением сложных социально-экономических факторов, включающих обширное и бесконтрольное использование природных ресурсов; увеличивающуюся антропогенную нагрузку; недостаточную экологическую оценку при строительстве энергетических и промышленных объектов; недостаток современных сельскохозяйственных и промышленных производственных технологий; иррациональное использование и неэффективное управление местными сообществами сельскохозяйственных земель; а также ограниченный региональный мониторинг и систему раннего предупреждения, соответствующие исследования и прогнозирование.

### **- загрязнение воздуха:**

Городское и промышленное трансграничное загрязнение воздуха является серьезной экологической проблемой ЦА, способствующей глобальному потеплению. В 1999 г. в регионе более 7 млн. тонн загрязняющих веществ было выброшено в атмосферу промышленными предприятиями и транспортом, включая более чем 150 видов вредных веществ предприятий промышленной и энергетической отраслей, в основном сера, азот и оксид углерода, углеводород, аммиак, сульфат водорода, хлорид водорода, тяжелые металлы и бензопирен.

### **- деградация земель:**

Основные причины деградации земель тесно связаны с социально-экономическими и факторами, а также способами управления землями унаследованными с Советских времен. Непосредственной причиной является неправильное использование земель и как следствие истощение почвы, а также эрозия, плохое использование ирригационных систем, которое ведет к засолению и образованию подпочвенных вод. Такую же угрозу представляет и радиоактивное и химическое загрязнение, а так же отходы промышленного сектора.

#### **- управление отходами:**

В 1999 г. объем промышленных отходов в регионе превышал 168 млн. тонн. Большую часть отходов составляют цветные металлы, включая радиоактивные и тяжелые. Другая острая проблема – свалки отходов горной промышленности, которые занимают большие территории. Свалки содержат такие опасные загрязнители, как ртуть, сурьму, флюориты, свинец, синильную кислоту, цианид и соли тяжелых металлов. Опасность трансграничного загрязнения вызвана, прежде всего, отходами цветной металлургии, а также полигонами хранения радиоактивных отходов, расположенными в бассейнах трансграничных рек Сырдарья, Зеравшан и Чу.

Существующая политика управления отходами не решает проблем, унаследованных от бывшего Советского Союза. Основные проблемы управления отходами – отсутствие и изношенность заводов по переработке отходов; низкий уровень санитарных стандартов; недостаток безотходных и малоотходных технологий; отсутствие централизованных полигонов для сбора токсических отходов, а также хранения радиоактивных и металлургических отходов; недостаток опыта по рекультивации мусорных свалок.

Водоохранные зоны трансграничных рек (Казахстан – загрязнение водных ресурсов);

1. Содействие экотуризму в горных районах (Кыргызстан – горные экосистемы);
2. Развитие альтернативных и возобновляемых источников энергии для сельских территорий с целью сокращения выбросов парниковых газов (Таджикистан – загрязнение воздуха).
3. Выращивание галофитных растений для восстановления деградированных пастбищ (Туркменистан – деградация земель);
4. Восстановление лесов в южной части Аральского региона (Узбекистан – деградация земель);

**В Республике Казахстан** выполняется проект по охране водных зон трансграничной реки Чу в Казахстане и частично в Кыргызстане. Проект выполняется на реке Чу и прилегающих областях, включая Кыргызстан. Основной задачей проекта является организация системы специальной охраны ареалов вдоль реки Чу как в Казахстане так и в Кыргызстане.

В данной деятельности предполагается разработка критериев отбора охраняемых зон для дальнейшего применения необходимых мер и придания таковым статуса охраняемых территорий. На базе полученной информации и проделанной работы будет разработан план по восстановлению мест обитания на ключевых охраняемых территориях.

Разрабатывается план действий по улучшению охраны ареалов вдоль трансграничных рек. Вырабатываются предложения по восстановлению деградированных или исчезнувших мест обитания.

**В республике Кыргызстан**, выполняется проект по содействию эко-туризму в горных районах. Пилотная область реализации проекта – озеро Иссык-Куль. Основной задачей проекта является организация приемлемых условий для устойчивого развития в горных районах. Акцент проекта выставлен на развитие эко-туризма. Обеспечение необходимых условий для искоренения незаконной охоты на исчезающие виды животных.

Развитие эко-туризма в горных районах будет производиться посредством оказания содействия и стимуляции туристической активности в регионе. Кроме того, предусмотрен обмен опытом по эффективному эко-туризму, накопленный в других частях Центральной Азии. Основываясь на результатах и возможных текущих проблемах будут организованы соответствующие консультации, семинары и круглые столы.

Минимальное воздействие на окружающую среду от туризма, будет проводиться за счет системы стимулирования и ряда регулирующих положений. Необходимое построение отношений между туристическими операторами/агентствами и местными сообществами будет достигнуто за счет институционального укрепления потенциала. Соответственно, воздействие эко-туризма контролируется согласно вышеуказанным критериям.

Разрабатываются общее руководство и индивидуальные нормы по отдельным территориям эко-туризма.

**В Республике Таджикистан** проводится проект по развитию альтернативных и возобновляемых источников энергии в сельской местности Таджикистана для сокращения выбросов парниковых газов. Данный пилотный проект проводится в долине Гиссар. Основной Целью проекта является сокращение загрязнения воздуха от пожаров и горения ископаемого топлива и выбросов парниковых газов, за счет использования альтернативных и возобновляемых источников энергии.

Текущими приоритетами проекта являются оценка текущих проектов в ЦАР по альтернативным и возобновляемым источникам энергии. Ввод в действие технологий альтернативного и возобновляемого энергосбережения в сельских районах долины Гиссар в Таджикистане, а также разработка плана действий по представлению последующих проектов Правительству или донорам.

Целый ряд этих мероприятий должен увенчаться крупномасштабной оценкой существующих достижений в Таджикистане по повышению эффективности энергосбережения и использованию альтернативных и возобновляемых источников энергии.

Как результат сельское хозяйство и население долины Гиссар будет обеспечено альтернативными источниками энергии. Дальнейшая разработка плана действий для новых проектов является одним из приоритетных направлений данного пилотного проекта.



**В Туркменистане** исполняется проект по оценке генетических ресурсов галофитов, наиболее подходящих для территории Копетдагской равнины и создание пастбищного фитоценоза на засоленных землях, с последующим осуществлением мониторинга. Основными результатами проектной деятельности послужат демонстрация обширных мер по борьбе с земельной деградацией в контексте задач Повестки 21 и

Галофитное растениеводство как крупномасштабный источник производства альбуминового (белкового) фуража, а также эффективным направлением в мелиорации деградированных пастбищ и земель.

В рамках проекта уже проведена оценка генетических ресурсов галофитов. Вместе с тем, предварительный анализ флористических пастбищно-геоботанических и экологических литературных источников показывает, что существует свыше 50 галофитных растений, представляющих потенциальный интерес для вовлечения их в орбиту интродукционно-селекционных работ для целей галофитного растениеводства.



С сентября по декабрь 2005 года были организованы полевые экспедиции в Ахалский и Марыйский велаяты (район) с целью осуществления мониторинга по циклу развития галофитных растений в естественных условиях. Собраны семена 25 видов галофитных растений. Согласно толерантности (солеустойчивости) эти виды разделены на группы. В предгорной равнине Центрального Копетдага в окрестностях селения Изгант был выбран пилотный участок для организации коллекционного питомника для выращивания галофитов. Проведен комплекс агротехнических и фитомелиоративных работ и произведен посев семян галофитных растений.

**В Республике Узбекистане** исполняется проект по восстановлению лесов в южной части Аральского региона, специально отобранная область – южная часть Каракалпакстана. Основными задачами проекта является сокращение объемов соли и пыли переноса осушенного дна Аральского моря в южной части Каракалпакстана и восстановление лесов в южной части Каракалпакстана, а так же посадка растений на осушенном дне Аральского моря для закрепления песков.

Основными индикаторами реализации проекта послужат предохраненные близлежащие поселки от опустошения и потока засоленной пыли. Предохранение региона от облысения. Сокращение переноса соли мощными песчаными и солевыми бурями. Наносимый ущерб близко расположенным аграрным регионам, от потока из Аральского региона расположенного на трассе мощного струйного течения воздуха с запада на восток сократится.

#### **УЧАСТИЕ МКУР В МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (2005 год).**

**Конференция министров по окружающей среде и развитию в Азиатско-Тихоокеанском регионе** состоялась в Сеуле (Южная Корея) 28-29 марта 2005 года. На конференции приняты Декларация министров по окружающей среде и развитию, Региональный план осуществления мероприятий в интересах устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе на период 2006-2010 годы. Также рассмотрена и принята Сеульская инициатива, касающаяся экологически устойчивого экономического роста: «природосберегающий рост». На конференции также были одобрены региональные и субрегиональные инициативы, разработанные в развитие итогов Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и в осуществление приоритетных инициатив Пномпеньской региональной платформы, включенных в главу «Прочие региональные инициативы» Йоханнесбургского плана выполнения решений.

**Региональная встреча по обсуждению первого проекта Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии** состоялась в г.Ашхабаде (Туркменистан) 14-15 сентября 2005 года. Перед

проведением Региональной встречи была создана Рабочая группа по разработке Конвенции, в которую вошли: от Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Туркменистана – по 2 человека, от ЮНЕП – 2 человека. В проекте Конвенции приведены основные положения по предотвращению ущерба и устранению вредных последствий от следующих ключевых вопросов охраны окружающей среды: загрязнения воздуха, загрязнения вод и истощения водных ресурсов, деградации земель, управления отходами, деградации горных экосистем и вопросов сохранения биологического разнообразия. В рамках Рамочной Конвенции планируется сформировать законодательные механизмы для сотрудничества среди государств Центральной Азии и создания возможностей по достижению Целей Развития Тысячелетия путем принятия гармонизированных политик и законодательств.

**Диалог по политике окружающей среды субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона** был инициирован и организован Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП/ АТР).

Азиатско-Тихоокеанский регион включает в себя пять субрегиональных политических групп: Центральная Азия, Северо-Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия и Южно-Тихоокеанский регион. В каждом из этих субрегионов имеются межгосударственные соглашения, комиссия или секретариат для решения вопросов в области окружающей среды. Для Центральной Азии это Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию (МКУР) Международного Фонда спасения Арала (МФСА), учрежденного Президентами пяти стран Центральной Азии.

**Очередная третья встреча** по Диалогу состоялась в Бутане в сентябре 2005 года. На встречу был приглашен Председатель МКУР МФСА, Министр охраны природы Туркменистана Махтумкули Киясович Акмурадов, который представил результаты субрегионального сотрудничества в Центральной Азии в рамках Регионального Плана действий по охране окружающей среды ЦА. Следующая встреча по Диалогу по политике окружающей среды субрегионов Азиатско-Тихоокеанского региона пройдет в г. Ашхабаде (Туркменистан) в 2006 году.

**Встреча Рабочей группы по обсуждению Сеульской инициативы («зеленый рост»)** состоялась в ноябре 2005 года в Сеуле (Южная Корея).

ЭСКАТО было предложено странам азиатско-тихоокеанского региона (АТР) разработать национальные и региональные модели «зеленого роста», выработать предложения по подготовке и реализации национальных пилотных проектов по «зеленому росту» во всех странах АТР.

При содействии ЮНЕП и его Регионального офиса Азиатско-Тихоокеанского региона, Азиатским банком развития, представительствами ПРООН в истекшем 2005 году проводилась большая работа в поиске финансирования проектов в приоритетных областях охраны окружающей среды.

Работа МКУР и его структурных подразделений в 2005 году проходила в тесном взаимодействии с экспертами стран, международными организациями, а именно с Региональным офисом ЮНЕП Азиатско-Тихоокеанского региона, Азиатским банком развития, представительствами ПРООН в странах Центральной Азии и Европы, ОБСЕ, Региональным экологическим центром, неправительственными организациями.

**15-20 марта 2006 года** в г.Мехико (Мексика) состоялся **4-ый Всемирный водный форум**, на котором от имени МКУР МФСА принял участие помощник Председателя МКУР. Там был представлен доклад Председателя МКУР о проводимой в Центральной Аии деятельности комиссии по охране окружающей среды. В рамках форума Исполком МФСА организовал специальную сессию «Проблемы Аральского моря и пути их решений».

**29-30 августа 2006 года** в г. Кейптауне (ЮАР) состоялась **3-я Ассамблея Глобального Экологического Фонда (ГЭФ)**. В работе Ассамблеи приняли участие представители 176 государств-членов ГЭФ, партнеры ГЭФ – ЮНЕП, ПРООН, Секретариаты Конвенций, Всемирный Банк, специалисты по проблемам охраны окружающей среды, представители частного сектора и гражданского общества. До начала работы Ассамблеи ГЭФ 28 августа 2006 года состоялся **Международный форум**, посвященный «Устойчивому развитию землепользования, борьбе с деградацией окружающей среды и восстановлению продуктивности экосистем». На пленарных заседаниях проведены выборы Председателя и его заместителей, заслушаны выступления партнеров ГЭФ. Основное внимание на Ассамблее было уделено новой **Концепции распределения ресурсов ГЭФ** на осуществление проектов, направленных на решение вопросов изменения климата и охраны биологического разнообразия.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1



**Заседание Межгосударственной Комиссии по  
устойчивому развитию МФСА  
Interstate Sustainable Development Commission  
of ISDC Meeting**



Ашхабад, 6 ноября 2004 г./Ashgabat, November 6,2004

<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН / REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b>	
<p><b>САМАКОВА</b> <b>Айткул Байгазиевна</b></p> <p><b>Ms. SAMAKOVA Aitkul</b> <b>Baygazievna</b></p>	<p>Член МКУР, Министр охраны окружающей среды</p> <p>Member of ISDC; Minister of Ecology and Natural Resources</p>
<p><b>ИСАЕВ</b> <b>Батырхан Арысбекович</b></p> <p><b>Mr. ISAYEV Batyrkhan</b> <b>Arysbekovich</b></p>	<p>Член МКУР, Вице - Министр экономики и бюджетного планирования</p> <p>Member of ISDC; Vice - Minister of Economy and Budget Planning</p>
<p><b>БЕРСИМБАЕВ</b> <b>Рахметкажи Искендиорович</b></p> <p><b>Mr. BersimbaYev Rakhmetkaji</b> <b>Iskandirovich</b></p>	<p>Член МКУР, Вице – Министр образования и науки</p> <p>Member of ISDC; Vice – Minister of Education and Science</p>
<p><b>КУШЕНОВ Ахметжан</b></p> <p><b>Mr. Kushenov Akhmetjan</b></p>	<p>ОДЛ по РПДООС, Директор Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства ООС</p> <p>National REAP Focal Point; Director of Department of Ecological Policy and Sustainable Development, Ministry of Environmental Protection</p>

<b>САДОМСКИЙ Владислав Владимирович</b> <b>Mr. Sadomskiy Vladislav</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
<b>АКНАЗАРОВ Сестагер</b> <b>Mr. Aknazarov Sestager</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС, НПО «Экология биосферы»  Member REAP NGO working group, “Ecology of Biosphere” NGO
<b>АХМЕТОВ Серик Кабдуалиевич</b> <b>Mr. Akhmetov Serik Kabdualievich</b>	Эксперт проекта ПРООН-МООС «Усиление системы охраны окружающей среды для устойчивого развития»  Expert of “Strengthening of Environmental Protection System for Sustainable Development” Project (UNDP/MENR)
<b>КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА/KYRGYZ REPUBLIC</b>	
<b>ДЖАНУЗАКОВ Канат Чыныбаевич</b> <b>Mr. Djanuzakov Kanat Chynybaevich</b>	Член МКУР , Заместитель Министр экологии и чрезвычайных ситуаций  Member of ISDC; Deputy Minister of Ecology and Emergencies
<b>КУЛОВ Куванычбек Муканбетович</b> <b>Mr. Kulov Kuvanychbek</b>	Член МКУР, Директор КыргызНИИ Ирригации Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности  Member of ISDC; Director of the Kyrgyz Scientific-Research Institute, Ministry of Agriculture and water Managemnet
<b>МОЛДОКУЛОВ Сабырбек Айдарканович</b> <b>Mr. Moldokulov Sabyr</b>	Член МКУР, Заместитель Министра экономического развития, промышленности и торговли  Member of ISDC; Deputy Minister of Economic Development, Industry and Trade
<b>БЕККУЛОВА Джыпаркуль Эшимбековна</b>	ОДЛ по РПДООС, Начальник департамента

	<b>Ms. Bekkulova Jyarkul</b>	Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций  REAP Focal Point, Director of Department, Ministry of Ecology and Emergencies
	<b>ЛЕЛЕВКИН Валерий Михайлович Mr. Lelevkin Valeriy Mikhailovich</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
	<b>ПЕЧЕНИЮК Олег Mr. PechenuYk Oleg</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of REAP NGO working group
	<b>БОЗОВ Кадырбек Дуйшеналиевич Mr. Bozov Kadyrbek</b>	Директор Кыргызско-Таджикского Горного Центра  Director of Kyrgyz-Tajik Mining Centre
	<b>ГРЕБНЕВ Владимир Mr. Grebnev Vladimir</b>	Представитель информационной сети для гражданского общества Carnet  Representative of information network for Civil Society CARNET
<b>РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН/REPUBLIC OF TAJIKISTAN</b>		
	<b>КАРИМОВ Абдувохит Якубович Mr. Karimov Abduvohit</b>	Председатель МКУР, Председатель Государственного комитета охраны природы и лесного хозяйства  Chairman of ISDC; Chairman of State Committee of Nature Protection and Forestry
	<b>БОЛТОВ Виктор Васильевич Mr. Boltov Viktor</b>	Член МКУР, Первый заместитель Министра экономики и торговли  Member of ISDC; First Deputy Minister of Economy and Trade
	<b>ИНОЯТОВ Хидоятшо Иноятovich Mr. Inoyatov Khidoyatsho</b>	Член МКУР, Заведующий сектором по чрезвычайным ситуациям, экологии Исполнительного Аппарата Президента,

		Member of ISDC; Chief of Sector for Emergencies and Ecology of Executive Staff of the President of Tajikistan
	<b>АСЛОВ Сироджиддин Мухридинович</b>  <b>Mr. ASLOV Sir-odjiddin Muhridinovich</b>	Член МКУР, Председатель Исполкома МФСА, Заместитель Министра иностранных дел Республики Таджикистан  Member of ISDC, Chairman of IFAS, Deputy Minister of Foreign Affairs of Republic of Tajikistan
	<b>БОТУРОВ</b>  <b>Кодир Ботурович</b> <b>Mr. Boturov Kodir</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point, State Committee for Environment Protection and Forestry
	<b>БУЗРУКОВ</b> <i>Джалил Джалолович</i>  <b>Mr. Buzrukov Djilil</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
	<b>АБДУРАХИМОВА Фируза</b>  <b>Ms. AbduraKhimova Firuza</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of REAP NGO working group
<b>ТУРКМЕНИСТАН/TURKMENISTAN</b>		
	<b>АТАМУРАДОВ</b> <b>Бегенч Чоликурдович</b>  <b>Mr. ATAMURADOV Begench</b>	Заместитель Председателя Кабинета министров, Министр сельского хозяйства  Deputy Chairman of Cabinet Ministers, Minister of Agriculture
	<b>РАЖАПОВ</b> <b>Маткарим Ражапович</b>  <b>Mr. Rajarov Matkarim</b>	Член МКУР, Министр охраны природы  Member of ISDC; Minister of Nature Protection
	<b>ВАСОВ</b> <b>Оразмамед Курбанович</b>  <b>Mr. Vasov Orazmamed</b>	Член МКУР, Начальник отдела реализации научно-технической политики Высшего Совета по науке и технике при Президенте Туркменистана  Member of ISDC; Chief of Division of Supreme Council on Science and Technologies under the President of Turkmenistan

<p><b>АТАГАРРЫЕВ</b> <b>Курбан Бердыевич</b></p> <p><b>Mr. Atagarryev Kurban Berdyevich</b></p>	<p>Член МКУР, Заместитель Министра сельского хозяйства</p> <p>Member of ISDC; Deputy Minister of Agriculture</p>
<p><b>АКМУРАДОВ</b> <b>Махтумкули Киясович</b></p> <p><b>Mr. Akmuradov Makhtumkuli Kiyasovich</b></p>	<p>ОДЛ по РПДООС, Заместитель Министра Министерства охраны природы</p> <p>REAP Focal Point; Deputy Minister of Nature Protection</p>
<p><b>АННАЕВ Беки Аннаевич</b></p> <p><b>Mr. AnnaYev Beki Annayevich</b></p>	<p>Руководитель Секретариата МКУР</p> <p>Chairman of ISDC Secretariat</p>
<p><b>ЭСЕНОВ Палтамед Эсенович</b></p> <p><b>Mr. ESENOV Paltamed Esenovich</b></p>	<p>НИЦ МКУР, директор Центра сотрудничества по деградации земель, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Минприроды</p> <p>Director of SIC ISDC; Director of National Institute of Deserts, Flora and Fauna under Ministry of Nature Protection, Centre of Cooperation on Land Degradation</p>
<p><b>МАМИЕВА</b> <b>Ирина Джумаевна</b></p> <p><b>Mrs. Mamieva Irina Djumaevna</b></p>	<p>НИЦ МКУР, ученый секретарь</p> <p>SIC ISDC, Scientific Advisor</p>
<p><b>ИБРАГИМОВ</b> <b>Акмухаммед</b></p> <p><b>Mr. IBRAGIMOV Akmukhammed</b></p>	<p>Член рабочей группы НПО по РПДООС, Туркменское Общество охраны природы</p> <p>Member of REAP NGO working group; Turkmen Society on Nature Protection</p>
<p><b>МУРАДОВ</b> <b>Чары Оразмухаммедович</b></p> <p><b>Mr. MURADOV Chary Orazmuhammedovich</b></p>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>
<p><b>БАЛЛЫЕВ</b> <b>Курбангельды</b></p> <p><b>Mr. BALLYEV Kurbangeldy</b></p>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>

	<b>ТАШЛИЕВА</b> <b>Бахар Мухаммедовна</b>  <b>Mrs. TASHLIYEVA Bahar</b>	НИЦ МКУР, заведующий отделом  SIC ISDC, Chief of Division
	<b>АШИРОВ</b> <b>Сапар Аширович</b>  <b>Mr. Ashirov Sapar Ashirovich</b>	НИЦ МКУР, заведующий отделом  SIC ISDC, Chief of Division
	<b>КАДЫРОВ</b> <b>Довлет Акимович</b>  <b>Mr. Kadyrov Dovlet Akimovich</b>	Секретариат МКУР, главный специалист  ISDC Secretariat, main specialist
<b>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН/REPUBLIC OF UZBEKISTAN</b>		
	<b>АЛИХАНОВ</b> <b>Борий Ботирович</b>  <b>Mr. Alikhanov Boriy Botirovich</b>	Член МКУР, И.О. Председателя Государственного комитета охраны природы  Member of ISDC; Acting Chairman of State Committee  for Nature Protection
	<b>АБДУРАХМАНОВ</b> <b>Хайтмурат Калмуратович</b>  <b>Mr. ABDURAHMANOV Haitmurat Kalmuratovich</b>	Член МКУР, Заместитель Председателя Кабинета Министров Республики Каракалпакстан  SIC ISDC, Deputy Chairman of Kabinet Ministers Republic of Karakalpakstan
	<b>САМОЙЛОВ</b> <b>Сергей Владимирович</b>  <b>Mr. Samoylov Sergey Vladimirovich</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point
	<b>РАФИКОВ</b> <b>Алберт Абдуллаевич</b>  <b>Mr. Rafikov Albert Abdullaevich</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC of ISDC, Head of Branch
	<b>ЦАРУК Олег</b>  <b>Mr. Tsaruk Oleg</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of NGO Working Group on REAP

<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ/INTERNATIONAL ORGANIZATIONS</b>		
<b>ЮНЕП/UNEP</b>		
	<b>СУРЕНДРА Шреста</b>  <b>Mr. Shrestha Surendra</b>	Директор ЮНЕП Азиатско-Тихоокеанского региона  Regional Director and Representative UNEP for Asia and the Pacific
	<b>ЕСИМОВА Сауле</b>  <b>Ms. YESsimova Saule</b>	Программный специалист ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  Program Officer of UNEP/RRC.AP
	<b>ТОЛИБАЕВА Гульмира</b>  <b>Ms. Tolibaeva Gulmira</b>	ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  UNEP/RRC.AP
	<b>РАДЖБХАНДАРИ Пурна</b>  <b>Mr. RAJBHANDARI Purna</b>	ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  UNEP/RRC.AP
<b>ПРООН /UNDP</b>		
	<b>ФИЛБИ Халед</b>  <b>Mr. Philby Khaled</b>	Постоянный Представитель ПРООН в Туркменистане  UNDP Resident Representative in Turkmenistan
	<b>ФАЛВИ Меган</b>  <b>Ms. FALVey Megan</b>	Старший технический советник, Региональный офис ПРООН  Senior Technical Advisor, UNDP Regional Representation
	<b>КАДЫРЖАНОВА Инкар</b>  <b>Ms. Kadyrzhanova Inkar</b>	Младший эколог Регионального Центра ПРООН по Европе и СНГ  Junior Ecologist of UNDP Regional Centre for Europe and CIS
	<b>Хаджиев Батыр</b>  <b>Mr. Hadjiev Batyr</b>	Программный аналитик, ПРООН Туркменистан  Program Analyst, UNDP in Turkmenistan

<b>Всемирный Фонд дикой природы/WWF</b>	
<b>Переладова Ольга Борисовна</b>	Директор Центрально-Азиатской программы WWF, Руководитель регионального проекта ЭКОНЕТ
<b>Mrs. Pereladova Olga Borisovna</b>	Head of the WWF Central Asia Programme WWF International



**ЗАСЕДАНИЕ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
КОМИССИИ ПО УСТОЙЧИВОМУ  
РАЗВИТИЮ**

Ашхабад, 6 ноября 2004 г.



**Повестка дня**

10.30- 11.00      Регистрация участников

**Открытие Заседания**

11.00-11.30      Приветственное слово – **г-н Бегенч Атамурадов**, Заместитель  
Председателя Кабинета Министров Туркменистана

*Председатель – г-н Каримов А.Я., Председатель МКУР, Председатель  
Государственного комитета охраны природы и лесного хозяйства  
Республики Таджикистан*

- Приветственное слово – **г-н Абдувохит Каримов**, Председатель МКУР
- Приветственное слово – **г-н Сироджиддин Аслов**, Председатель Исполкома МФСА, Первый заместитель министра иностранных дел Республики Таджикистан
- Приветственное слово – **г-н Махтумкули Акмурадов**, Заместитель министра охраны природы Туркменистана
- Приветственное слово – **г-н Сурендра Шреста**, Директор ЮНЕП АТР
- Приветственное слово – **г-жа Елена Тучек**, Заместитель Постоянного Представителя ПРООН в Туркменистане
- Принятие Повестки дня

11.30-11.45      *Отчет о работе МКУР. Передача полномочий МКУР от  
Республики Таджикистан Туркменистану*

*Докладчик – г-н Абдувохит Каримов, Председатель МКУР*

11.45-12.00      ■      Принятие решений

12.00-12.30      *Председатель – г-н Махтумкули Акмурадов, Заместитель министра  
охраны природы Туркменистана*

**Цель 1 Концепции внедрения РПДООС: Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества**

- Краткая информация по усилению механизма регионального сотрудничества  
*Докладчик – г-н Махтумкули Акмурадов, ОДЛ по РПДООС, Туркменистан*
  - Информация о создании Субрегиональной конвенции по окружающей среде ЦА. Проект Концепции Конвенции;
  - Предложения по усилению механизма институциональной поддержки процесса РПДООС;
  - Положение о РКДЛ и план работы РКДЛ. Создание сети помощников ОДЛ.
- Подписание Письменного соглашения между ЮНЕП и МКУР по поддержке процесса реализации РПДООС
- Принятие решения

12.30-13.00

**Цель 2 Концепции внедрения РПДООС: Усиление потенциала для принятия решений**

- Краткая информация по Системе поддержки принятия решений  
*Докладчик – г-н Палтамед Эсенов, НИЦ МКУР, Туркменистан*
- Утверждение редакционного совета по изданию журнала МКУР «Вопросы устойчивого развития Центральной Азии»;
- План работы НИЦ на 2004-2006 гг.;
- Подписание Соглашений по разработке Субрегиональной интегрированной оценке состояния окружающей среды ЦА, Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию.
- Принятие решения

13.00-14.00

Обед

14.00-14.30

**Цель 3 Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия гражданского общества**

- Краткая информация по вовлечению гражданского общества в выполнение РПДООС

*Докладчики – г-н Сестагер Акназаров, рабочая группа НПО по РПДООС, Республика Казахстан*

*г-н Владимир Гребнев, представитель информационной сети для гражданского общества, Кыргызская Республика*

- Обсуждение проекта положения об Общественном совете;
- Обсуждение проектов по участию гражданского общества в реализации РПДООС;
- Рассмотрение плана работы по усилению участия гражданского общества в реализации целей РПДООС на 2004-2006 гг.
- Принятие решения

14.30-15.00

**Цель 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС**

- Краткая информация по наращиванию потенциала для выполнения РПДООС

*Докладчики – г-н Сергей Самойлов, ОДЛ по РПДООС, Республика Узбекистан*

- Рассмотрение и утверждение проектов по приоритетам РПДООС;
- О координации деятельности при реализации проектов ПБАМ–2 и РПДООС.
- Интеграция инициативы ПРООН, ЮНЕП, ОБСЕ «Окружающая среда и безопасность» в процесс РПДООС

*Докладчик – г-жа Инкар Кадыржанова, Специалист по программам, Региональный центр ПРООН, Братислава*

- Краткий отчет о реализации проекта ЭКОНЕТ

*Докладчик – г-жа Ольга Переладова, Директор Центрально-Азиатской программы WWF, Руководитель регионального проекта ЭКОНЕТ*

- Принятие решения

15.00-15.30

**Региональный горный центр для Центральной Азии**

- Инициатива Кыргызстана и Таджикистана по созданию Центрально-Азиатского Регионального Горного Центра на базе Кыргызско-Таджикского горного центра

*Докладчик – г-н Канат Джанузаков, Заместитель министра экологии и чрезвычайных ситуаций, Кыргызская Республика*

- Принятие решения

15.30-16.00

- Предложения по процедурам подготовки докладов и участия МКУР в международных и региональных форумах. Утверждение

календаря участия МКУР в международных встречах и мероприятиях на 2004-2006 гг.

*Докладчик – г-н Беки Аннаев, Руководитель Секретариата МКУР, Туркменистан*

- Утверждение плана работы МКУР. Утверждение плана Заседаний МКУР на 2004-2006 гг.

*Докладчик – г-н Беки Аннаев, Руководитель Секретариата МКУР, Туркменистан*

- Принятие решения

16.00-16.30 Кофе-брейк

16.30-17.00 **Разное**

- Информация о готовящихся региональных проектах по трансграничным водам в бассейне реки Сырдарья и по деградации земель в Центральной Азии

*Докладчик – г-жа Инкар Кадыржанова, Специалист по программам, Региональный центр ПРООН, Братислава*

17.00-17.30 Подписание решений, слова благодарности и закрытие Заседания

17.30-17.45 Подписание Рамочного соглашения между Министерством экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики и ЮНЕП

17.45-18.15 Пресс-конференция

## РЕШЕНИЕ № 1

### *Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию*

### *«О передаче полномочий Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию МФСА»*

*6 ноября 2004 г.*

*г. Ашхабад*

1. Одобрить отчет о проделанной работе Председателя МКУР Каримова Абдувохита Якубовича.
2. Выразить благодарность Каримову Абдувохиту Якубовичу за проделанную работу.
3. В соответствии с Положением МКУР и в связи с истечением срока председательствования в МКУР Республики Таджикистан передать полномочия Туркменистану сроком на 2 года.

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

The image shows five handwritten signatures in blue ink, arranged vertically on the right side of the page. Each signature corresponds to one of the five countries listed on the left. The signatures are stylized and cursive, typical of official documents. The first signature is for Kazakhstan, the second for Kyrgyzstan, the third for Tajikistan, the fourth for Turkmenistan, and the fifth for Uzbekistan.

## РЕШЕНИЕ № 2

### *Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию «О создании Субрегиональной Конвенции по окружающей среде Центральной Азии»*

6 ноября 2004 г.

г. Ашхабад

1. Считаю актуальным подготовку Субрегиональной Конвенции по окружающей среде Центральной Азии.
2. Одобрить в целом проект документа Концепции Субрегиональной Конвенции по окружающей среде Центральной Азии, представленный ЮНЕП (прилагается) и направить его странам для замечаний и предложений. РКДЛ в течение 2-х месяцев доработать данный документ и согласовать его в установленном порядке.
3. Поручить РКДЛ координацию работ по подготовке Конвенции.
4. Обратиться с предложением в ЮНЕП по оказанию финансовой и консультативной помощи в подготовке Конвенции.

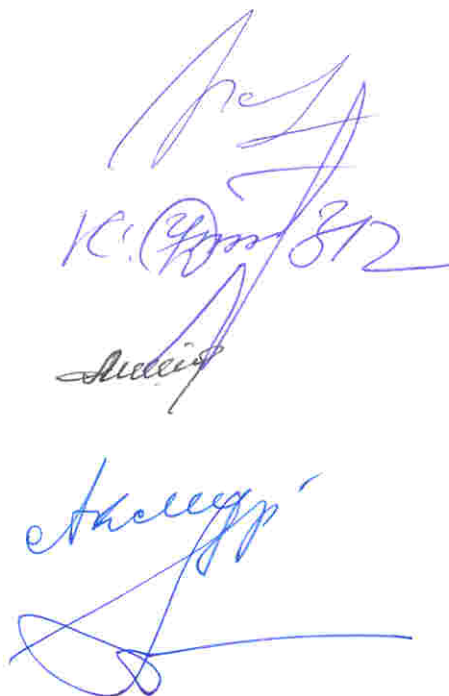
От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан



### РЕШЕНИЕ № 3

*Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию*

*«Об усилении механизма регионального сотрудничества»*

*6 ноября 2004 г.*

*г. Ашхабад*

1. Одобрить предложения по усилению механизма институциональной поддержки процесса Регионального плана действий по охране окружающей среды Центральной Азии (РПДООС ЦА) (прилагаются).
2. Утвердить Положение о Руководящем Комитете должностных лиц по РПДООС ЦА (прилагается). Считать целесообразным создание сети помощников ответственных должностных лиц (ОДЛ) в странах Центральной Азии при финансировании ЮНЕП и ПРООН.
3. Принять за основу план работы РКДЛ на 2004-2006 гг. (прилагается) и доработать с учетом замечаний и предложений.
4. Одобрить подписание Письменного соглашения МКУР и ЮНЕП по поддержке РПДООС ЦА с учетом последующей доработки.

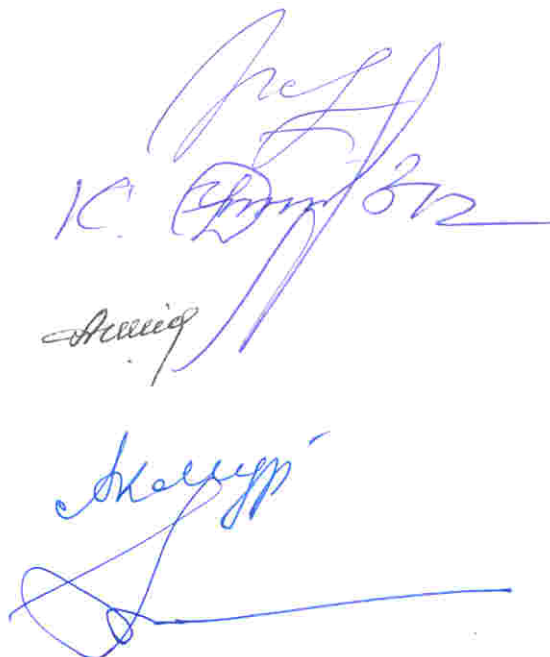
От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 4

*Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию*  
*«О Центрально-Азиатской информационной системе поддержки*  
*принятия решений»*

*6 ноября 2004 г.*

*г. Ашхабад*

1. Одобрить проделанную работу НИЦ МКУР по «Развитию Центрально-Азиатской системы поддержки принятия решений».
2. Утвердить план работы НИЦ МКУР на 2004-2006 гг. (прилагается).
3. Утвердить с учетом предложений редакционный совет по изданию журнала МКУР «Вопросы устойчивого развития Центральной Азии» (прилагается).
4. Считать целесообразным подготовку электронного Атласа окружающей среды Центральной Азии. Обратиться с предложением в ЮНЕП по оказанию финансовой и методической поддержки по подготовке Атласа.
5. Поручить НИЦ МКУР с привлечением РЭЦ и других заинтересованных организаций подготовку:
  - Электронного атласа окружающей среды ЦА;

6. Одобрить Меморандум между НИЦ МКУР и ЮНЕП по подготовке:
- Субрегиональной интегрированной оценки состояния окружающей среды ЦА (прилагается);
  - Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию ЦА (прилагается).

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 5

### *Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию* *«О вовлечении гражданского общества в выполнение РПДООС»*

6 ноября 2004 г.

г. Ашхабад

1. Одобрить положение об Общественном Совете при МКУР как механизм вовлечения гражданского общества в реализацию целей РПДООС ЦА (прилагается).
2. Возложить функции Исполнительного органа Общественного Совета при МКУР на рабочую группу НПО по РПДООС ЦА.
3. Принять к сведению и рекомендовать рабочей группе НПО по РПДООС ЦА доработать план мероприятий по участию гражданского общества в реализации РПДООС ЦА на 2004-2006 гг.
4. Обратиться в ЮНЕП, ПРООН и другие международные организации и фонды за финансовой поддержкой по реализации концепции программы действий по организации и развитию регионального механизма участия гражданского общества в процессе РПДООС ЦА.

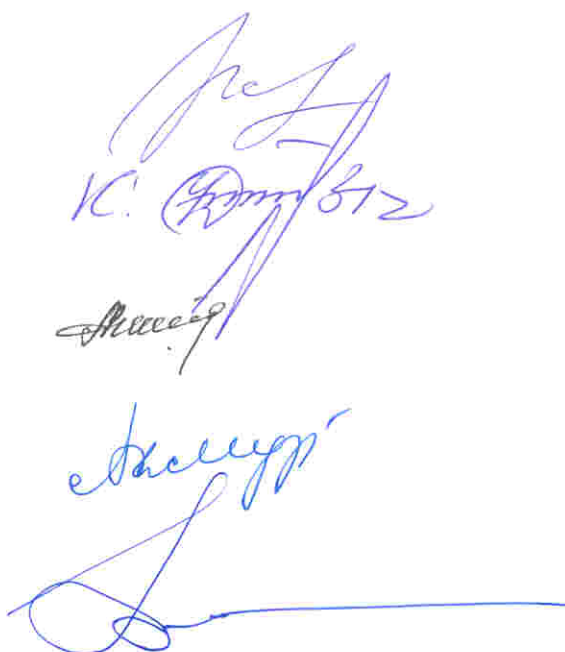
От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 6

*Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию*

*«О наращивании потенциала и выполнении РПДООС»*

*6 ноября 2004 г.*

*г. Ашхабад*

1. Одобрить представленные ОДЛ и Центрами сотрудничества следующие проектные предложения по приоритетам РПДООС ЦА (прилагаются).
2. Обратиться в ЮНЕП, ПРООН и другие международные организации и фонды оказать содействие в поиске финансирования проектов РПДООС ЦА.
3. Просить ГЭФ поддержать финансирование для среднеразмерного проекта ГЭФ «Поддержка реализации Регионального плана действий по охране окружающей среды Центральной Азии», являющегося основным проектом по наращиванию потенциала и реализации РПДООС ЦА.
4. Поручить РКДЛ и НИЦ МКУР подготовку и подачу на финансирование региональных проектов в области окружающей среды и устойчивого развития по Центральной Азии, а также организацию мониторинга и координации с целью исключения дублирования проектов РПДООС ЦА и ПБАМ-2.
5. Считать целесообразным интеграцию региональных проектов Агенств ООН по Центральной Азии в РПДООС ЦА.

6. Принять к сведению информацию Всемирного Фонда дикой природы по реализации регионального проекта ЭКОНЕТ и одобрить инициативу разработки проекта регионального соглашения.
7. Принять к сведению информацию о деятельности информационной сети для гражданского общества КАРНЕТ в 2004 году.
8. Принять к сведению информацию о деятельности, проделанной по инициативе «Окружающая среда и безопасность» с февраля 2004 г. и планах на 2005 г.

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан



К. Юматов



**РЕШЕНИЕ № 7**

*Межгосударственной комиссии по Устойчивому развитию*

*«О работе МКУР»*

*6 ноября 2004 г.*

*г. Ашхабад*

1. Утвердить календарь участия МКУР в международных встречах и мероприятиях на 2004-2006 гг. (прилагается).
2. Утвердить план работы МКУР на 2004-2006 гг. с учетом предложений, внесенных в течение 2 недель (прилагается).
3. Утвердить календарный план встреч МКУР и ОДЛ на 2004-2006 гг. (прилагается).

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

The image shows five handwritten signatures in blue ink, arranged vertically on the right side of the page. Each signature is positioned to the right of its corresponding country name. The signatures are: 1. A stylized signature for Kazakhstan. 2. A signature for the Kyrgyz Republic that includes the text 'К. Р. Динилов' written in blue ink. 3. A signature for the Republic of Tajikistan. 4. A signature for Turkmenistan. 5. A signature for the Republic of Uzbekistan.



**Заседание Межгосударственной Комиссии  
по устойчивому развитию МФСА  
Interstate Sustainable Development  
Commission  
of IFAS Meeting**



**Ашхабад, 18 июня 2005 г./Ashgabat, June 18, 2005**

**ОБЩИЙ СПИСОК / LIST OF PARTICIPANTS**

<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН/REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b>	
<p><b>САМАКОВА</b> Айткул Байгазиевна</p> <p><b>Mrs. SAMAKOVA Aitkul</b> Baygazievna</p>	<p>Член МКУР, Министр охраны окружающей среды</p> <p>Member of ISDC; Minister of Ecology and Natural Resources</p>
<p><b>ИСАЕВ</b> Батырхан Арысбекович</p> <p><b>Mr. ISAYEV Batyrkhan</b> Arysbekovich</p>	<p>Член МКУР, Вице - Министр экономики и бюджетного планирования</p> <p>Member of ISDC; Vice - Minister of Economy and Budget Planning</p>
<p><b>БЕРСИМБАЕВ</b> Рахметкажи Искендирович</p> <p><b>Mr. BersimbaYev Rakhmetkaji</b> Iskandirovich</p>	<p>Член МКУР, Вице – Министр образования и науки</p> <p>Member of ISDC; Vice – Minister of Education and Science</p>
<p><b>БРАГИН</b> Александр Геннадьевич</p> <p><b>Mr. BRAGIN Aleksandr</b></p>	<p>ОДЛ по РПДООС, Директор нормативно-правового обеспечения и международного сотрудничества</p> <p>National REAP Focal Point; Director</p>
<p><b>ШАБАНОВА</b> Людмила Владимировна</p>	<p>НИЦ МКУР, Руководитель отделения</p>

	<b>Mrs. SHABANOVA Ludmila</b>	SIC ISDC, Head of Branch
	<b>Муртазин Ермек</b> <b>Mr. MURTAZIN Yermek</b>	Представитель Центра Сотрудничества
	<b>АКНАЗАРОВ Сестагер</b> <b>Mr. Aknazarov Sestager</b>	Член Общественного совета по РПДООС, НПО «Экология биосферы»  Member of REAP Public Council, “Ecology of Biosphere” NGO
<b>КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА / KYRGYZ REPUBLIC</b>		
7.	<b>ДЖАНУЗАКОВ Канат Чыныбаевич</b>  <b>Mr. Djanuzakov Kanat Chynubaevich</b>	Член МКУР , Заместитель Министр экологии и чрезвычайных ситуаций  Member of ISDC; Deputy Minister of Ecology and Emergencies
	<b>КУЛОВ Куванычбек Муқанбетович</b>  <b>Mr. Kulov Kuvanychbek</b>	Член МКУР, Директор КыргызНИИ Ирригации Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности  Member of ISDC; Director of the Kyrgyz Scientific- Research Institute, Ministry of Agriculture and water Managemnet
	<b>МОЛДОКУЛОВ Сабырбек Айдарканович</b>  <b>Mr. Moldokulov Sabyr</b>	Член МКУР, Заместитель Министра экономического развития, промышленности и торговли  Member of ISDC; Deputy Minister of Economic Development, Industry and Trade
	<b>БЕККУЛОВА Джыпаркуль Эшимбековна</b>  <b>Mrs. Bekkulova Jyparkul</b>	ОДЛ по РПДООС, Начальник департамента Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций  REAP Focal Point, Director of Department, Ministry of Ecology and Emergencies
	<b>ЛЕЛЕВКИН Валерий Михайлович</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения

	<b>Mr. Lelevkin Valeriy Mikhailovich</b>	SIC ISDC, Head of Branch
	<b>ПЕЧЕНИЮК Олег</b> <b>Mr. PechenuYk Oleg</b>	Член Общественного совета по РПДООС Member of REAP Public Council
	<b>БОЗОВ</b> <b>Кадырбек Дуйшеналиевич</b> <b>Mr. Bozov Kadyrbek</b>	Директор Кыргызско-Таджикского Горного Центра Director of Kyrgyz-Tajik Mining Centre
	<b>НЕРОНОВА Т.И.</b> <b>Mrs. Neronova T.I.</b>	Представитель Центра сотрудничества Representative of the Center of cooperation
<b>РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН / REPUBLIC OF TAJIKISTAN</b>		
	<b>КАРИМОВ Абдувохит Якубович</b> <b>Mr. Karimov Abduvohit</b>	Член МКУР, Председатель Государственного комитета охраны природы и лесного хозяйства Member of ISDC; Chairman of State Committee of Nature Protection and Forestry
	<b>БОЛТОВ</b> <b>Виктор Васильевич</b> <b>Mr. Boltov Viktor</b>	Член МКУР, Первый заместитель Министра экономики и торговли Member of ISDC; First Deputy Minister of Economy and Trade
	<b>ИНОЯТОВ</b> <b>Хидоятшо Иноятovich</b> <b>Mr. Inoyatov Khidoyatsho</b>	Член МКУР, Заведующий сектором по чрезвычайным ситуациям, экологии Исполнительного Аппарата Президента, Member of ISDC; Chief of Sector for Emergencies and Ecology of Executive Staff of the President of Tajikistan
	<b>АСЛОВ Сироджиддин</b> <b>Мухридинович</b> <b>Mr. ASLOV Sirodjiddin</b>	Член МКУР, Председатель Исполкома МФСА, Заместитель Министра инсотранных дел Республики Таджикистан Member of ISDC, Chairman of IFAS,

	<b>Muhridinovich</b>	Deputy Minister of Foreign Affairs of Republic of Tajikistan
	<b>БОТУРОВ</b> <b>Кодир Ботурович</b> <b>Mr. Boturov Kodir</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point, State Committee for Environment Protection and Forestry
	<b>БУЗРУКОВ</b> <b>Джалил Джалолович</b> <b>Mr. Buzrukov Djalil</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
	<b>АБДУРАХИМОВА Фируза</b> <b>Ms. AbduraKhimova Firuza</b>	Член Общественного совета по РПДООС  Member of REAP Public Council
	<b>КАБУТОВ Курбонджон</b> <b>KABUTOV Kurbonjon</b>	Представитель Центра сотрудничества  Representative of the Center of cooperation
<b>ТУРКМЕНИСТАН / TURKMENISTAN</b>		
	<b>АКМУРАДОВ</b> <b>Махтумкули Киясович</b> <b>Mr. Akmuradov</b> <b>Makhtumkuli Kiyasovich</b>	Председатель МКУР, Министр охраны природы  Member of ISDC; Minister of Nature Protection
	<b>ВАСОВ</b> <b>Оразмамед Курбанович</b>  <b>Mr. Vasov Orazmamed</b>	Член МКУР, Начальник отдела реализации научно- технической политики Высшего Совета по науке и технике при Президенте Туркменистана  Member of ISDC; Chief of Division of Supreme Council on Science and Technologies under the President of Turkmenistan
	<b>АТАГАРРЫЕВ</b> <b>Курбан Бердыевич</b>  <b>Mr. Atagarryev Kurban Berdyevich</b>	Член МКУР, Заместитель Министра сельского хозяйства  Member of ISDC; Deputy Minister of Agriculture
	<b>АННАЕВ Беки Аннаевич</b> <b>Mr. AnnaYev Beki Annayevich</b>	Руководитель Секретариата МКУР  Chairman of ISDC Secretariat
	<b>ЭСЕНОВ Палтамед Эсенович</b>	НИЦ МКУР, директор

	<b>Mr. ESENOV Paltamed Esenovich</b>	<p>Центра сотрудничества по деградации земель, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Минприроды</p> <p>Director of SIC ISDC; Director of National Institute of Deserts, Flora and Fauna under Ministry of Nature Protection, Centre of Cooperation on Land Degradation</p>
	<b>МАМИЕВА Ирина Джумаевна</b> <b>Mrs. Mamieva Irina Djumaevna</b>	<p>НИЦ МКУР, ученый секретарь</p> <p>SIC ISDC, Scientific Advisor</p>
	<b>ИБРАГИМОВ Акмухаммед</b> <b>Mr. IBRAGIMOV Akmukhammed</b>	<p>Член Общественного совета по РПДООС, Туркменское Общество охраны природы</p> <p>Member of Member of REAP Public Council; Turkmen Society on Nature Protection</p>
	<b>МУРАДОВ Чары Оразмухаммедович</b> <b>Mr. MURADOV Chary Orazmuhammedovich</b>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>
	<b>БАЛЛЫЕВ Курбангельды</b> <b>Mr. BALLYEV Kurbangeldy</b>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>
	<b>ТАШЛИЕВА Бахар Мухаммедовна</b> <b>Mrs. TASHLIYEVA Bahar</b>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>
	<b>АШИРОВ Сапар Аширович</b> <b>Mr. Ashirov Sapar Ashirovich</b>	<p>НИЦ МКУР, заведующий отделом</p> <p>SIC ISDC, Chief of Division</p>
	<b>ИВАХОВ Богдан Михайлович</b> <b>Mr. IVANOV Bogdan</b>	<p>Секретариат МКУР, главный специалист</p> <p>ISDC Secretariat, main specialist</p>
	<b>ВЕЛИАХМЕДОВ Антон Камильевич</b> <b>Mr. VELIAKHMEDOV Anton</b>	<p>НИЦ МКУР, главный специалист</p> <p>SIC ISDC , main specialist</p>
	<b>БЕРКЕЛИЕВ ТИМУР</b>	<p>Представитель Проекта ЭКОНЕТ в Туркменистане</p>

	<b>Mr. BERKELIYEV TIMUR</b>	ECONET Project representative in Turkmenistan
<b>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН / REPUBLIC OF UZBEKISTAN</b>		
	<b>АЛИХАНОВ Борий Ботирович</b>  <b>Mr. Alikhanov Boriy Botirovich</b>	Член МКУР, И.О. Председателя Государственного комитета охраны природы  Member of ISDC; Acting Chairman of State Committee for Nature Protection
	<b>АБДУРАХМАНОВ Хайтмурат Калмуратович</b>  <b>Mr. ABDURAHMANOV Haitmurat Kalmuratovich</b>	Член МКУР, Заместитель Председателя Кабинета Министров Республики Каракалпакстан  SIC ISDC, Deputy Chairman of Kabinet Ministers Republic of Karakalpakstan
	<b>САЛИМОВ А.Х.</b>  <b>SALIMOV A.H.</b>	Член МКУР, Заместитель Министра экономики  Member of ISDC, Deputy Minister of Economics
	<b>САМОЙЛОВ Сергей Владимирович</b>  <b>Mr. Samoylov Sergey Vladimirovich</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point
	<b>РАФИКОВ Алберт Абдуллаевич</b>  <b>Mr. Rafikov Albert Abdullaevich</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC of ISDC, Head of Branch
	<b>ШАБАНОВ Анвар Хайдарович</b>  <b>SHABANOV Anvar Haydarowich</b>	Представитель Центра сотрудничества  Representative of the Center of cooperation
	<b>ЦАРУК Олег</b>  <b>Mr. Tsaruk Oleg</b>	Член Общественного совета РПДООС  Member of REAP Public Council
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ/INTERNATIONAL ORGANIZATIONS</b>		
<b>ЮНЕП/UNEP</b>		
	<b>СУРЕНДРА Шреста</b>	Директор ЮНЕП Азиатско-Тихоокеанского региона

	<b>Mr. Shrestha Surendra</b>	Regional Director and Representative UNEP for Asia and the Pacific
	<b>ЕСИМОВА Сауле</b>  <b>Mrs. YESSIMOVA Saule</b>	Программный специалист ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  Program Officer of UNEP/RRC.AP
	<b>ТОЛИБАЕВА Гульмира</b>  <b>Ms. Tolibaeva Gulmira</b>	ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  UNEP/RRC.AP
<b>ПРООН /UNDP</b>		
	<b>КАДЫРЖАНОВА Инкар</b>  <b>Mrs. Kadyrzhanova Inkar</b>	Младший эколог Регионального Центра ПРООН по Европе и СНГ  Junior Ecologist of UNDP Regional Centre for Europe and CIS
	<b>Хаджиев Батыр</b>  <b>Mr. Hadjiev Batyr</b>	Программный аналитик, ПРООН Туркменистан  Program Analyst, UNDP in Turkmenistan
<b>Всемирный Фонд дикой природы/WWF</b>		
	<b>Переладова Ольга Борисовна</b>  <b>(Или БРАГИНА Т.М., Региональный менеджер Проекта ЭКОНЕТ)</b>  <b>Mrs. Pereladova Olga Borisovna</b>  <b>(Or BRAGINA T.M., ECONET Project regional manager)</b>	Директор Центрально-Азиатской программы WWF, Руководитель регионального проекта ЭКОНЕТ  Head of the WWF Central Asia Programme WWF International



**ВСТРЕЧА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
КОМИССИИ ПО УСТОЙЧИВОМУ  
РАЗВИТИЮ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
АЗИИ**



**Повестка дня**

**18 июня 2005, Ашгабад**

09.00-10.00	Регистрация участников
10.00-10.30	<p><b>Открытие встречи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово – г-н Акмурадов М.К., <i>Председатель МКУР, Министр Охраны Природы, (Туркменистан)</i></li> <li>• Приветственное слово – г-н Шреста С., <i>Директор ЮНЕП АТР</i></li> <li>• Приветственные слова международных организаций (ГЭФ, ПРООН, ЭСКАТО, АБР и др.)</li> <li>• Принятие Повестки дня</li> </ul>
10.30-11.00	<p><i>Председатель – г-н Акмурадов М.К., Председатель МКУР, Министр Охраны Природы, (Туркменистан)</i></p> <p><i>Со-председатель – г-н Каримов А.Я., Председатель Государственного комитета окружающей среды и лесного хозяйства (Республика Таджикистан)</i></p> <p><b>Цель 1 Концепции внедрения РПДООС: Усиление институциональной основы для регионального сотрудничества - разработка Конвенции по окружающей среде стран Центральной Азии (Докладчик Джанузаков К.Ч.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вопрос подготовки субрегиональной Конвенции по окружающей среде (Информация Тимошенко А.С., международный эксперт ЮНЕП)</li> <li>• Создание сети ассистентов ОДЛ по РПДООС</li> </ul>
11.00-11.30	Кофе брейк
11.30-12.00	<p><i>Председатель – г-н Алиханов Б.Б., Председатель Государственного комитета по охране природы (Республика Узбекистан)</i></p> <p><i>Со-Председатель – г-н Джанузаков К.Ч., Заместитель Министра экологии и чрезвычайных ситуаций (Кыргызская Республика)</i></p> <p><b>Цель 2 Концепции внедрения РПДООС: Усиление потенциала для</b></p>

	<p><b>принятия решений</b> (Докладчик: Эсенов П.Э.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одобрение структуры Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию (ССУР)</li> <li>• Краткая информация по инструментам распространения информации (вэб портал, информационный бюллетень)</li> </ul>
12.00-13.00	<p><i>Председатель – г-н Каримов А.Я., Председатель Государственного комитета окружающей среды и лесного хозяйства (Республика Таджикистан)</i></p> <p><i>Со-председатель – г-жа Самакова А.Б. Министр охраны окружающей среды (Республика Казахстан)</i></p> <p><b>Цель 3 Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия гражданского общества</b></p> <p>(Докладчик _____ представитель Общественного совета, Шреста С.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Усиление роли ГО в выполнении РПДООС</li> <li>• Краткая информация по образованию в области Окружающей среды (ОС) и Устойчивого развития (УР) (модель Тонжи)</li> <li>• Краткая информация по повышению информированности для парламентариев, судей</li> </ul>
13.00-14.00	Обед
14.00-15.00	<p><i>Председатель – г-жа Самакова А.Б., Министр охраны окружающей среды (Республика Казахстан)</i></p> <p><i>Со-председатель – г-н Алиханов Б.Б., Председатель Государственного комитета по охране природы (Республика Узбекистан)</i></p> <p><b>Цель 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС</b> (Докладчик Акмурадов М.К.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация Среднеразмержного проекта ГЭФ по РПДООС и одобрение плана работы по нему (информация ЮНЕП)</li> <li>• Подготовка Ашхабадской донорской встречи</li> <li>• (Информация Акмурадова М.К.)</li> <li>• Краткая информация по возобновляемым источникам энергии (Информация Самойлова С.В.)</li> <li>• Вопрос координации субрегиональных инициатив по ОС и УР и процедуры одобрения субрегиональных инициатив</li> </ul>
15.00-15.30	Кофе-брейк

15.30-16.00	<p><b>Председатель – г-н Акмурадов М.К., Председатель МКУР, Министр Охраны Природы (Туркменистан)</b></p> <p><b>Со-председатель – г-н Каримов А.Я., Председатель Государственного комитета окружающей среды и лесного хозяйства (Республика Таджикистан)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одобрение плана реализации РПДООС на 2005 – 2007 годы</li> <li>• Одобрение субрегиональных предложений по выполнению Балийского стратегического плана по наращиванию потенциала в ЦА</li> </ul> <p><b>Председатель – г-н Джанузаков К.Ч. Заместитель Министра экологии и чрезвычайных ситуаций ( Кыргызская Республика)</b></p> <p><b>Со-Председатель – г-н Акмурадов М.К., Председатель МКУР, Министр Охраны Природы (Туркменистан)</b></p> <p><b>Разное:</b> (Докладчики: Самакова А.Б., Шреста С.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обсуждение открытия субрегионального офиса ЮНЕП в ЦА</li> <li>• Краткая информация по процессу Субрегионального Диалога по Политике Окружающей Среды, СДПОС – 3</li> <li>• Подписание решений МКУР, слова благодарности и закрытие Заседания</li> </ul>
-------------	--

## РЕШЕНИЕ №1

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

**Концепция поддержки внедрения РПДООС: «Усиление институциональной основы для регионального сотрудничества – разработка Рамочной Конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития стран Центральной Азии»**

18 июня 2005 года

г. Ашхабад

1. Одобрить в целом структуру Рамочной Конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития стран Центральной Азии и план подготовки Конвенции (прилагается).
2. Поручить РКДЛ в месячный срок доработать концепцию рамочной конвенции с учетом предложенных замечаний и создать рабочую группу для разработки проекта Рамочной Конвенции.
3. Руководителям природоохранных министерств и ведомств стран Центральной Азии – членам МКУР информировать Правительства своих стран о процессе подготовки проекта Рамочной Конвенции.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ №2

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### Концепция поддержки внедрения РПДООС: «Усиление потенциала для принятия решений»

18 июня 2005 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию НИЦ МКУР как регионального центра сотрудничества по разработке проектов Субрегиональной стратегии по устойчивому развитию Центральной Азии, Интегрированной оценки состояния окружающей среды Центральной Азии и доклада по Глобальному экологическому обзору (ГЭО-4).
2. Одобрить отчет о работе НИЦ МКУР по выполнению Цели 2 Концепции поддержки РПДООС (прилагается).
3. Директору НИЦ МКУР в месячный срок представить предложения по совершенствованию деятельности НИЦ МКУР Председателю МКУР для принятия решений.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистана



### РЕШЕНИЕ № 3

#### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### Концепция поддержки внедрения РПДООС: «Усиление участия гражданского общества»

18 июня 2005 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению План мероприятий по участию гражданского общества в реализации целей Концепции внедрения РПДООС на 2005-2007 гг.
2. Направить официальный запрос в Региональный офис ПРООН в части их намерений выполнения обязательств в отношении поддержки Цели 3 РПДООС.
3. Поручить Рабочей группе НПО по РПДООС подготовить проект Меморандума о трехстороннем партнерстве и сотрудничестве между ЮНЕП, МКУР и Рабочей группой НПО по РПДООС.
4. Принять к сведению информацию г-на Сурендра Шреста по обучающим программам, проводимых институтом ЮНЕП-Тонжи по окружающей среде и устойчивому развитию.
5. Поручить Рабочей группе НПО по РПДООС под руководством РКДЛ подготовить к следующему заседанию МКУР предложение по участию университетов из стран ЦА в обучающей программе института ЮНЕП-Тонжи.
6. Поддержать предложение ЮНЕП о проведении тренинга для парламентариев, представителей судейства и прокуратуры стран ЦА для повышения осведомленности по вопросам окружающей среды и устойчивого развития.
7. Обратиться к ЮНЕП об оказании содействия финансовой помощи в реализации Цели 3.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистана



## РЕШЕНИЕ № 4

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

### Концепция поддержки внедрения РПДООС: «Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС»

18 июня 2005 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию Туркменистана о необходимости проведения встречи доноров с целью мобилизации ресурсов для реализации РПДООС.
2. Принять предложение РКДЛ о целесообразности проведения Оценочного исследования потенциала стран Центральной Азии по возобновляемым источникам энергии и поручить РКДЛ подготовку и определение приоритетных проектов по возобновляемым источникам энергии.
3. Обратиться к руководству ЮНЕП, АБР и другим международным организациям по оказанию финансовой и консультативной поддержки вышеуказанной деятельности, а также в проведении региональной встречи для обсуждения проектов по возобновляемым источникам энергии.
4. Поручить РКДЛ и Центрам сотрудничества к следующему заседанию МКУР подготовить Стратегию и Планы мероприятий по реализации приоритетных направлений РПДООС.
5. Обратиться к ЮНЕП об оказании финансовой и консультативной помощи в подготовке и проведении встречи доноров и поддержки работы помощников ОДЛ по реализации РПДООС.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистана



## РЕШЕНИЕ № 5

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### «О плане реализации РПДООС на 2005-2007 годы и предложениях по выполнению Балийского стратегического плана по оказанию технической поддержки и созданию потенциала в Центральной Азии»

1. Одобрить план реализации РПДООС на 2005-2007 гг. (прилагается).
2. Поручить РКДЛ представлять отчетности о ходе выполнения Плана реализации РПДООС на 2005-2007 гг. к очередным заседаниям МКУР.
3. Одобрить перечень Субрегиональных мероприятий в рамках Балийского стратегического плана (прилагается).
4. Поручить РКДЛ совместно с ЮНЕП в срок до 15 июля 2005 г. в установленном порядке подготовить проектное предложение по наращиванию потенциала Центральной Азии в рамках Балийского стратегического плана.
5. Обратиться в ЮНЕП с просьбой о мобилизации финансовых ресурсов для реализации субрегиональных проектов в рамках Балийского стратегического плана.
6. Принять к сведению информацию по проекту ГЭФ «Поддержка реализации Регионального плана действий по охране окружающей среды для Центральной Азии» (проект ГЭФ прилагается).

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистана



## РЕШЕНИЕ № 6

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### «О субрегиональном процессе по окружающей среде и очередном заседании Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию»

1. Принять к сведению информацию по процессу Субрегионального диалога по политике окружающей среды, СДПОС-3.
2. Принять к сведению информацию о ходе регионального проекта «Эконет» для долгосрочного сохранения биологического разнообразия в Центральной Азии (GEF-UNEP-WWF).
3. Следующее заседание Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию провести в третьей декаде ноября – первой декаде декабря 2005 г.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистана





**Заседание Межгосударственной  
Коммисии по устойчивому развитию  
МФСА  
Interstate Sustainable Development  
Commission of ISDC Meeting**



Ашхабад, 2 марта 2006 г./Ashgabat, Mart 02, 2006

**ОБЩИЙ СПИСОК/LIST OF PARTICIPANTS**

<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН / REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b>		
	<b>МУХАМЕТДЖАНОВ Камалтин Ескендирович</b>	Член МКУР, Министр охраны окружающей среды
	<b>Mr. MUKHAMETJANOV Kamaltin</b>	Member of ISDC; Minister of Ecology and Natural Resources
	<b>БЕКНИЯЗОВ Булат Кабыкенович</b>	ОДЛ по РПДООС, Директор Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства ООС
	<b>Mr. BEKNIYAZOV Bulat</b>	National REAP Focal Point; Director of Department of Ecological Policy and Sustainable Development, Ministry of Environmental Protection
	<b>ШАБАНОВА Людмила Владимировна</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения
	<b>Ms. SHABANOVA Ludmila</b>	SIC ISDC, Head of Branch
	<b>АКНАЗАРОВ Сестагер Хусаинович</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС, НПО «Экология биосферы»
	<b>Mr. Aknazarov Sestager</b>	Member REAP NGO working group, “Ecology of Biosphere” NGO
<b>КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА / KYRGYZ REPUBLIC</b>		
	<b>ДАВЛЕТКЕЛЬДЫЕВ</b>	Член МКУР, Директор Государственного

7.	<b>Арстанбек Абдыкулович</b>  <b>Mr. Davletkeldyev Arstanbek</b>	Агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики  Member of ISDC; Director of State Agency of Environment Protection and Forestry
	<b>КУЛОВ Куванычбек Муканбетович</b>  <b>Mr. Kulov Kuvanychbek</b>	Член МКУР, Директор КыргызНИИ Ирригации Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности  Member of ISDC; Director of the Kyrgyz Scientific-Research Institute, Ministry of Agriculture and water Managemnet
	<b>БЕККУЛОВА Джыпаркуль Эшимбековна</b>  <b>Ms. Bekkulova Jyparkul</b>	ОДЛ по РПДООС, Начальник департамента Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций  REAP Focal Point, Director of Department, Ministry of Ecology and Emergencies
	<b>ЛЕЛЕВКИН Валерий Михайлович</b>  <b>Mr. Lelevkin Valeriy Mikhailovich</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
	<b>ПЕЧЕНЮК Олег Викторович</b>  <b>Mr. Pechenuyk Oleg</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of REAP NGO working group
<b>РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН / REPUBLIC OF TAJIKISTAN</b>		
	<b>КАРИМОВ Абдувохит Якубович</b>  <b>Mr. Karimov Abduvohit</b>	Председатель МКУР, Председатель Государственного комитета охраны природы и лесного хозяйства  Chairman of ISDC; Chairman of State Committee of Nature Protection and Forestry
	<b>ИНОЯТОВ Хидоятшо Иноятovich</b>  <b>Mr. Inoyatov Khidoyatsho</b>	Член МКУР, Заведующий сектором по чрезвычайным ситуациям, экологии Исполнительного Аппарата Президента,  Member of ISDC; Chief of Sector for Emergencies and Ecology of Executive Staff of the President of Tajikistan
	<b>Хусаинов Алихон Одинаевич</b>	Член МКУР

	<b>Mr. Khusainov Alikhon</b>	Member of ISDC
	<b>БОТУРОВ Кодир Ботурович</b>  <b>Mr. Boturov Kodir</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point, State Committee for Enviroment Protection and Forestry
	<b>БУЗРУКОВ Джалил Джалолович</b>  <b>Mr. Buzrukov Djalil</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC ISDC, Head of Branch
	<b>АБДУРАХИМОВА Фируза Файзитдиновна</b>  <b>Ms. AbduraKhimova Firuza</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of REAP NGO working group
<b>ТУРКМЕНИСТАН / TURKMENISTAN</b>		
	<b>АКМУРАДОВ Махтумкули Киясович</b>  <b>Mr. Akmuradov Makhtumkuli Kiyasovich</b>	Председатель МКУР, Министр охраны природы  Chairman of ISDC; Minister of Nature Protection
	<b>ВАСОВ Оразмамед Курбанович</b>  <b>Mr. Vasov Orazmamed</b>	Член МКУР, Начальник отдела реализации научно- технической политики Высшего Совета по науке и технике при Президенте Туркменистана  Member of ISDC; Chief of Division of Supreme Council on Science and Technologies under the President of Turkmenistan
	<b>АТАГАРРЫЕВ Курбан Бердыевич</b>  <b>Mr. Atagarryev Kurban Berdyevich</b>	Член МКУР, Заместитель Министра сельского хозяйства  Member of ISDC; Deputy Minister of Agriculture
	<b>АННАЕВ Беки Аннаевич</b>  <b>Mr. Annayev Beki Annayevich</b>	Руководитель Секретариата МКУР  Chairman of ISDC Secretariat
	<b>ЭСЕНОВ Палтамед Эсенович</b>  <b>Mr. ESENOV Paltamed</b>	НИЦ МКУР, директор Центра сотрудничества по деградации земель, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Минприроды  Director of SIC ISDC;

	<b>Esenovich</b>	Director of National Institute of Deserts, Flora and Fauna under Ministry of Nature Protection, Centre of Cooperation on Land Degradation
	<b>МАМИЕВА</b> <b>Ирина Джумаевна</b>  <b>Mrs. Mamieva Irina Djumaevna</b>	НИЦ МКУР, ученый секретарь  SIC ISDC, Scientific Advisor
	<b>ИБРАГИМОВ</b> <b>Акмухаммед</b>  <b>Mr. IBRAGIMOV</b> <b>Akmukhammed</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС, Туркменское Общество охраны природы  Member of REAP NGO working group; Turkmen Society on Nature Protection
<b>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН / REPUBLIC OF UZBEKISTAN</b>		
	<b>АЛИХАНОВ</b> <b>Борий Ботирович</b>  <b>Mr. Alikhanov Boriy Botirovich</b>	Член МКУР, И.О. Председателя Государственного комитета охраны природы  Member of ISDC; Acting Chairman of State Committee for Nature Protection
	<b>АБДУРАХМАНОВ</b> <b>Хайтмурат Калмуратович</b>  <b>Mr. ABDURAHMANOV</b> <b>Haitmurat Kalmuratovich</b>	Член МКУР, Заместитель Председателя Кабинета Министров Республики Каракалпакстан  SIC ISDC, Deputy Chairman of Kabinet Ministers Republic of Karakalpakstan
	<b>Салимов Асатулла</b> <b>Хаджимуратович</b>  <b>Mr. Salimov Asatulla</b>	Член МКУР, заместитель министра экономики  Deputy Minister of Economics
	<b>САМОЙЛОВ</b> <b>Сергей Владимирович</b>  <b>Mr. Samoylov Sergey</b> <b>Vladimirovich</b>	ОДЛ по РПДООС  National REAP Focal Point
	<b>РАФИКОВ</b> <b>Алберт Абдуллаевич</b>  <b>Mr. Rafikov Albert Abdullaevich</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC of ISDC, Head of Branch
	<b>ЦАРУК Олег Иванович</b>  <b>Mr. Tsaruk Oleg</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of NGO Working Group on REAP

<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ/INTERNATIONAL ORGANIZATIONS</b>		
<b>ЮНЕП/UNEP</b>		
	<b>СУРЕНДРА Шреста</b>  <b>Mr. Shrestha Surendra</b>	Директор ЮНЕП Азиатско-Тихоокеанского региона  Regional Director and Representative UNEP for Asia and the Pacific
	<b>ЕССИМОВА Сауле</b>  <b>Ms. YESsimova Saule</b>	Программный специалист ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  Program Officer of UNEP/RRC.AP
	<b>ХАДЖИЕВ Батыр</b>  <b>Mr. Khadjiev Batyr</b>	ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану  UNEP/RRC.AP
<b>Другие партнеры/Other partners</b>		
	<b>БИНДУ Лохани</b>  <b>Mr. Bindu Lokhani</b>	Генеральный директор отдела Регионального сотрудничества и устойчивого развития АБР  General Director of ADB
	<b>ХИДЕЮКИ Мори</b>  <b>Mr. Khideyuki Mori</b>	Главный аналитик Проекта IGES «Долгосрочная перспектива и интеграция политик»  Project Chief Expert
	<b>ДИНГДИНГ Танг</b>  <b>Mr. DINGDING Tang</b>	Сотрудник Государственного управления охраны окружающей среды КНР  State Committee for Nature Protection KNR
<b>Всемирный Фонд дикой природы/WWF</b>		
	<b>Переладова Ольга Борисовна</b>  <b>Mrs. Pereladova Olga Borisovna</b>	Директор Центрально-Азиатской программы WWF, Руководитель регионального проекта ЭКОНЕТ  Head of the WWF Central Asia Programme WWF International



**ЗАСЕДАНИЕ**  
**Межгосударственной Комиссии**  
**по устойчивому развитию стран**  
**Центральной Азии**

(г. Ашхабад, отель «Президент», 2 марта 2006 г.)



**Повестка дня**

09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-10:00	<p><b>Открытие встречи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово – г-н Акмурадов М.К., Председатель МКУР,</li> <li>• Министр охраны природы (Туркменистан)</li> <li>• Приветственное слово – г-н С. Шреста., Региональный Директор и Представитель ЮНЕП АТР</li> <li>• Приветственное слово – представитель ПРООН в Туркменистане (по согласованию)</li> <li>• Принятие Повестки дня</li> </ul>
10:00-11:00	<p>Председатель – г-н Акмурадов М.К., Председатель МКУР, Министр охраны природы (Туркменистан)</p> <p><b>ЦЕЛЬ 1 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС:</b>  <b>Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги работы МКУР/отчет за 2005 год; (докладчик – г-н Акмурадов М.К.)</li> <li>• Отчет о деятельности сети ассистентов ОДЛ по РПДООС (докладчик – г-н Самойлов С.В.)</li> <li>• О ходе разработки Рамочной Конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (докладчик – г-н Акмурадов М.К.)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
11:00-11:30	Кофе-брейк
11:30-12:00	Председатель – г-н Мухамеджанов К.Е., Член МКУР, Министр охраны окружающей среды (Республика Казахстан)

	<p><b>ЦЕЛЬ 2 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС: Усиление потенциала для принятия решений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет НИЦ МКУР за 2005 год.</li> <li>• Обсуждение новой редакции Положения о НИЦ и Концепции ГИС-центра (Докладчик – г-н Эсенов П.Э.)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
12:00-13:00	<p>Председатель – г-н Давлеткельдиев А.А., Член МКУР, Директор Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики</p> <p><b>ЦЕЛЬ 3 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС: Усиление участия гражданского общества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• О Программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-азиатских сообществ» (докладчик – г-н Акмурадов М.К.)</li> <li>• Отчет о деятельности РГ по РПДООС <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение Решений МКУР по Цели 3</li> <li>- Отчет по национальным встречам ГО и подготовка регионального форума</li> <li>- План работы по Цели 3 на 2006 год (докладчик – г-н Царук О.И. (по согласованию с РГ))</li> </ul> </li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
13:00-14:00	Обед
14:00-15:30	<p>Председатель – г-н Каримов А.Я., Председатель Государственного комитета окружающей среды и лесного хозяйства (Республика Таджикистан)</p> <p><b>ЦЕЛЬ 4 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация о реализации Среднеразмержного проекта ГЭФ по РПДООС. Пилотные проекты (докладчик – г-н Акмурадов М.К.)</li> <li>• Стратегии по приоритетам РПДООС. Планы мероприятий по реализации стратегии (Докладчик - г-н Эсенов П.Э.)</li> <li>• О создании Центрально-Азиатского Регионального горного центра (Докладчик - г-н Кабутов К.)</li> <li>• Перспективы дальнейшего развития проекта Эконет - Центральная Азия (ГЭФ-ЮНЕП-WWF). (Докладчик - г-жа Переладова О.Б.)</li> <li>• Подготовка мероприятий, посвященных Международному году пустынь и опустынивания (докладчик – г-н Акмурадов М.К.)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
15:30-15:45	Кофе-брейк

15:45-17:45	<p>Председатель – <b>г-н Алиханов Б.Б.</b>, Член МКУР, Председатель Государственного комитета по охране природы (Республика Узбекистан)</p> <p><b>РАЗНОЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация о 24-ом Глобальном Форуме Министров окружающей среды и 9-ой Специальной Сессии Совета Управляющих ЮНЕП, Дубай, ОАЭ, 7-9 февраля 2006 г. (Информация – <b>г-на С. Шреста</b>)</li> <li>• Отчет по участию в Диалоге субрегионов по политике окружающей среды (ДСПОС-3, Королевство Бутан) и информация о ДСПОС-4 (Туркменистан) (Информация – <b>г-на Акмурадова М.К.</b>)</li> <li>• Конвенция ГЭФ/ЮНЕП по Мигрирующим Видам и Центральная Азия: на пути к 2010 году (информация <b>г-на Т.Хепворса</b>)</li> <li>• Сотрудничество стран Центральной Азии с Азиатским Институтом Технологий (информация <b>г-на С.Ирандоста</b>)</li> <li>• О дате проведения очередного заседания Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
17:45-18:00	<b>ПОДПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ И ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ</b>
19:00	<i>Прием от имени Правительства Туркменистана (Министерства охраны природы)</i>

## РЕШЕНИЕ № 1

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### «О Цели 1 Концепции внедрения РПДООС: Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества»

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить отчет о работе Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию за 2005 год (отчет прилагается).
2. Одобрить отчет о деятельности сети ассистентов ОДЛ по РПДООС (отчет прилагается).
3. Обратиться в ЮНЕП об оказании финансовой и консультативной поддержки для дальнейшего функционирования сети ассистентов ОДЛ по РПДООС.
4. Принять к сведению информацию о ходе разработки Рамочной Конвенции по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии и провести следующее заседание рабочей группы в Республике Казахстан в мае 2006 г.
5. Поручить РКДЛ завершить подготовку окончательного варианта Рамочной Конвенции с намерением подписать ее на следующем заседании МКУР в ноябре 2006 г.

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

**РЕШЕНИЕ № 2**  
**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**  
**«О Цели 2 Концепции внедрения РПДООС: Усиление потенциала для**  
**принятия решений»**

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить отчет о работе Научно-информационного центра Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию за 2005 год (отчет прилагается).
  
2. Одобрить концептуальные направления использования ГИС-технологий для развития системы поддержки принятия решений (прилагается).

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



### РЕШЕНИЕ № 3

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

«О Цели 3 Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия  
гражданского общества»

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить отчет о деятельности Рабочей группы НПО по РПДООС по выполнению решений МКУР по цели 3 и мероприятий по подготовке к региональному форуму.
2. Одобрить проект Программы малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ».
3. Председателю МКУР обратиться в ЮНЕП АТР с просьбой оказать финансовую поддержку программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ».
4. Одобрить предложение Рабочей группы НПО по РПДООС по участию университетов из стран ЦА в осуществлении обучающей программы курсов ЮНЕП-Тонжи.
5. Поручить Рабочей группе НПО по РПДООС представлять информацию о деятельности Гражданского общества по приоритетам РПДООС на эко-портал НИЦ.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 4

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

### «О Цели 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС»

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию о реализации Среднеразмерного проекта ГЭФ по РПДООС.
2. Одобрить пилотные проекты по приоритетам РПДООС (прилагаются).
3. Одобрить Стратегии по приоритетам РПДООС и планы их реализации (прилагаются). Поручить РКДЛ совместно с НИЦ МКУР привести документы в единый формат и в месячный срок представить Председателю МКУР.
4. Одобрить предложение Кыргызской Республики и Республики Таджикистан о создании Регионального горного центра Центральной Азии. Организационные вопросы по созданию Центра поручить ЦС по деградации горных экосистем РПДООС совместно с Кыргызско-Таджикским региональным горным центром под руководством ОДЛ Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.
5. Одобрить предложение Республики Узбекистан о создании Региональной сети по возобновляемым источникам энергии при Центре Сотрудничества по загрязнению атмосферного воздуха.

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

## РЕШЕНИЕ № 5

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

#### О Цели 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС»

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению доклад «Перспективы дальнейшего развития проекта «Эконет-Центральная Азия» (ГЭФ-ЮНЕП-WWF)» и рекомендовать представление проекта на Конференции Сторон Конвенции ООН по сохранению биологического разнообразия (СОР-8).
2. Поддержать инициативу WWF-ЮНЕП по разработке полномасштабного проекта ГЭФ для реализации элементов Эконет в странах Центральной Азии.
3. Одобрить мероприятия, посвященные Международному году пустынь и борьбы с опустыниванием (перечень прилагается).
4. Председателю МКУР совместно с ЮНЕП проработать вопросы по созданию Стратегического партнерства доноров для реализации РПДООС.

От Республики Казахстан

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

От Туркменистана

От Республики Узбекистан

## РЕШЕНИЕ № 6

### Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

2 марта 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию Директора Регионального офиса ЮНЕП АТР г-на С.Шресты о 24-ом Глобальном Форуме Министров окружающей среды и 9-ой Специальной Сессии Совета Управляющих ЮНЕП, Дубай, ОАЭ, 7-9 февраля 2006 года.
2. Одобрить отчет по участию Председателя МКУР г-на М.К.Акмурадова в Диалоге субрегионов по политике окружающей среды (ДСПОС-3), Королевство Бутан, и принять к сведению информацию о предстоящем Диалоге субрегионов по политике окружающей среды (ДСПОС-4).
3. Принять к сведению информацию г-на Р.Хепворса, Исполнительного секретаря Конвенции по мигрирующим видам. Поручить РКДЛ разработать механизм сотрудничества МКУР с Секретариатом Конвенции по мигрирующим видам и Секретариатом по охране Afro-Евразийских перелетных водно-болотных птиц (АЕВА).
4. Принять к сведению информацию г-на С.Ирандоста, Президента Азиатского Института Технологий (АИТ), по предложениям о сотрудничестве.
5. Одобрить приоритетные области сотрудничества с АИТ по развитию потенциала стран Центральной Азии в области охраны окружающей среды и устойчивого развития и поручить РКДЛ разработать план мероприятий.
6. Председателю МКУР обратиться в офис ЮНЕП АТР с просьбой оказать финансовую поддержку мероприятиям по сотрудничеству с АИТ и развитию потенциала стран Центральной Азии.
7. Председателю МКУР разработать и представить предложения по механизму сотрудничества с КУР ООН по приоритетам стран ЦА.

8. Принять к сведению обращение Правительства Кыргызской Республики в МФСА о готовности принятия полномочий председательствования в МКУР в ноябре 2006 года.
9. Следующее заседание МКУР провести в Ашхабаде в ноябре 2006 года.

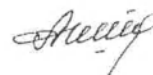
От Республики Казахстан



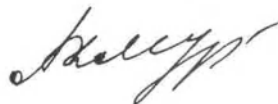
От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан





**Заседание Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию МФСА**

**Interstate Sustainable Development Commission of IFAS Meeting**



Ашхабад, 22-23 ноября 2006 г./Ashgabat, November 22-23, 2006

**ОБЩИЙ СПИСОК/LIST OF PARTICIPANTS**

<b>РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН/REPUBLIC OF KAZAKHSTAN</b>		
<b>ИСКАКОВ Нурлан Абдильдаевич</b> <b>Mr. ISKAKOV Nurlan</b>	Член МКУР, Министр охраны окружающей среды	Member of ISDC; Minister of Environment Protection
<b>ИСАЕВ Батырхан Арысбекович</b> <b>Mr. ISAYEV Batyrkhan</b>	Член МКУР, Вице - Министр экономики и бюджетного планирования	Member of ISDC; Vice - Minister of Economy and Budget Planning
<b>БЕРСИМБАЕВ Рахметкажи Искендиорович</b> <b>Mr. BersimbaYev Rakhmetkaji</b>	Член МКУР, Вице – Министр образования и науки	Member of ISDC; Vice – Minister of Education and Science
<b>БЕКНИЯЗОВ Булат Кабыкенович</b> <b>Mr. BEKNIYAZOV Bulat</b>	ОДЛ по РПДООС, Директор Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства ООС	National REAP Focal Point; Director of Department of Ecological Policy and Sustainable Development, Ministry of Environment Protection
<b>ШАБАНОВА Людмила Владимировна</b> <b>Ms. SHABANOVA Ludmila</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения	SIC ISDC, Head of Branch

<b>АКНАЗАРОВ Сестарер Хусаинович</b>		Член рабочей группы НПО по РПДООС, НПО «Экология биосферы»
<b>Mr. Aknazarov Sestager</b>		Member REAP NGO working group, “Ecology of Biosphere” NGO
<b>КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА/KYRGYZ REPUBLIC</b>		
<b>ДАВЛЕТКЕЛЬДЫЕВ Арстанбек Абдыкулович</b>		Член МКУР, Директор Государственного Агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики
<b>Mr. Davletkeldyev Arstanbek</b>		Member of ISDC; Director of State Agency of Environment Protection and Forestry
<b>КУЛОВ Куванычбек Муканбетович</b>		Член МКУР, Директор КыргызНИИ Ирригации Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности
<b>Mr. Kulov Kuvanychbek</b>		Member of ISDC; Director of the Kyrgyz Scientific-Research Institute, Ministry of Agriculture and Water Management
<b>БЕККУЛОВА Джыпаркуль Эшимбековна</b>		ОДЛ по РПДООС, Начальник Управления экологической стратегии и политики Государственного Агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства
<b>Mrs. Bekkulova Jyparkul</b>		REAP Focal Point, Chief of Environmental Strategy and Policy Department of State Agency of Environment Protection and Forestry
<b>САЛЫКМАМБЕТОВА Баглан</b>		Начальник отдела международного сотрудничества и реализации программ и проектов Государственного Агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства
<b>Mrs. SALYKMAMBETOVA Baglan</b>		Head of Department of International Cooperation and Programs and Projects Realization of State Agency of Environment Protection and Forestry
<b>ЛЕЛЕВКИН Валерий Михайлович</b>		НИЦ МКУР, Руководитель отделения
<b>Mr. LELEVKIN Valeriy</b>		SIC ISDC, Head of Branch
<b>ПЕЧЕНЮК Олег Викторович</b>		Член рабочей группы НПО по РПДООС

	<b>Mr. PechenYuk Oleg</b>	Member of REAP NGO working group
	<b>ВЕТОШКИН Дмитрий Анатольевич</b>	Представитель НПО по РПДООС
	<b>Mr.VETOSHKIN Dmitriy</b>	Representative of REAP NGO working group
	<b>БОРЦОВА Светлана</b>	Представитель НПО по РПДООС
	<b>Mrs. BORTSOVA Svetlana</b>	Representative of REAP NGO working group
<b>РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН/REPUBLIC OF TAJIKISTAN</b>		
	<b>КАРИМОВ Абдувохит Якубович</b>	Член МКУР, Председатель Государственного комитета охраны природы и лесного хозяйства
	<b>Mr. Karimov Abduvokhit</b>	Member of ISDC; Chairman of State Committee of Nature Protection and Forestry
	<b>ИНОЯТОВ Хидоятшо Иноятovich</b>	Член МКУР, Заведующий сектором по чрезвычайным ситуациям, экологии Исполнительного Аппарата Президента,
	<b>Mr. Inoyatov Khidoyatsho</b>	Member of ISDC; Chief of Sector for Emergencies and Ecology of Executive Staff of the President of Tajikistan
	<b>ХУСАИНОВ Алихон Одинаевич</b>	Член МКУР, Государственный советник Президента Республики Таджикистан
	<b>Mr. KHUSAINOV Alikhon</b>	Member of ISDC, State Councillor of President of Republic Tajikistan
	<b>БОТУРОВ Кодир Ботурович</b>	ОДЛ по РПДООС, Начальник департамента, Государственный комитет охраны природы и лесного хозяйства
	<b>Mr. Boturov Kodir</b>	National REAP Focal Point, Director of Department, State Committee for Environment Protection and Forestry
	<b>БУЗРУКОВ Джалил Джалолович</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения
	<b>Mr.Buzrukov Djalil</b>	SIC ISDC, Head of Branch

	<p><b>АБДУРАХИМОВА Фируза Файзитдиновна</b></p> <p><b>Ms. AbduraKhimova Firuza</b></p>	<p>Член рабочей группы НПО по РПДООС</p> <p>Member of REAP NGO working group</p>
<b>ТУРКМЕНИСТАН / TURKMENISTAN</b>		
	<p><b>АКМУРАДОВ Махтумкули Киясович</b></p> <p><b>Mr. Akmuradov Makhtumkuli</b></p>	<p>Председатель МКУР, Министр охраны природы</p> <p>Chairman of ISDC; Minister of Nature Protection of State Agency of Environment Protection and Forestry</p>
	<p><b>ВАСОВ Оразмамед Курбанович</b></p> <p><b>Mr. Vasov Orazmamed</b></p>	<p>Член МКУР, Начальник отдела реализации научно-технической политики Высшего Совета по науке и технике при Президенте Туркменистана</p> <p>Member of ISDC; Chief of Division of Supreme Council on Science and Technologies under the President of Turkmenistan</p>
	<p><b>АТАГАРРЫЕВ Курбан Бердыевич</b></p> <p><b>Mr. Atagarryev Kurban</b></p>	<p>Член МКУР, Заместитель Министра сельского хозяйства</p> <p>Member of ISDC; Deputy Minister of Agriculture</p>
	<p><b>АННАЕВ Беки Аннаевич</b></p> <p><b>Mr. ANNAYEV Beki</b></p>	<p>Руководитель Секретариата МКУР</p> <p>Chairman of ISDC Secretariat</p>
	<p><b>ЭСЕНОВ Палтамед Эсенович</b></p> <p><b>Mr. ESENOV Paltamed</b></p>	<p>Директор НИЦ МКУР, директор Центра сотрудничества по деградации земель, директор Национального института пустынь, растительного и животного мира Минприроды</p> <p>Director of SIC ISDC; Director of National Institute of Deserts, Flora and Fauna under Ministry of Nature Protection, Centre of Cooperation on Land Degradation</p>
	<p><b>МАМИЕВА Ирина Джумаевна</b></p> <p><b>Mrs. Mamieva Irina</b></p>	<p>НИЦ МКУР, ученый секретарь</p> <p>SIC ISDC, Scientific Advisor</p>

	<b>ИБРАГИМОВ Акмухаммед</b>  <b>Mr. IBRAGIMOV Akmukhammed</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС, Туркменское Общество охраны природы  Member of REAP NGO working group; Turkmen Society on Nature Protection
<b>РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН / REPUBLIC OF UZBEKISTAN</b>		
	<b>АЛИХАНОВ Борий Ботирович</b>  <b>Mr. Alikhanov Boriy</b>	Член МКУР, И.О. Председателя Государственного комитета охраны природы  Member of ISDC; Acting Chairman of State Committee for Nature Protection
	<b>АБДУРАХМАНОВ Хайтмурат Калмуратович</b>  <b>Mr. ABDURAHMANOV Haitmurat</b>	Член МКУР, Заместитель Председателя Кабинета Министров Республики Каракалпакстан  SIC ISDC, Deputy Chairman of Kabinet Ministers Republic of Karakalpakstan
	<b>САЛИМОВ Асатулла</b>  <b>Mr. SALIMOV Asatulla</b>	Член МКУР, Заместитель министра экономики  Deputy Minister of Economics
	<b>САМОЙЛОВ Сергей Владимирович</b>  <b>Mr. Samoylov Sergey</b>	ОДЛ по РПДООС, Начальник департамента, Государственный комитет охраны природы  National REAP Focal Point, Director of Department, State Committee for Nature Protection
	<b>РАФИКОВ Алберт Абдуллаевич</b>  <b>Mr. Rafikov Albert</b>	НИЦ МКУР, Руководитель отделения  SIC of ISDC, Head of Branch
	<b>ЦАРУК Олег Иванович</b>  <b>Mr. Tsaruk Oleg</b>	Член рабочей группы НПО по РПДООС  Member of NGO Working Group on REAP
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ / INTERNATIONAL ORGANIZATIONS</b>		

<b>ЮНЕП/UNEP</b>		
	<b>БОЛКЕ Кристина</b>  <b>Mrs. BOELCKE Cristina</b>	Директор Департамента Регионального Сотрудничества ЮНЕП, Найроби, Кения  Director of the Division of Regional Cooperation, UNEP, Nairobi, Kenya
	<b>БРАГАНТЕ Дайа</b>  <b>Mrs. BRAGANTE Daya</b>	Руководитель проекта отдела по деградации земель ЮНЕП/ГЭФ, Найроби, Кения  Project Management Officer Land Degradation Unit UNEP/Division of Global Environment Facility Coordination (UNEP/DGEF), Nairobi, Kenya
	<b>ШРЕСТА Сурендра</b>  <b>Mr. Shrestha Surendra</b>	Директор ЮНЕП Азиатско-Тихоокеанского региона, Таиланд  Regional Director and Representative UNEP for Asia and the Pacific, Thailand
	<b>ЯНГ Ричард</b>  <b>Mr. YOUNG Richard</b>	Постоянный Представитель ПРООН в Туркменистане  UN Resident Coordinator \ UNDP Resident Representative in Turkmenistan
	<b>ПАВЛОВИЧА Инита</b>  <b>Mrs. PAVLOVICA Inita</b>	Заместитель Постоянного Представителя ПРООН в Туркменистане  Deputy UNDP Resident Representative in Turkmenistan
	<b>ЕССИМОВА Сауле</b>  <b>Ms. YESSIMOVA Saule</b>	Программный специалист ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану, Таиланд  Program Officer of UNEP/RRC.AP, Thailand
	<b>ХАДЖИЕВ Батыр</b>  <b>Mr. Khadjiev Batyr</b>	Программный специалист ЮНЕП РРЦ по Азии и Тихому океану, Таиланд  Program Officer of UNEP/RRC.AP, Thailand
	<b>ТИМОШЕНКО Александр Сергеевич</b>  <b>Mr. TIMOSHENKO Alexander</b>	Международный консультант ЮНЕП, Москва  UNEP International Consultant, Moscow
<b>Другие партнеры / Other partners</b>		
	<b>ЛОХАНИ Бинду</b>	Генеральный директор отдела Регионального сотрудничества и устойчивого развития АБР,

	<b>Mr. LOKHANI Bindu</b>	Филиппины, Манила Director General, Regional and Sustainable Development Department of ADB, Manila, Philippines
	<b>ЕВЕРИТТ Роберт</b> <b>Mr. EVERITT Robert</b>	Главный специалист по управлению природными ресурсами, Азиатский Банк Развития, Филиппины, Манила Senior Natural Resources Management Specialist, Asian Development Bank, Manila, Philippines
	<b>ШТАЙНЕР Аким</b> <b>Mr. STEINER Achim</b>	Исполнительный директор ЮНЕП, Найроби, Кения Executive Director UNEP, Nairobi, Kenya
	<b>ЛУСИГИ Уолтер</b> <b>Mr. LUSIGI Walter</b>	Старший советник ГЭФ по вопросам биоразнообразия и деградации земель, США, Вашингтон Senior Adviser of GEF Related to Biodiversity and Land Degradation, Washington, USA
	<b>ТАНГ Дингдинг</b> <b>Mr. TANG Dingding</b>	Заместитель генерального директора департамента международного сотрудничества государственной администрации по защите окружающей среды КНР Deputy Director General Department of International Cooperation State Environmental Protection Administration (SEPA), China
	<b>ИРАНДОСТ Саид</b> <b>Mr. IRANDOST Said</b>	Президент Азиатского Института Технологий (АИТ), Таиланд President of Asian Institute of Technology (AIT), Thailand
	<b>СМИТ Ян</b> <b>Mr. SMITH Jan</b>	Ректор ИТ-Университета, Швеция Rector of IT-University, Sweden
	<b>АТАБЕЙЛИ Бахрам</b> <b>Mr. ATABEYLI Bahram</b>	Зав. лабораторией, Чалмерский Университет Технологий, Швеция Chief of Laboratory, Chalmers University of Technology, Sweden

<b>Всемирный Фонд дикой природы/WWF</b>	
<b>Переладова Ольга Борисовна</b>	Директор Центрально-Азиатской программы WWF, Руководитель регионального проекта ЭКОНЕТ
<b>Mrs. Pereladova Olga</b>	Head of the WWF Central Asia International Programme



**ЗАСЕДАНИЕ**  
**Межгосударственной Комиссии**  
**по устойчивому развитию стран**  
**Центральной Азии**



(г. Ашхабад, отель «Нисса», 22-23 ноября 2006 г.)

**22 ноября 2006 года**

09:00-09:30	Регистрация участников
09:30-10:00	<p><b>Открытие встречи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>, Председатель МКУР,</li> <li>• Министр охраны природы (Туркменистан)</li> <li>• Приветственное слово – <b>г-н С. Шреста.</b>, Региональный Директор и Представитель ЮНЕП АТР</li> <li>• Приветственное слово – представитель ПРООН в Туркменистане (по согласованию)</li> <li>• Приветственное слово – представитель международных организаций</li> <li>• Принятие Повестки дня</li> </ul>
10:00-11:30	<p>Председатель – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>, Председатель МКУР, Министр охраны природы (Туркменистан)</p> <p><b>ЦЕЛЬ 1 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС:</b>  <b>Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Итоги работы МКУР/отчет за 2006 год; (докладчик – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>)</li> <li>• Отчет о деятельности РКДЛ по РПДООС (докладчик – <b>г-н Самойлов С.В.</b>)</li> <li>• О Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (докладчик – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>)</li> <li>• О создании Центрально-Азиатского Регионального горного центра (Докладчик - <b>г-н Ботуров К.</b>)</li> <li>• План работы МКУР на 2007-2008 годы. (докладчик – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
11:30-11:45	Кофе-брейк
11:45-13:00	<p>Председатель – г-н <b>Искаков Н.А.</b>, Член МКУР, Министр охраны окружающей среды (Республика Казахстан)</p> <p><b>ЦЕЛЬ 2 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС:</b> <b>Усиление потенциала для принятия решений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет НИЦ МКУР за 2006 год. (Докладчик – г-н <b>Эсенов П.Э.</b>)</li> <li>• Презентация интегрированной оценки состояния окружающей среды (ИОСОС) Центральной Азии. (Докладчик – г-н <b>Эсенов П.Э.</b>)</li> <li>• Презентация эко-портала НИЦ МКУР. (Докладчик г-жа <b>Шабанова Л.В.</b>)</li> <li>• План работы НИЦ МКУР на 2007-2008 годы. (Докладчик – г-н <b>Эсенов П.Э.</b>)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
13:00-14:00	Обед
14:00-18:00	<b>Конференция полномочных представителей по принятию и подписанию Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии</b>
19:00	<i>Прием от имени Правительства Туркменистана</i>
	<b>23 ноября 2006 года</b>
09:00-11:00	<p>Председатель – г-н <b>Давлеткельдиев А.А.</b>, Член МКУР, Директор Государственного агентства по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики</p> <p><b>ЦЕЛЬ 3 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС:</b> <b>Усиление участия гражданского общества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• О Программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ» (Докладчик – г-н <b>Акмурадов М.К.</b>)</li> <li>• Отчет о деятельности РГ по РПДООС <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнение Решений МКУР по Цели 3</li> <li>- Отчет по региональному Форуму ГО Центральной Азии (Докладчик – г-н <b>Акназаров С.</b> (по согласованию с РГ))</li> </ul> </li> <li>• Доклад о деятельности Общественного Совета МКУР и плане действий на 2007-2008 годы. (Докладчик – г-жа <b>Борцова С.</b>)</li> <li>• Доклад о деятельности и перспективах молодежных экологических организаций и плане действий на 2007-2008 годы. (Докладчик – г-н <b>Ветошкин Д.А.</b>)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>

11:00-11:15	Кофе-брейк
11:15-13:00	<p>Председатель – <b>г-н Каримов А.Я.</b>, Председатель Государственного комитета окружающей среды и лесного хозяйства (Республика Таджикистан)</p> <p><b>ЦЕЛЬ 4 КОНЦЕПЦИИ ПОДДЕРЖКИ ВНЕДРЕНИЯ РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация о реализации Среднеразмерного проекта ГЭФ по РПДООС.</li> <li>• Пилотные проекты (докладчик – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>)</li> <li>• Оценочные доклады по приоритетам РПДООС. (Докладчик – <b>г-н Бекниязов Б.</b>)</li> <li>• Оценочные доклады по возникающим экологическим проблемам в Центральной Азии. (Докладчик – <b>г-н Самойлов С.В.</b>)</li> <li>• Отчет по итогам выполнения проекта GEF-UNEP-WWF-ЭКОНЕТ Центральная Азия и передача материалов проекта странам для поддержки системы принятия решений. (Докладчик – <b>г-жа Переладова О.Б.</b>)</li> </ul>
13:00-14:00	Обед
14:00-16:00	<p>Председатель – <b>г-н Алиханов Б.Б.</b>, Член МКУР, Председатель Государственного комитета по охране природы (Республика Узбекистан)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предложение по подготовке Протокола по сохранению биологического разнообразия к Рамочной Конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии с использованием\внедрением трансграничного механизма реализации ЭКОНЕТ. (Докладчик – <b>г-жа Переладова О.Б.</b>)</li> <li>• О содействии Исполкому МФСА и ГВП ЦА и Кавказ в подготовке регионального отчета в рамках Азиатско-тихоокеанского Водного Форума. (Докладчик – <b>Акмурадов М.К.</b>)</li> <li>• Презентация Программы по развитию информационных технологий Центрально-азиатского региона (для финансирования АБР) (Докладчик – <b>г-н Ирандост С.</b>)</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
16:00-16:15	Кофе-брейк
16:15-17:45	<p>Председатель – <b>г-н Акмурадов М.К.</b>, Председатель МКУР, Министр охраны природы (Туркменистан)</p> <p><b>РАЗНОЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация о 4-ой Ассамблее ГЭФ. (Информация – <b>г-на Акмурадова М.К.</b>)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• О подготовке к 6-й Общеввропейской конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Белград, 10-12 октября 2007 г.) (Информация – <b>г-на Акмурадова М.К.</b>)</li> <li>• Презентация проекта Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию (докладчик – <b>г-н Исаков Н.А.</b>)</li> <li>• Информация о прошедшей конференции «Окружающая среда и здоровье», Республика Узбекистан, Ташкент, май 2006 г. (докладчик – <b>г-н Самойлов С.В.</b>)</li> <li>• О дате проведения очередного заседания Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию и ротации полномочий Председателя МКУР.</li> <li>• Обсуждение проекта решения</li> </ul>
17:45-18:00	<b>ПОДПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ И ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ</b>
19:00	<i>Прием от имени Министерства охраны природы</i>

**РЕШЕНИЕ № 1**  
**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**

**«О Цели 1 Концепции внедрения РПДООС: Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества»**

22 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить отчет о работе Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию за 2006 год (отчет прилагается).
2. Одобрить отчет о деятельности РКДЛ по РПДООС (отчет прилагается).
3. Определить место расположения офиса Регионального горного центра Центральной Азии (РГЦ) в г. Бишкек, Кыргызская Республика. Предоставить полномочия председательствования в Совете Управляющих РГЦ Председателю Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан.
4. Доработать пакет документов по созданию Регионального горного центра с учетом замечаний.
5. Председателю МКУР обратиться к ЮНЕП об оказании финансовой поддержки в создании и организации деятельности РГЦ.
6. Одобрить План работы МКУР на 2007-2008 годы.

От Республики Казахстан




От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



**РЕШЕНИЕ № 2**  
**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**

**«О Цели 1 Концепции внедрения РПДООС: Усиление политической и институциональной основы для регионального сотрудничества»**  
**О Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии**

22 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию о процессе согласования в странах Центральной Азии Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.
2. Одобрить предложение: назначить Туркменистан депозитарием Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.
3. Внести соответствующие изменения в текст статьи 32 Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.
4. Уполномочить глав делегаций стран Центральной Азии в Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию принять участие в Конференции полномочных представителей по принятию и подписанию Рамочной конвенции об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии.
5. Внести на подписание Рамочную конвенцию об охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии полномочными представителями стран Центральной Азии 22 ноября 2006 года.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



### РЕШЕНИЕ № 3

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

«О Цели 2 Концепции внедрения РПДООС: Усиление потенциала для принятия решений»

23 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить отчет о работе Научно-информационного центра Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию за 2006 год (отчет прилагается).
2. Одобрить Интегрированную оценку состояния окружающей среды (ИОСОС) Центральной Азии.
3. Принять к сведению информацию о развитии эко-портала МКУР, поддерживаемого НИЦ.
4. Председателю МКУР обратиться к ЮНЕП с просьбой о финансовой поддержке деятельности эко-портала в 2007-2008 годах.
5. Одобрить План НИЦ МКУР на 2007-2008 годы (прилагается).

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



**РЕШЕНИЕ № 4**

**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**

**«О Цели 3 Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия  
гражданского общества»**

**Программа малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-  
Азиатских сообществ».**

23 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию по Программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ» (прилагается).
2. Поручить Общественному совету при МКУР провести отбор проектов по Программе малых грантов «Устойчивое развитие Центрально-Азиатских сообществ» и внести на рассмотрение к следующему заседанию МКУР.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



**РЕШЕНИЕ № 5**

**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**

**«О Цели 3 Концепции внедрения РПДООС: Усиление участия  
гражданского общества»  
«По Общественному Совету при МКУР и Молодежной экологической  
сети Центральной Азии»**

**23 ноября 2006 года**

**г. Ашхабад**

1. Одобрить отчет РГ НПО по РПДООС.
2. Принять к сведению информацию о проведении Первого форума представителей гражданского общества стран Центральной Азии «Общество, окружающая среда и устойчивое развитие» (26-28 сентября 2006 г., г. Алматы, Казахстан).
3. Одобрить создание Общественного совета при МКУР и план его работы на 2007-2008 гг.
4. Принять к сведению информацию о проведении Молодежного ЦА Форума «Роль молодежи в устойчивом развитии общества» (27 сентября 2006 г., г. Алматы, Казахстан) и о создании Молодежной экологической сети Центральной Азии, а также доклад «Центрально-азиатские молодежные инициативы в области охраны окружающей среды и устойчивого развития».

**От Республики Казахстан**

**От Кыргызской Республики**

**От Республики Таджикистан**

**От Туркменистана**

**От Республики Узбекистан**

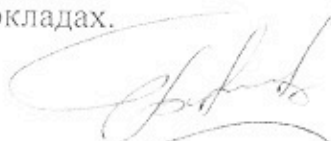
**РЕШЕНИЕ № 6**  
**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**  
**«О Цели 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и реализация РПДООС»**

23 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию о реализации Среднеразмерного проекта ГЭФ по РПДООС.
2. Завершить реализацию в 2007 году пилотных проектов Среднеразмерного проекта ГЭФ по РПДООС в Республике Таджикистан и Туркменистане. Представить результаты завершенных проектов на утверждение МКУР.
3. Приступить к реализации пилотных проектов Среднеразмерного проекта ГЭФ по РПДООС в Республике Казахстан и Республике Узбекистан в 2007 году.
4. Одобрить Оценочные доклады по приоритетам РПДООС.
5. Одобрить Оценочные доклады по возникающим экологическим проблемам в Центральной Азии.
6. Поручить Центру сотрудничества по приоритету РПДООС «Деградация земель» подготовить Оценочный доклад по возникающим экологическим проблемам «Управление возвратными водами». Председателю МКУР обратиться к ЮНЕП для оказания финансовой поддержки.
7. Председателю МКУР обратиться к ЮНЕП и другим донорам с просьбой оказать финансовую поддержку для реализации проектов, предложенных в оценочных докладах.

От Республики Казахстан




От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



**РЕШЕНИЕ № 7**

**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию**

**«О Цели 4 Концепции внедрения РПДООС: Мобилизация ресурсов и  
реализация РПДООС»  
Проект ЭКОНЕТ**

23 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Одобрить и рекомендовать итоговую схему ЭКОНЕТ странам Центральной Азии для использования в качестве основы для развития системы охраняемых природных территорий (ОПТ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и системы землепользования.
2. Одобрить список основных региональных и национальных организаций по передаче ГИС для поддержки системы принятия решений и развития деятельности по охране окружающей среды (прилагается).
3. РКДЛ совместно с представителями проекта ЭКОНЕТ доработать Соглашение о трансграничной реализации ЭКОНЕТ (прилагается).

От Республики Казахстан



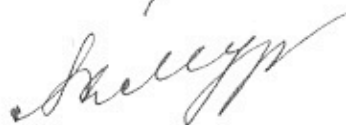
От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 8

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

«О содействии Исполкому МФСА и Глобальному Водному Партнерству Центральной Азии и Кавказа в подготовке регионального отчета в рамках Азиатско-Тихоокеанского Водного Форума»

23 ноября 2006 года

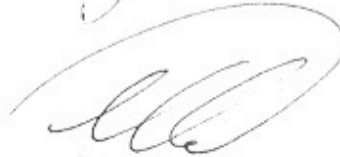
г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию Исполкома МФСА о Азиатско-Тихоокеанском Водном Форуме.
2. РКДЛ и НИЦ МКУР оказать содействие Исполкому МФСА и Глобальному Водному Партнерству Центральной Азии и Кавказа в подготовке регионального отчета в рамках Азиатско-Тихоокеанского Водного Форума.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## РЕШЕНИЕ № 9

Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию

«Разное»

23 ноября 2006 года

г. Ашхабад

1. Принять к сведению информацию об участии председателя МКУР на 3-ей Ассамблее ГЭФ.
2. Принять к сведению опыт работы по разработке Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию.
3. Принять к сведению информацию о Региональном семинаре «Окружающая среда и здоровье» (29 мая - 2 июня 2006 г., г. Ташкент, Узбекистан).
4. Принять к сведению предложение РГ НПО по РПДООС о разработке Центрально-азиатской субрегиональной стратегии по чужеродным инвазивным видам. Поручить РГ НПО по РПДООС, в сотрудничестве с соответствующими ведомствами стран региона, подготовить проектную заявку по данному направлению.
5. Поручить Председателю МКУР координацию процесса подготовки к 6-ой Белградской конференции министров окружающей среды в целях определения согласованной позиции стран Центральной Азии.
6. Принять к сведению информацию о Программе «Ключевые орнитологические территории Центральной Азии (ИВА/СА)».
7. Провести очередное заседание МКУР в первом полугодии 2007 года в г. Бишкек (Кыргызская Республика).

8. Секретариату МКУР подготовить пакет документов по передаче Кыргызской Республике полномочий по председательствованию в МКУР.
  
9. Считать целесообразным предложение Кыргызской Республики о создании Рабочего Секретариата на время председательствования в МКУР и обратиться к ЮНЕП и ПРООН об оказании финансовой поддержки.

От Республики Казахстан



От Кыргызской Республики



От Республики Таджикистан



От Туркменистана



От Республики Узбекистан



## Приложение 5

### **Соглашение между Правительством Кыргызской Республики и Правительствами стран Центральной Азии (Республика Казахстан, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан) об условиях деятельности Регионального Горного Центра Центральной Азии**

Правительство Кыргызской Республики и Правительства стран Центральной Азии (Республики Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан) и вместе именуемые далее Стороны:

- признавая необходимость сохранения богатейших природных ресурсов Центрально-Азиатского региона, водных ресурсов, широкого спектра биологического разнообразия, запасов полезных ископаемых и бережного отношения к хрупким горным экосистемам;
- подтверждая необходимость реализации Регионального Плана действий в области охраны окружающей среды, принятого министрами окружающей среды государств Центральной Азии;
- в целях объединения усилий Правительств, местных властей, ученых, неправительственных организаций и граждан Сторон для решения экологических проблем по вопросам охраны и устойчивого развития горных экосистем Центрально-Азиатского региона;
- учитывая готовность в оказании финансовой помощи, консультаций, информационной поддержки и рекомендаций со стороны Регионального офиса ЮНЕП по Азии и Тихому океану и Международного центра по интеграции развития гор (ICIMOD International Center for Integrated Mountain Development);
- поддерживая решение Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию стран Центральной Азии (далее – МКУР) об одобрении предложения Кыргызской республики и Республики Таджикистан о создании Регионального Горного Центра (далее – РГЦ) Центральной Азии.

Стороны согласились о нижеследующем:

#### **Статья 1**

1. Настоящее Соглашение устанавливает обязательства Сторон по поддержке деятельности РГЦ для достижения его целей.

2. Деятельность РГЦ будет проводиться в соответствии с Уставом РГЦ, настоящим Соглашением и законодательством Кыргызской Республики. Устав РГЦ утверждается решением МКУР ЦА.

3. РГЦ создается как международная организация (организационно-правовая форма – учреждение). РГЦ пользуется на территории Кыргызской Республики такой правоспособностью, которая может оказаться необходимой для выполнения его функций и достижения его целей. РГЦ, его сотрудники, а также живущие вместе с ними члены их семей, пользуются на территории Кыргызской Республики правами, привилегиями и иммунитетами и несут обязательства, которые закреплены в Венской конвенции о дипломатических сношениях 1961 года. Привилегии и иммунитеты не

распространяются на сотрудников РГЦ, являющихся гражданами Кыргызской Республики.

4. РГЦ создается на неограниченный срок.
5. РГЦ располагается в городе Бишкек, Кыргызстан.

## **Статья 2**

1. РГЦ считается созданным как юридическое лицо с момента его государственной регистрации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и:

- будет иметь свои собственные отдельные активы;
- будет отвечать за свои обязательства по расширению таких активов;
- может от своего имени заключать контракты и соглашения;
- может приобретать и осуществлять имущественные и неимущественные права;
- может иметь обязательства и представлять перед судом как истец или ответчик.

## **Статья 3**

1. Стороны не отвечают по обязательствам РГЦ и РГЦ не отвечает по обязательствам Сторон.

2. Программа по охране окружающей среды (ЮНЕП):

- Обеспечивают поддержку РГЦ в зависимости от наличия соответствующих фондов;
- Помогают в создании РГЦ в соответствии с целями, приведенными в Уставе РГЦ;
- Помогают деятельности Центра консультациями, информацией и рекомендациями.
- Кыргызская Республика:
  - Обеспечивает регистрацию РГЦ как некоммерческой, неполитической международной организации со статусом юридического лица в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в течение 6 месяцев после подписания настоящего Соглашения;
  - Создает соответствующие организационные условия для эффективного функционирования РГЦ, представляет каналы связи, а также передает здания и сооружения (помещения) в собственность Центра безвозмездно для офиса РГЦ в г.Бишкеке;
  - Разрешает регистрацию транспортных средств РГЦ в качестве транспортных средств дипломатических представительств.

## **Статья 4**

1. В соответствии с Уставом РГЦ содействует сотрудничеству на локальном, региональном и международном уровнях между неправительственными организациями (ассоциациями), правительствами, деловыми кругами и другими заинтересованными организациями для развития свободного обмена информацией; предлагает в соответствии с уставными целями

прямую помощь любой организации или лицу, вовлеченным в деятельность по охране горных экосистем.

2. РГЦ содействует участию общественности в процессе принятия решений общества (обществ), которые имеют отношение к вопросам охраны и устойчивому развитию горных экосистем.
3. Деятельность РГЦ проводится в соответствии с Уставом и Рабочей Программой, которая будет разработана РГЦ и утверждена его учредителями.

## **Статья 5**

1. Стороны должны поощрять и помогать РГЦ в сотрудничестве и участии в международных процессах, направленных на решение вопросов охраны и устойчивого развития горных экосистем.

2. Рабочими языками являются русский и английский. РГЦ, в случае необходимости может использовать государственные языки стран Сторон.

## **Статья 6**

1. Будучи не ограниченным финансовым контролем, нормативами или мораторием любого вида, РГЦ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики:

- может владеть, пользоваться и распоряжаться строениями, зданиями, оборудованием, инструментами, находящимися в собственности РГЦ;
- может владеть любыми фондами и активами или валютой любого вида и иметь счета в любой валюте, находящимися в собственности Центра;
- помещения и архивы РГЦ, официальные документы, принадлежащие ему или предоставленные ему, неприкосновенны, где бы они не находились.

2. Активы РГЦ будут использоваться исключительно для решения экологических проблем горных экосистем ЦАР и состоят: из регулярных и одновременно выплачиваемых вкладов, зданий (помещений), не подлежащих отчуждению товаров, представляющих собой автотранспортные средства, оргтехнику, офисную мебель, специальное лабораторное оборудование и других материальных ценностей, а также добровольных вкладов и пожертвований, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики, включая техническое содействие.

3. С целью осуществления РГЦ своей деятельности в рамках настоящего Соглашения и Устава подлежат освобождению от:

- налогов, установленных налоговым законодательством Кыргызской Республики, здания (помещения), относящиеся к активам Центра;
- таможенных пошлин и налогов, взимаемых при импорте (экспорте) товаров (работ, услуг), установленных таможенных и налоговым законодательством, активы РГЦ в виде товаров, а также оказываемые услуги, предоставляемые в соответствии с Уставом.

## **Статья 7**

1. В состав РГЦ, как предусмотрено Уставом, будут входить Совет Директоров, Исполнительный Директор, другие должностные лица, а также административный и технический штат для выполнения обязанностей, которые будут необходимы для деятельности РГЦ.

2. Представителем РГЦ является Исполнительный Директор, который руководит его работой. Исполнительный Директор назначается в соответствии с Уставом.

3. Должностным лицам РГЦ в целях обеспечения независимого выполнения ими своих функций предоставляются следующие привилегии и иммунитеты:

- неприкосновенность переписки и документов;
- изъятием их из ограничений по иммиграции, регистрации иностранцев и государственной служебной повинности, за исключением граждан Кыргызской Республики;
- те же льготы в отношении валютных ограничений и ограничений обмена денег, какие предоставляются дипломатическим представителям;
- те же иммунитеты и льготы в отношении их личного багажа, какие предоставляются дипломатическим представителям;
- имеют право ввезти беспошлинно свою мебель и имущество при первоначальном вступлении в должность.

4. Поскольку эти привилегии и иммунитеты предоставляются не для личной выгоды отдельных лиц, а для того, чтобы обеспечить независимое выполнение ими своих функций, РГЦ обязан отказываться от иммунитета его должностных лиц в каждом случае, когда иммунитет препятствует отправлению правосудия. РГЦ принимает все меры для предупреждения каких-либо злоупотреблений в связи с упомянутыми выше привилегиями, иммунитетами и льготами.

5. Должностным лицам РГЦ предоставляется право пользоваться удостоверениями личности, образца, установленного Советом Директоров РГЦ. Стороны признают и принимают удостоверения личности РГЦ как законные документы, для совершения поездок по всей территории.

6. Заявления о выдаче виз, где таковые требуются от должностных лиц РГЦ, имеющих удостоверение личности РГЦ, рассматриваются во внеочередном порядке, когда заявления сопровождаются уведомлениями о том, что эти лица следуют по делам РГЦ.

## **Статья 8**

Все споры и разногласия между Сторонами относительно толкования и применения положений настоящего Соглашения будут решаться путем взаимных консультаций и переговоров.

## **Статья 9**

Поправки к настоящему Соглашению могут быть согласованы Сторонами посредством обмена письмами. Такие письма являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

## **Статья 10**

Настоящее Соглашение будет одобрено Сторонами в соответствии с их собственными процедурами. Настоящее Соглашение вступает в силу в первый день

второго месяца, следующего за датой уведомления Сторонами друг друга о том, что эти процедуры завершены.

Настоящее Соглашение открыто для участия других заинтересованных организаций.

### **Статья 11**

Стороны могут отказаться от статуса Стороны направлением письменного уведомления о своем намерении по выходу из Соглашения Председателю Совета директоров за 6 месяцев вперед перед отказом от статуса Стороны Соглашения.

Реорганизация или ликвидация РГЦ производится согласно Уставу РГЦ и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Совершено в городе \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_г, в двух экземплярах, каждый на кыргызском, английском и русском языках, причем все тексты имеют одинаковую силу.

(Ратифицировано Жогорку Кенешем Кыргызской Республики \_\_\_\_\_)

От Республики Казахстан

Н. Искаков

От Кыргызской Республики

А. Давлеткельдиев

От Республики Таджикистан

А. Каримов

От Туркменистана

М. Акмурадов

От Республики Узбекистан

Б. Алиханов

Утверждено  
Решением Межгосударственной Комиссии  
по устойчивому развитию стран  
Центральной Азии от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2007г.

## У С Т А В

### учреждения «Центрально-Азиатский Региональный горный Центр»

#### **Общие положения**

Признавая необходимость сохранения богатейших природных ресурсов Центрально-Азиатского региона, водных ресурсов, широкого спектра биологического разнообразия, запасов полезных ископаемых и бережного отношения к хрупким горным экосистемам и в реализацию решения Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию стран Центральной Азии (далее – МКУР) об одобрении предложения Кыргызской республики и Республики Таджикистан о создании Регионального Горного Центра (далее – РГЦ) Центральной Азии, создается Центрально-Азиатский Региональный горный Центр (далее - РГЦ) с месторасположением офиса в г.Бишкек.

Стороны, подписавшие настоящий Устав, заявляют о своей политической и финансовой поддержке РГЦ при выполнении им его предназначения.

РГЦ будет строить свою деятельность на основе демократических принципов и полной открытости.

Настоящий Устав определяет структуру, функции и цели РГЦ. Регистрация Устава РГЦ осуществляется в соответствии с законодательством страны размещения.

#### **1. Юридический статус РГЦ**

РГЦ является юридическим лицом, действующим по законодательству Кыргызской Республики, и является независимой, некоммерческой и неполитической международной организацией.

#### **2. Цели**

РГЦ призван содействовать сотрудничеству при решении экологических проблем в области охраны и устойчивого развития горных экосистем Центральной Азии на национальном и региональном уровнях между государственными органами, органами местного самоуправления, учеными, неправительственными общественными организациями и любыми иными заинтересованными сторонами.

РГЦ проявляет готовность к сотрудничеству, там, где это представляется возможным, с другими международными организациями при поиске решений трансграничных и региональных экологических проблем в области охраны и устойчивого развития горных экосистем Центральной Азии.

#### **3. Направления деятельности РГЦ**

В соответствии с целями деятельность РГЦ осуществляется по следующим направлениям:

- содействие в реализации Регионального Плана действий по охраны окружающей среды Центральной Азии по вопросам деградации горных экосистем;
- оказание содействия государственным органам стран Центральной Азии в выработке единой политики в области обеспечения устойчивого развития горных экосистем ЦАР (охрана и использование водных, земельных ресурсов, почв, ресурсов недр, естественных экосистем, лесов, атмосферного воздуха, растительного и животного мира) с учетом региональных инициатив;
- совместная разработка и осуществление региональных программ, проектов в области охраны, устойчивого развития и природопользования горных экосистем;
- проведение скоординированных фундаментальных и прикладных экологических исследований по оценке воздействия компонентов окружающей среды на горные экосистемы региона;
- разработка рекомендаций для принятия мер по сохранению и воспроизводству флоры и фауны, произрастающих и обитающих в горных экосистемах;
- развитие международного сотрудничества между учеными стран Центральной Азии, Региональным Ресурсным центром ЮНЕП по Азии и Тихому океану, Международным центром по интеграции развития гор (ИСИМОД), Азиатским институтом технологий и др. по вопросам охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- содействие в обеспечении защиты горных природных ресурсов и развитие технических и институциональных основ с целью уменьшения природных катаклизмов;
- обмен и распространение информации по вопросам охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- создание региональной базы данных горных экосистем региона;
- предоставление доступа к национальным, региональным и международным базам данных в области охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- издание информационных бюллетеней, отчетов, докладов и другой печатной продукции по вопросам охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- организует обучение, повышение квалификации, стажировки и т.п.;
- проведение мероприятий, направленных на привлечение внимания международного сообщества к экологическим проблемам горных экосистем;
- разработка и реализация программы малых грантов для реализации региональных и трансграничных проектов в области охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- содействие привлечению общественности к процессу принятия решений в области охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- осуществление диалога между государственными органами, неправительственными общественными организациями, учеными и другими заинтересованными сторонами по вопросам охраны и устойчивого развития горных экосистем;
- содействие развитию регионального сотрудничества между правительствами, государственными органами, а также неправительственными общественными организациями;

#### **4. Порядок образования имуществ**

Имущество РГЦ определяют основные оборотные средства и иное имущество.

Имущество государственного учреждения принадлежит ему на праве оперативного управления и относится к государственной собственности.

Источником формирования имущества РЭЦ ЦА:

- имущество, переданное Сторонами;
- имущество, переданное ему физическими и юридическими лицами, в форме дара, пожертвования и/или завещания;
- имущество, приобретенное на доходы от собственной деятельности РГЦ;
- иные источники, не запрещенные законом.

## **5. Привилегии и иммунитеты РГЦ**

5.1. Учитывая статус РГЦ как международной организации, закрепленный пунктом 1 настоящего Устава, Стороны (учредители) предоставляют РГЦ, а также должностным лицам РГЦ (кроме граждан Кыргызской Республики) привилегии и иммунитеты для выполнения РГЦ своих задач.

5.2. РГЦ и его имущество освобождаются:

- от всех видов налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.
- таможенных пошлин и ограничений по ввозу и вывозу в отношении предметов, ввозимых или вывозимых РГЦ для официального пользования, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

5.3. Должностные лица РГЦ (кроме граждан Кыргызской Республики) в целях обеспечения независимого выполнения ими своих функций пользуются следующими привилегиями и иммунитетами:

- неприкосновенность помещений, переписки, архивов и документов;
- иммунитетом от личного ареста и задержания и от наложения ареста на личный багаж;
- судебным иммунитетом в отношении официальных действий;
- изъятием должностных лиц РГЦ из ограничений по иммиграции, регистрации иностранцев и государственной служебной повинности в стране-Стороне (учредителе) РГЦ в которой они временно пребывают или через которую они проезжают при выполнении своих обязанностей;
- должностные лица РГЦ пользуются теми же льготами в отношении валютных ограничений и ограничений обмена денег, какие представляются представителям иностранных государств, находящихся на территории страны-Стороны (учредителя) РГЦ.
- право на ввоз их мебели и личного имущества - при первоначальном вступлении в должность - свободно от любых тарифов, налогов, таможенных пошлин, налогов на импорт и прочных аналогичных налогов или сборов.

5.4. Должностные лица РГЦ, пользующиеся привилегиями, иммунитетами и льготами, согласно настоящего пункта, обязаны соблюдать законы и правила страны-Стороны (учредителя) РГЦ на территории и под юрисдикцией которой они находятся.

5.5. Должностным лицам РГЦ предоставляется право пользоваться удостоверениями личности, образца, установленного Советом Директоров РГЦ.

5.6. Стороны (учредители) РГЦ признают и принимают удостоверение личности РГЦ как законные документы.

5.7. Заявления о выдаче виз, где таковые требуются, от должностных лиц РГЦ, руководителей филиалов, имеющих удостоверение личности РЭЦ ЦА, рассматриваются во внеочередном порядке, когда заявления сопровождаются уведомлениями о том, что эти лица следуют по делам РГЦ.

5.8. Привилегии и иммунитеты, предусмотренные настоящим Уставом, представляются не для личной выгоды лиц пользующихся такими привилегиями и иммунитетами, а для обеспечения выполнения ими своих функций в соответствии с должностными обязанностями.

5.9. Стороны (учредители) РГЦ по решению Совета директоров РГЦ обязаны отказываться от привилегий и иммунитета своих представителей в РГЦ, в каждом случае, когда привилегии и иммунитет, по их мнению, препятствуют отправлению правосудия.

5.10. РГЦ принимает все меры для предупреждения каких-либо злоупотреблений в связи с упомянутыми выше привилегиями, иммунитетами и льготами.

## **II. СТРУКТУРА РГЦ**

### **2.1. Орган управления РГЦ**

В структуру РГЦ входит офис в г.Бишкек.

Органом управления РГЦ является Совет директоров.

## **III. СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РГЦ**

### **3.1. Основные обязанности и полномочия**

Совет директоров РГЦ представляет РГЦ на национальном, региональном и международном уровнях. Совет директоров обладает всеми полномочиями руководящего органа независимой, некоммерческой, неполитической международной организации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, включая право приобретения и распоряжения собственностью, заключения контрактов и управления делами РГЦ. Совет директоров регулярно информирует Межгосударственную Комиссию по устойчивому развитию стран Центральной Азии (МКУР) о деятельности РГЦ и управлении им.

К компетенции Совета директоров РГЦ относятся следующие вопросы:

1. определение общих принципов и приоритетных направлений деятельности РГЦ;
2. составление организационного и управленческого регламента и правил деятельности РГЦ и контроль за их соблюдением;
3. контроль за управлением финансами РГЦ;
4. утверждение годового бюджета и рабочего плана РГЦ;
5. назначение Исполнительного директора РГЦ;
6. утверждение организационной структуры и должностных обязанностей персонала РГЦ;
7. осуществляет поиск и привлечение финансовых ресурсов для обеспечения деятельности РГЦ;
8. утверждение программы по распределению грантов;
9. утверждает отчет о деятельности РГЦ для представления его на МКУР;
10. представление интересов РГЦ на национальном, региональном и международном уровнях.

### **3.2. Состав, порядок формирования, срок полномочий и замещение вакансий**

#### **3.2.1. Состав**

Совет директоров состоит из тринадцати (13) членов.

#### **3.2.2. Порядок формирования**

Совет директоров РГЦ должен быть представлен:

- а) государственные структуры (руководители/министры природоохранных ведомств Сторон) – пять человек, по одному от каждой страны;
- б) представители неправительственных общественных организаций или научных кругов – пять человек, по одному от каждой страны;
- в) представители ЮНЕП, ИСИМОД и др. международных организаций, участвующих в формировании имущества или доходов Центра (иностранные доноры/спонсоры) - три человека.

Кандидатуры представителей, указанных в подпунктах б) и в), могут быть рекомендованы также неправительственными общественными организациями. При этом, членство в Совете директоров не может быть постоянно закреплено за какой-либо организацией или физическим лицом.

#### **3.2.3. Срок полномочий**

Члены Совета директоров РГЦ назначаются сроком на два года и могут быть повторно назначены еще на один срок.

Первоначальный состав Совета директоров утверждается на заседании МКУР.

В целях обеспечения преемственности в работе РГЦ применяется система окончания полномочий членов Совета директоров на ротационной основе.

#### **3.2.4. Замещение вакансий**

Все члены Совета директоров РГЦ за исключением первоначального состава, утвержденного решением МКУР, назначаются самим Советом Директоров.

Если член Совета директоров РГЦ отсутствовал на трёх последовательных его заседаниях, то Совет директоров по представлению Сторон утверждает нового кандидата на замену.

#### **3.3. Заседания**

Совет директоров РГЦ собирается на свои заседания один раз в полгода. Место и время заседаний определяются исполнительным директором РГЦ и утверждается Советом директоров РГЦ. Внеочередные заседания могут быть созваны по требованию Председателя Совета директоров РГЦ. Рабочими языками являются русский и английский.

#### **3.4. Кворум и голосование**

Для принятия решения Совета директоров РГЦ необходим кворум, который составляет простое большинство всех членов Совета.

Каждый член Совета директоров РГЦ обладает одним голосом по каждому вопросу, поставленному на голосование Совета. При равном распределении голосов, Председатель Совета директоров РГЦ обладает правом решающего голоса.

Исполнительный директор РГЦ не имеет права голоса.

#### **3.5. Возмещение расходов**

Члены Совета директоров РГЦ не получают вознаграждения за выполнение ими возложенных на них функций, но им возмещаются транспортные и иные расходы, непосредственно связанные с выполнением их обязанностей в работе Совета директоров РГЦ.

### **4. ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РГЦ**

#### **4.1. Председатель Совета директоров РГЦ**

Председатель Совета директоров РГЦ выбирается из числа членов Совета, представляющих государственные природоохранные органы Сторон сроком на 2 года.

Председательствование в Совете директоров РГЦ осуществляется на ротационной основе.

#### **4.2. Исполнительный директор РГЦ**

Исполнительный директор РГЦ назначается Советом директоров РГЦ сроком на три года на конкурсной основе, с первоначальным испытательным сроком в шесть месяцев. По взаимному согласию с Советом директоров РГЦ, он может быть утвержден повторно еще на один срок.

## **5. ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ РГЦ**

Годовой отчет о деятельности РГЦ, включающий также статьи доходов и расходов за отчетный период представляется на одобрение МКУР и публикуется в средствах массовой информации.

РГЦ может принимать взносы в денежной или имущественной форме и может иметь свой собственный доход при условии, что это не влечет за собой потерю РГЦ его независимого, беспристрастного и некоммерческого характера.

Финансовая отчетность о деятельности РГЦ осуществляется согласно правил, установленных для юридических лиц подобного рода в Кыргызской Республике и в соответствии с международными стандартами. Отдельные финансовые вклады могут иметь дополнительные процедуры отчетности, в зависимости от требований доноров.

## **6. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТОРОН В РГЦ И ЛИКВИДАЦИЯ РГЦ**

Стороны (учредители) могут прекратить своё активное участие в деятельности РГЦ в форме письменного извещения Председателя Совета директоров РГЦ за шесть месяцев до фактического выхода из своего статуса.

РГЦ Азии может быть ликвидирован по единогласному решению Сторон (учредителей).

При ликвидации РГЦ оставшиеся после удовлетворения требований кредиторов имущество и другие активы по решению Совета директоров РГЦ передаются одной или нескольким организациям, действующим исключительно в благотворительных, научных или образовательных целях.

## **7. ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПОЛНЕНИЕ УСТАВА РГЦ**

Изменения и дополнение могут быть внесены в настоящий Устав с письменного согласия Сторон (учредителей).

Подписано \_\_\_ ноября 2006г. Ашхабад, Туркменистан

СТОРОНЫ (УЧРЕДИТЕЛИ):

Республика Казахстан  
Кыргызская Республика  
Республика Таджикистан  
Туркменистан  
Республика Узбекистан

## ПОЛОЖЕНИЕ об ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ при МКУР

### ПРЕАМБУЛА

Учитывая, что в странах Центрально-Азиатского региона существуют серьезные экологические проблемы и вопросы устойчивого развития, решение которых требует совместных усилий государственных органов, неправительственных организаций и граждан всего региона, МКУР на заседании в Душанбе (Таджикистан) приняла решение о поддержке концепции МКУР по вовлечению гражданского общества к участию в охране окружающей среды и содействии устойчивому развитию региона.

Общественный Совет при МКУР будет строить свою деятельность на основе демократических принципов добровольности и подотчетности.

Данное Положение определяет структуру, функции и цели Общественного Совета МКУР.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общественный Совет при МКУР (в дальнейшем ОС МКУР) – это сообщество физических лиц, общественных, неправительственных и некоммерческих организаций, объединенных на принципах добровольности для оказания содействия МКУР в реализации РПДООС при решении вопросов сохранения окружающей среды и стратегии устойчивого развития региона.

ОС является совещательным органом МКУР и представляет общественное мнение для МКУР по вопросам, требующим принятия решений в рамках РПДООС и устойчивого развития.

МКУР поддерживает связи с ОС МКУР через Секретариат ОС (Рабочую группу НПО ЦА по РПДООС).

ОС МКУР состоит из пятнадцати членов:

- а) представители гражданского общества – десять человек (по два от каждой страны ЦА);
- б) Секретариат – пять человек (по одному от каждой страны ЦА).

Вся документация заседаний ОС МКУР находится в ведении Секретариата, который несет персональную ответственность за ведение и сохранность материалов.

ОС МКУР представляет свое мнение на заседаниях МКУР, в национальных, региональных и международных процессах по процессу реализации РПДООС ЦА и стратегии устойчивого развития.

### 2. ЦЕЛЬ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСЦА

Основной целью деятельности ОСЦА является развитие регионального сотрудничества между государственными органами и гражданской общественностью в области реализации РПДООС ЦА: обмена информацией, продвижении принципов интегрированного управления природными ресурсами и обеспечения охраны окружающей среды в Центральной Азии на национальном, региональном и

международном уровнях.

Сотрудничество осуществляется посредством вовлечения гражданского общества в процесс принятия решений, инициированием диалогов между всеми заинтересованными сторонами и поддержкой практических действий по вопросам устойчивого развития и решения в рамках РПДООС.

В соответствии с целью, предмет деятельности ОС МКУР в рамках реализации РПДООС состоит:

- в содействии по изучению общественного мнения и участию общественности в процессах принятия решений МКУР;
- в содействии **повышению потенциала и квалификации представителей гражданского общества;**
- в проведении мероприятий, направленных на привлечение внимания гражданского общества к проблемам в области развития и реализации экологической политики и стратегии устойчивого развития принятыми МКУР;
- в вовлечении гражданского общества в разработку и реализацию региональных и трансграничных программ и проектов;
- усиление потенциала для обмена экологической информацией и повышения уровня знаний через информационную платформу CARNET;
- в налаживании межсекторального взаимодействия при осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и рационального природопользования;
- общественный мониторинг реализаций решений МКУР.

### **3. СТРУКТУРА И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Исполнительным органом ОС МКУР является Секретариат, который осуществляет всю организационную деятельность ОС МКУР.

Члены Секретариата выбираются сроком **на два года**. Секретариат осуществляет оперативное руководство, организацию деятельности ОС МКУР, на основании и во исполнение решений ОС МКУР. Секретариат подотчетен непосредственно ОС МКУР.

Для принятия решения ОС МКУР необходим кворум, который составляет простое большинство всех членов ОС МКУР при **участии представителей всех стран ЦА**. Решение принимается на основании консенсуса.

**Общественный Совет при МКУР** созывается один раз в год, после национальных встреч.

Порядок взаимоотношения в странах с государственными организациями, бизнес сектором и другими организациями по вовлечению большого количества активистов осуществляется через систему национальных встреч, в рамках консультаций, семинаров, тренингов и пр.

Члены Общественного Совета выбираются на национальных форумах. Национальные форумы являются подготовительными ступенями к проведению Регионального форума НПО ЦА. Региональный форум НПО ЦА собирается для выработки консолидированной позиции гражданского общества ЦА по вопросам реализации РПДООС и стратегии устойчивого развития в ЦА.

### **4. ПОРЯДОК РОТАЦИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**

Состав ОС МКУР определяется на национальных встречах (конференциях, форумах) ГО и представляется в МКУР.

### **5. ПОРЯДОК РЕОРГАНИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОС МКУР**

Прекращение деятельности ОС МКУР осуществляется в соответствии с решением МКУР.

При ликвидации ОС МКУР его материалы и архивы передаются в ведение Секретариата МКУР.

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по решению МКУР.

*CENTRAL ASIA*  
*ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ*

**Central Asian youth initiatives on environment protection and sustainable  
development**

**Центрально-азиатские молодёжные инициативы в области охраны  
окружающей среды и устойчивого развития**

*2006*

## ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ

*Данный доклад подготовлен представителями молодежных организаций 5 стран Центральной Азии - Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Он посвящен молодежным инициативам в странах Центральной Азии, и описывает потенциал молодого поколения в области охраны и восстановления природной среды и поддержки процессов устойчивого развития. На страницах доклада Вы найдете примеры молодежных инициатив, которые развиваются в регионе силами молодежных организаций при активной поддержке государства и международных организаций.*

*Описывая достижения и трудности в молодежной деятельности по защите окружающей среды и достижению устойчивого развития, данный доклад станет важным инструментом для продвижения молодежных инициатив стран ЦА.*

*Настоящий доклад не дает полной информации о состоянии окружающей среды в странах Центрально-азиатского региона, а лишь приводит краткую справочную информацию по экологическим проблемам стран, при подготовке которой использовались материалы официальных обзоров, докладов, отчетов и пр. При этом доклад выступит важным инструментом для продвижения интересов молодежи ЦА в области устойчивого развития.*

Рабочая группа по подготовке доклада:

Республика Казахстан - Дмитрий Терешкевич, Алия Тонкобаева  
Республика Кыргызстан - Дмитрий Ветошкин, Салават Эргешов  
Республика Таджикистан - Тимур Юнусов, Фируза Абдурахимова  
Туркменистан - Бекмурад Эбердыев  
Республика Узбекистан - Тимур Кайсаров (Экологический Клуб «Эремурус»,  
Эко-центр «Biostan»)

Координатор проекта – Фируза Абдурахимова, общественное объединение  
«Дружина по охране природы»/UNEP/COM - Tajikistan

*Доклад опубликован при поддержке*



**Регионального офиса UNEP по Азиатско-тихоокеанскому региону.**



**Межгосударственной Комиссии по устойчивому развитию,  
Рабочей группы неправительственных организаций  
Центральной Азии.**

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	<b>122</b>
<b>Список сокращений</b>	<b>124</b>
<b>ИНИЦИАТИВЫ И ИСТОРИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ УЧАСТИЯ МОЛОДЕЖИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОДВИЖЕНИЯ ИДЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В СТРАНАХ ЦА:</b>	<b>125</b>
- Казахстан	125
- Кыргызстан	125
- Таджикистан	126
- Туркменистан	127
- Узбекистан	127
<b>УЧАСТИЕ МОЛОДЕЖИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ</b>	<b>128</b>
<b>УЧАСТИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЕЖИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАМПАНИЯХ И ПРОГРАММАХ</b>	<b>129</b>
- Экологические даты	129
<b>ИНИЦИАТИВЫ, АКЦИИ И МЕРОПРИЯТИЯ МОЛОДЕЖНЫХ ЭКОГРУПП В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	<b>130</b>
- Деятельность молодежи в программах по сохранению биоразнообразия	130
- Деятельность молодежи в программах по рациональному использованию водных ресурсов	132
- Деятельность молодежи в программах по предотвращению деградации земель и опустынивания	133
- Деятельность молодежи в программах по сохранению лесов	134
- Деятельность молодежи по утилизации и снижению количества твердых бытовых отходов	135
- Деятельность молодежи в программах по альтернативной энергетике и энергосбережению	137

- Деятельность и роль молодежи в продвижении идей экологического туризма	138
- Инструменты в реализации программ по Охране Окружающей Среды и Устойчивого Развития	139
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ИНИЦИАТИВ И СОТРУДНИЧЕСТВО МОЛОДЕЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА УРОВНЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	<b>141</b>
- Форум «роль молодежи в устойчивом развитии общества»: итоги и перспективы	141
- МОЛОДЕЖНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: ПРИОРИТЕТЫ И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ	142
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>145</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	<b>146</b>
Галерея молодежных инициатив	Ошибка! Закладка не определена.
Экологический календарь	146
План мероприятий МЭС ЦА на 2006-2008	148
<b>БЛАГОДАРНОСТИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>149</b>
<b>ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ</b>	<b>149</b>

## **Введение или несколько слов о Центральной Азии**

Центральная Азия, на территории которой расположены 5 стран - Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, простирается от Каспийского моря на западе до Монголии и Китая на востоке, и от юга Урала, Сибири на севере до границ с Ираном и Афганистаном на юге. 4 млн. км<sup>2</sup>. Площади ЦА в основном заняты степями, пустынями и горами.

Контрасты рельефов и огромная протяженность с севера на юг определяют разнообразие климатических условий Центральной Азии - от умеренного на севере и в средневысотных горных районах до субтропического в долинах крайнего юга. Значительная удаленность от Мирового океана обуславливает высокую сухость воздуха, большие перепады суточных температур на фоне явного преобладания солнечных дней и малого количества осадков. Все это обуславливает большое разнообразие экосистем и уникальность видов флоры и фауны.

Население Центральной Азии превышает 57 млн. человек. Оно представлено многими этно-конфессиональными группами. Крупнейшими по численности являются тюрко- (узбеки, казахи, туркмены, киргизы, каракалпаки, татары, уйгуры) и фарсоязычные (таджики) народы, кроме них в странах региона живут русские, корейцы и представители нескольких десятков других народов. 9/10 верующих являются мусульманами-суннитами, остальные придерживаются православного христианства, буддизма и других религий. В целом для региона характерны довольно высокие на общемировом фоне естественный прирост населения, доля в нем лиц в возрасте до 15 лет и образовательный уровень высок.

Народы Центральной Азии издавна поддерживают между собой тесные культурные, социальные и торгово-экономические отношения. Несмотря на уникальное прошлое каждого из расположенных в регионе государств, все они прошли схожий путь исторического развития, что отражается в менталитете, духовности, чертах характера, традициях народов этих государств. С древних времен Великий шелковый путь, соединяющий Восток с Западом, играл роль основной культурной, торговой и транспортной артерии. Новейшая история государств Центральной Азии, ведущая свой отсчет после обретения независимости, характеризуется стремлением к региональному сотрудничеству и к духовному взаимообогащению народов.

В структуре материального производства стран Центральной Азии доминируют отрасли, связанные с добычей минеральных ресурсов, выращиванием сельскохозяйственного сырья и их переработкой. Наиболее крупной в регионе горнодобывающей промышленностью (нефть, уголь, цветные металлы) обладает Казахстан, тогда как обрабатывающей индустрией со сравнительно высокой долей машиностроения, химии, легкой промышленности - Узбекистан. В остальных странах в заметное развитие получили лишь отдельные отрасли, в частности, в Туркменистане - добыча газа и переработка хлопка, в Кыргызстане - электроэнергетика и добыча золота, в Таджикистане - выплавка алюминия, легкая индустрия и электроэнергетика. Сельское хозяйство региона выделяется производством зерна (Казахстан), хлопка и шелка (Узбекистан, Таджикистан, Кыргызстан), овощей и фруктов (все страны).

Кроме того, что страны ЦА объединяют тесные исторические, культурные, географические и экономические связи, общими являются две могучие реки - Амударья и Сырдарья, воду которых мы вместе потребляем уже многие столетия. Эти реки служат мостом и залогом сотрудничества наших стран и связывают страны в единый регион - Центральная Азия.

Река Амударья является крупнейшей рекой Центральной Азии. Ее длина от истоков Пянджа составляет 2540 км, а площадь бассейна 309 тыс. км<sup>2</sup>. После слияния

рек Пянджа и Вахш реку называют Амударьей. Основной сток р. Амударья формируется на территории Таджикистана. Затем река протекает вдоль границы Афганистана с Узбекистаном, пересекает Туркменистан и вновь возвращается в Узбекистан и впадает в Аральское море. Питание реки, в основном, составляют талые снеговые и ледниковые воды, поэтому максимальные расходы наблюдаются летом, а наименьшие - в январе-феврале. По мутности воды р. Амударья занимает первое место в Центральной Азии и одно из первых мест в мире.

## Список сокращений

БР – Биологическое Разнообразие

ВИЭ – Возобновляемые Источники Энергии

КБР – Конвенция по Биологическому Разнообразию

КР – Кыргызская Республика

МЭС – Молодежная Экологическая Сеть

ННО – Неправительственная Некоммерческая Организация

НПО – Неправительственная Организация

ОО – Общественная Организация

ООН – Организация Объединенных Наций

ООПТ – Особо Охраняемые Природные Территории

ООС – Охрана Окружающей Среды

ПДК – Предельно Допустимые Концентрации

РДЮЦЭКТ - Республиканский Детско-Юношеский Центр Экологии,

Краеведения и Туризма

СОЗ – Стойкие Органические Загрязнители

ТБО – Твердые Бытовые Отходы

УР – Устойчивое Развитие

ЦА – Центральная Азия

ЧС – Чрезвычайные Ситуации

UNEP - ...

UNESCO - ...

WWF - ...

Инициативы и исторический контекст участия молодежи в области Охраны Окружающей Среды и продвижения идей Устойчивого Развития в странах ЦА:

*«мы заимствуем «экологический капитал» у будущих поколений, отнюдь не намереваясь и не имея возможности вернуть долг. ... Мы так ведем себя по той причине, что некому заставить нас возвращать долги: будущие поколения не голосуют; они не могут оспорить наши решения»*

- Казахстан

На протяжении последних 10 лет в Казахстане действует республиканская сеть «Экологический форум неправительственных организаций Казахстана», в которую входят более 80 организаций, деятельность которых связана с охраной окружающей среды и устойчивым развитием.

За эти годы в сети сложилась устойчивая работа по секциям, таким как *опустынивание, водная секция, ядерная секция, биоразнообразие, лесная, экотуризм, экообразование и др.*

16-17 января 2006 г. в Алматы состоялся национальный экологический форум, одной из задач которого стала активизация позиции молодежи, содействие в вопросах создания движения молодых лидеров, участие молодежи в национальных и международных процессах охраны окружающей среды и достижения устойчивого развития. Участники встречи выразили озабоченность недостаточной активностью экологического движения в республике и ее разрозненностью. Особое внимание было уделено проблемам активизации позиций молодежи, содействие им в вопросах создания сети молодых лидеров, участие молодежи в национальных и международных процессах.

На момент начала работы над данным докладом в сети ЭФ процент молодежных организаций составлял менее 5 %, доступ молодежи к принятию решений на уровне Координационного Совета ЭФ также низкий (из десяти членов КС ЭФ только один является представителем молодежной организации). Проблема в том, что в экологическом НПО-секторе в основном работают люди среднего возраста, а молодежь привлекается в программы ЭФ как целевая группа, или чаще как исполнители экологических акций и кампаний, участники эколагерей – студенты и школьники. С т.з. устойчивости ЭФ необходимо активное вовлечение в экологическое движение лидеров среди молодежи, передача опыта и знаний старшего поколения, воспитание «новой волны» молодежных экологических лидеров в ЭФ.

На очередном, Пятом Экофоруме РК общественные организации приняли решение о создании молодежной экологической сети «Крылья Экофорума», которая бы смогла спроецировать наработки НПО в области экологии на молодежь. Кроме того, молодежная экологическая сеть Экофорума РК призвана создать команду молодых лидеров в области экологии, которые бы могли представлять молодежное экологическое движение РК на международном уровне и вовлекать в ЭФ молодых специалистов, экологических лидеров среди молодежи для осуществления природоохранной деятельности и работы в области устойчивого развития.

- Кыргызстан

### ***Динамика молодежной инициативы***

*До 1990-х годов – молодежь в основном работа в клубах, кружках, редкие акции и др*

*Второй этап после 90-х - молодежные группы – (появились в больших общ орг-ях мол. группы – АLINE, табият)*

*Третий этап – повышение потенциала, участие в сетевых акциях (пример – инф. Кампани, новые горизонты – работа на усиление молодежного лидерства) появление специализированных ЭкоНПО работающих с молодежью.*

### **Форум**

С 1992 года, кроме школьных и студенческих клубов на пространстве Кыргызстана существует ряд молодежных общественных и неправительственных организаций, занимающихся вопросами охраны окружающей среды и программами по Устойчивому развитию. Данные организации реализуют программы по экологическому образованию и Образованию для Устойчивого развития, сохранению биологического разнообразия, Устойчивому Развитию и др., проводят экологическую экспертизу, участвуют на международных конференциях, форумах, а так же огромный вклад молодежных экогрупп в проведении экологических акций.

Но, при таком большом потенциале молодежных групп, существовала большая разрозненность осуществляемых инициатив.

### **- Таджикистан**

Молодёжная экологическая сеть Таджикистана стала строиться, когда отдельные организации, реализуя экологические проекты, стали нуждаться в партнерах. После чего группы партнерских организаций стали обмениваться информацией и кооперироваться с другими группами.

Большинство участников сети сходятся во мнение, что упор надо делать на развитие самих организаций, и сеть должна в первую очередь обеспечивать необходимой ресурсной информацией (программы доноров, государственная политика и т.д.) своих членов.

Сеть включает в себя 13 общественных объединений и инициативных групп, деятельность которых охватывает все регионы Таджикистана. Её деятельность направлена на сплочения действий молодежного движения в области охраны окружающей среды и устойчивого развития. Организации сети, которая имеет горизонтальную структуру, работают по совместным программам, таким как «Зеленые патрули», «Школьный проект по энергосбережению и др. В рамках сети идёт совместная подготовка мероприятий и акций, таких как «День Земли», который проходит в 25 районах Таджикистана. Ежегодные Летние Экологические лагеря усиливают информационный обмен между представителями различных организаций Таджикистана (Летний Лагерь «Наш Зеленый Дом - 2006», ежегодные летние лагеря в полевых условиях ОО Молодежного ЭкоЦентра);

Члены сети используют информационный, технический и человеческий потенциал организаций сети для развития своих программ и их усиления (ОО «Молодежь 21 века» предоставляет своим партнёрам технику, Интернет, дополнительную информацию о потенциальных партнерах для сотрудничества, тренеров для образовательных семинаров)

На данном этапе участниками сети создано общее информационно поле, в рамках которого идет обмен опытом, идеями, разрабатываются совместные планы, проекты и программы.

Молодежные экологические организации отказались от создания формальной структуры обмена информацией и опытом, и подтвердили свое решение в 2006 году (Форум гражданского общества Таджикистана);

## **- Туркменистан**

В настоящий момент Молодежная экологическая сеть Туркменистана состоит из Союза молодежи, Общества охраны природы и нескольких других молодежных организаций.

Молодёжная организация Туркменистана имени Магтымгулы, являясь одной из общественных организаций, входящих в Общенациональное движение «Галкыныш», насчитывает около 840 тысяч членов. В её составе ведут активную деятельность 5 велаятских, 13 городских, 53 этрапских Советов, а также 4321 первичная организация, созданная в высших, средне специальных учебных заведениях, средних школах, во многих организациях нашей страны.

Ежегодно Союз молодежи Туркменистана проводит различные акции среди школьников, студентов, а также всей молодежи страны. Основное внимание уделяется вопросам охраны окружающей среды, экологическому этикету, и экообразованию. Кроме того, организуются акции в масштабах государства, направленные на пропаганду здорового образа жизни среди молодежи. Акция проходит в форме обучающих тренингов, которые ведут специалисты Молодежной организации Туркменистана, прошедшие специальную подготовку и получившие сертификат тренера.

В преддверии праздника Независимости Молодёжная организация Туркменистана объявляет и проводит десятидневку по благоустройству территорий нашей страны, проводит культурно-массовые мероприятия в честь праздников, художественный конкурс между учащимися 7-9-х классов средних школ нашей страны на лучшее сочинение и лучшее стихотворение под девизом «Здоровое поколение - богатство страны»,

Традиционными стали массовые природоохранные акции, экологические фестивали, а также многочисленные шоу-викторины, конкурсы юных экологов и т.д., не говоря уже о целенаправленном развитии этой темы в средствах массовой информации, последовательном освещении государственной политики в вопросах обеспечения экологической безопасности, рационального пользования природными ресурсами.

## **- Узбекистан**

До недавнего времени в Министерстве юстиции Республики Узбекистан было зарегистрировано более 80 ННО экологического направления, которые действуют практически во всех областях страны. К сожалению, далеко не все из них уделяют достаточно внимания молодежи.

Для активизации участия молодежи Узбекистана на национальном семинаре общественных экологических организаций «Общество, окружающая среда и устойчивое развитие», в январе 2006 года участниками семинара в молодежной группе было принято решение о создании Молодежной Экологической Сети.

Молодежная Экологическая Сеть Узбекистана - это добровольное объединение и взаимодействие экологических организаций, инициативных групп и отдельных активистов с целью усиления роли общества, в частности молодежи, в решении проблем окружающей среды и устойчивого развития в Узбекистане. На данный момент в Сеть Узбекистана входят более 10 экологических организаций и инициативных групп и около 30 человек заинтересованной молодежи с разных областей республики.

Молодежная Экологическая Сеть это инструмент, позволяющий молодежи развиваться и развивать свою организацию в области охраны окружающей среды и

устойчивого развития, позволяет повышать свои теоретические и практические навыки в области экологии, обсуждать и участвовать в решении экологических проблем.

На второй конференции прошедшей в марте 2006 года, Экофорум ННО Республики Узбекистан добавил в функциональные компоненты своей стратегии поддержку и развитие молодежных экологических организаций и сетей.

Поддержка молодежных экологических инициатив является также одним из направлений деятельности молодежной сети Целей Развития Тысячелетия, созданной при поддержке представительства ООН в Узбекистане.

В республике уделяется внимание дальнейшей консолидации молодежи, такими организациями как Международный фонд экологии и здоровья «ЭКОСАН», где создана «ассоциация молодежи ЭКОСАН», и Национальная Ассоциация Негосударственных Некоммерческих Организаций Узбекистана (НАННОУз), при содействии Института по изучению гражданского общества и Либерально – демократической партией Узбекистана разработала программу активной поэтапной деятельности в молодежной сфере. Проводимая НАННОУз работа направлена на консолидацию молодежных лидеров, формирование у них устойчивой гражданской позиции, лидерских навыков и духа патриотизма.

### **Участие молодежи в государственных программах**

Молодежь ЦА активно участвует в государственных программах озеленения страны, таких как «Гек гушак» (Туркменистан), «Жасыл Ел» (Казахстан), «Мы – за чистый город» (Кыргызстан) и других. В рамках этих программ на тысячах гектаров высаживаются миллионы молодых деревьев ежегодно. Инициативы реализуются при участии министерств, ведомств и организаций республик.

В основе таких программ лежит создание трудовых отрядов, задействующих учащихся Вузов, старших классов школ и училищ. К труду привлекается безработная и сельская молодежь. Необходимо отметить, что рабочие сезоны зелёных отрядов проходят всегда торжественно и сопровождаются концертами, фейерверком, дискотеками с награждением лучших отрядов и их командиров.

Администрации крупных городов стран ЦА привлекают активистов молодежных организаций к выявлению различных нарушений и недостатков на городских территориях. Молодежные активисты создают группы, и выезжают с рейдами в различные районы. Всю полученную информацию передают руководству города. Те в свою очередь принимают меры по решению выявленных проблем. Данный механизм сотрудничества является ярким примером привлечения общественности, в частности молодежи, к процессу управления и контроля и анализа текущих экологических проблем городов.

Помимо практических мероприятий, молодежь школьных и внешкольных государственных учреждений вовлечена в программы экологического образования. Функционируют кружки юных экологов, натуралистов, туристов и т. д. От экологических организаций, в том числе молодежных, государство получает дополнительную информацию для реализации природоохранных мероприятий, что создаёт новые возможности для участия общественности в принятии экологически значимых решений. Для этого при Министерствах и ведомствах создаются отделы по работе с общественными организациями. Проведение различных совместных экологических семинаров, тренингов, конференций, акций, кампаний, выставок, фестивалей с общественными организациями – ведет к информированию и активизации населения на местах и имеет большое значение для осуществления экологической политики стран ЦА в достижении Устойчивого Развития.

Участие и деятельность молодежи в международных экологических кампаниях и программах

*Очень важными событиями в жизни молодых экологов не только в Центральной Азии, но и по всему миру являются международные экопраздники, такие, как День Земли, День птиц, День охраны окружающей среды и др. Именно в эти дни удаётся мобилизовать общественность к деятельности по ООС и УР*

### **- Марш парков**

#### **- День Земли**

В 2006 году сеть День Земли начала трёхгодичную кампанию по предотвращению глобальных изменений климата. Основная цель кампании - инициация незамедлительных действий по решению проблемы изменения климата.

В 2006 году День Земли отмечался в Ашхабаде вместе со школьниками туркмено-турецких школ. Гостями праздника были представители школ, детских садов, общественных организаций, ОБСЕ в Ашхабаде. В многочисленных конкурсах участвовало 25 школ различных классов, организовываясь в команды с поэтичными названиями: Жасмин, Хризантема, Фиалка, Дельфин, Гринпис. Школьникам соревновались в знаниях и сочинениях на темы: «Если я - Хаким города Ашхабада» и «Лучшая Весна в моей жизни».

В г. Туркменбаши праздновался День Земли. В его организации и проведении приняли участие многие общественные экологические организации. Как всегда особо постарались в этот день ребята из школьного экологического клуба «Каспий». Они привели в порядок школьный двор, посадили саженцы в своем экологическом уголке, убрали мусор на примыкающей к школе территории. Затем старшие ребята рассказали своим младшим товарищам об экологических проблемах региона, о том, что только вместе мы сможем сохранить нашу уникальную природу. Не остались в стороне и другие школы. Члены клубов «Гулялек» и «Арча» - прошли экологическим рейдом по всем улицам, примыкающим к школе, наметили план работы, подготовили саженцы. Много полезного сделали ребята и подросткового клуба «Золотой век». Их «подшефная территория» - это целый жилой квартал, расположенный в центре города.

По инициативе Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана при поддержке Королевского общества защиты птиц Великобритании были проведены Дни птиц во многих уголках страны. Молодежь и волонтеры НПО "Наурзум" взяли этот праздник под свое крыло в Костанайской области.

Environment Online - глобальная виртуальная школа по устойчивому развитию и экологической осведомленности, одним из которых проектом является - «День посадки деревьев». Ежегодно в начале учебного года 21 сентября в международный день мира школьники по всей планете сажают деревья. В прошлом году было посажено свыше 4000 деревьев детьми из 60 стран.

#### **- День охраны окружающей среды**

5 июня 2006г. во всех регионах Центральной Азии проходят экологические акции, посвященные Всемирному дню охраны окружающей среды, праздничные концерты, молодежные слёты, экологические акции, ознакомительные экскурсии, викторины, конкурсы и другие мероприятия, посвященные Всемирному дню охраны окружающей среды.

Атбасар, НПО «Ангел» - митинг и праздничный концерт, после которого экологи провели акцию по озеленению центральной улицы города.

Атырау, НПО "Глобус" - акция по расчистке русла Черной речки - притока р. Урал, а также несколько ознакомительных экскурсий на осетроводческие заводы.

Семипалатинск, НПО "Исток" - слёт школьных лесничеств области и викторина

Темиртау, ОО "Отражение" - конкурс детского экологического рисунка на асфальте.

Уральск, НПО "Жардем - Содействие" выпуск постера, призывающего к сокращению бытового мусора, молодежный экологический фотоконкурс "Глобальное изменение климата"/ Конкурс фото непривычных природных явлений, последствий глобального потепления наблюдения за изменениями погоды, деятельности человека, влияющей на изменение климата. Фото о том, как люди пытаются исправить вред, нанесенный климату или природе – сажают леса, уменьшают вредные выбросы в атмосферу, используют новые экологически безопасные технологии или альтернативные источники энергии, предпочитают экологически безопасный транспорт. проект "Выставка товаров из отходов производства и потребления" и проведение круглого стола и выставка детского рисунка на эту тему "Спасение сайгака", а также проведение опроса молодежи "Экологическое состояние г.Уральска глазами молодежи"

Усть-Каменорск, Эколого-туристский центр «ТЭК» традиционный эколого-туристический слет "Жасыл алан - Зеленая поляна", который проводится Катон-Карагайским государственным национальным природным парком.

Инициативы, акции и мероприятия молодежных экогрупп в Центральной Азии

- Деятельность молодежи в программах по сохранению биоразнообразия

*Центральная Азия обладает богатыми ресурсами видового и ландшафтного биологического разнообразия. В большинстве своем оно богато представлено на горной территории Западного Тянь-Шаня, обусловленного вертикальной зональностью.*

*Особенностью горных экосистем является их уязвимость, в связи с этим отрицательное воздействие хозяйственной деятельности человека на горное биоразнообразие оказывается особенно разрушительным. Численность многих животных, в том числе редких и исчезающих видов, в последние десятилетия резко сократилась из-за прямого истребления и уничтожения мест обитания. Само существование многих животных поставлено под угрозу.*

Деятельность молодежи в сохранении биоразнообразия в основном представлена в двух направлениях: экологические акции прямого действия и экообразование. Примерами экологических акций является инициативы молодежных организаций по защите отдельных краснокнижных видов и очистке территорий природных парков. Существуют молодежные инициативы по сбору и заготовке кормов для диких животных и птиц, которые в последующем используются в зимнее время для подкорма животных на территории природных парков и населенных пунктов.

В сентябре 2006 года ННО «Поиск» при содействии МЭС Узбекистана, Всемирного фонда Дикой природы (WWF) и сотрудников Зарафшанского заповедника провели акцию по заготовке веников туранги и ивы для подкормки бухарских оленей (хангулов – что с тюркского означает «царский цветок») в зимний период. По программе WWF, для восстановления численности хангулов, олени для размножения содержатся в вольерах, но в данный момент из-за большой численности им не хватает подножного корма. Данное мероприятие позволило понять школьникам значимость охраняемых территорий и важность и результативность участия каждого в сохранении биологического разнообразия. Подобные акции, направленные на помощь оленю, под

девизом - «Мы поможем тебе, олень!» проводятся на протяжении многих лет Ассоциацией детских экологических клубов города Ташкента. Акция заключается в сборе, передаче желудей в Зарафшанский заповедник и Ташкентских зоопарк, где их перемалывают для подкормки оленей.

Клубами Друзей WWF Узбекистана проводятся экомарафоны, экологические встречи в рамках программ «Живая планета», «Марш парков», «Панда-волна», целью которых является экологическое воспитание молодежи, информирование о проблемах биоразнообразия и охраняемых природных территорий.

В 2006 году в рамках пропаганды сохранения биоразнообразия через птиц осуществлено несколько выездов для наблюдения за птицами и тренингов по пропаганде охраны. В июне того же года впервые провели объединенные учеты индикаторных видов птиц горных потоков Тянь-Шаня, в которых участвовали ребята клубов: «Друзья Земли», «Родничок», «Эдельвейс».

Для сохранения редких видов растений экологический клуб «Эремурус» осуществляет акции в весенний период, во время цветения растений, когда они подвергаются жестокому уничтожению. Основными «жертвами» становятся разные виды эремурусов, тюльпаны, крокусы, и подснежники, многие из них занесены в Красную Книгу Республики Узбекистан. Ребята проводят разъяснительную работу с туристами, рассказывают о важности сохранения цветковых растений, и их уязвимости.

Молодежь активно участвует в праздновании Дня Журавля, Молодежные группы Костаная, малых городов и нескольких сельских районов ежегодно проводят конкурсы рисунков, сочинений, театрализованные представления, фестивали песен, экскурсии в природу и многое другое. Базовым школам, ВУЗам и детским коллективам области предоставляются красочные буклеты, значки, наклейки, информационные материалы, подготовленные Рабочей группой по журавлям Евразии. Более 15 школьников и студентов стали призерами своих стран и лауреатами Международного конкурса. Часть рисунков победителей была отобрана в выставочный фонд Международного фонда охраны журавлей и отбыла в США для передвижной международной выставки, которая побывает во многих странах мира, а по рисунку школьницы из г. Рудного был изготовлен специальный значок "Журавль - птица мира".

Сохранились также в странах ЦА и уникальные учреждения, такие как Семипалатинский областной детский биологический центр, расположенный в живописной природно-парковой зоне острова Полковничий. Растительный мир здесь представлен 100 видами комнатных растений, 20 видами овощных культур, 30 видами лекарственных растений, 20 видами плодово-ягодных насаждений, 50 видами цветочно-декоративных растений. Уникальным по своей значимости является зоологический отдел центра, где содержится более 90 видов животных - представителей фауны Семипалатинского региона и Казахстана, 22 из них занесены в Красную Книгу Казахстана. Биологический центр - своеобразная учебно-исследовательская лаборатория под открытым небом. Работают 50 профильных кружков: зоология, орнитология, физиология растений, фенология, основы экологии и охраны природы, цветоводство и фитодизайн, аранжировка цветов и прикладное искусство, дендрология с основами ландшафтного дизайна, познание мира, наука и природа, основы исследовательской деятельности, секция экскурсоводов.

Заслуживают внимания инициативы молодежных экогрупп школ, входящих в сеть «Школьная Зеленая Страна». В основном их деятельность направлена на создание и поддержание работы микрозаповедников живой природы – небольших площадок на пришкольных территориях, где школьниками совместно с учителями и родителями воссоздаются модели естественных экосистем. На базе микрозаповедников проводятся образовательные мероприятия как для самих школьников, так и для местного

населения. Сеть поддерживается молодежным движением «БИОМ», которое в настоящее время проводит широкую информационную кампанию по биоразнообразию для студентов экономических, юридических, биологических и экологических факультетов Вузov Республики.

Наиболее эффективной мерой сохранения биоразнообразия является создание особо охраняемых природных территорий. Молодежь Центральной Азии широко вовлечена в работу данных территорий

#### **- Деятельность молодежи в программах по рациональному использованию водных ресурсов**

*Водные ресурсы в ЦА имеют важнейшее значение для устойчивого развития, сохранения нашей природной среды, в том числе развития экономики и сокращения масштабов нищеты и голода. В открытые водоемы и водотоки без очистки сбрасывается все увеличивающийся объем опасно загрязненных сточных вод, содержащих нитраты, хлориды, хром, сульфаты, нефть и нефтепродукты, соли тяжелых металлов. Без воды нельзя обеспечить здоровье и благосостояние населения. Исчезающее Аральское море и страшные следы человеческой деятельности – результат нерационального использования водных ресурсов.*

27 марта в г. Туркменбаши состоялось подведение итогов проекта «Каспий - бесценный дар природы» и вручение призов победителям конкурса на лучший материал по экологии Каспийского моря, проводившегося газетой «Балкан» при поддержке Глобального экологического фонда и Управления по обслуживанию проектов ООН. Главными целями акции, является повышение информированности населения по актуальным вопросам экологии Каспия, широкая пропаганда государственной политики в области охраны окружающей среды, укрепление партнерства средств массовой информации с государственными природоохранными и общественными экологическими организациями. Для участия в конкурсе было предварительно отобрано около 20 материалов, поступивших от теле- и радиожурналистов, сотрудников печатных изданий, штатных авторов и молодежи.

В Кыргызской республике сформировано 139 голубых патрулей при школах, в которых задействовано свыше 2000 молодых людей. Молодежным экоклубом ШГ №13, проводятся исследования по состоянию очистных сооружений и городской канализации. НПО «БИОМ», был реализован проект «Вода – источник Жизни», целью которого являлось информирование молодежи Кыргызстана о принципах устойчивого водопотребления и трансграничных проблемах, связанных с распределением воды в Центральной Азии. В рамках проекта были разработаны и поддержаны проекты молодежных экогрупп по улучшению водопотребления в 3-х школах Кыргызстана.

Следует заметить, что общественность республики слабо информирована о водном дефиците. Озабоченность общества чувствуется там, где климат более засушливый.

Каждый год экологический клуб «Исследователь» проводит мониторинг речки Каракамышки, которая течет у школы №191 города Ташкента, где работает клуб. Ребятами были выявлены предприятия загрязняющие речку. Совместные действия с районной санитарно-эпидемиологической службой позволило добиться установку очистительных сооружений с четырьмя отстойниками на мраморном заводе. Благодаря усилиям клуба завод ЖБИ-9 укрепил цистерну, из которой вытекала солянка в речку. Простейший способ мониторинга – измерение кислотности воды с помощью лакмусовой бумаги, позволил определить ребятам источник попадания щелочи, это была бетономешалка БРУ-8, которую впоследствии закрыли. Работа с предприятиями

оказалась легче, чем бороться с бытовым мусором, который выбрасывает население, и которое ежегодно собирает по берегам и вылавливает клуб из речки.

В поле зрения экологической группы "Юр-Эко" находятся и вопросы общественного мониторинга за состоянием окружающей среды. Ребятами были взяты пробы питьевой воды в зоне расположения промышленных предприятий г. Чирчика. Проведен их анализ на основные токсины в санитарной лаборатории ПО "Электрохимпром". Результаты анализов представлены в городскую санитарно-эпидемиологическую станцию и хокимият города. Проведена встреча с участием представителей Госкомприроды, махаллинских комитетов, руководителей цехов, производств, активистов ННО по вопросам состояния окружающей среды в городе, воздействия на нее промышленных предприятий и способов уменьшения этих воздействий.

Одним из вариантов организации мероприятий для привлечения внимания общественности к проблеме водных ресурсов это могут быть демонстрации, соревнования, уличные шествия и викторины. Во всех случаях это привлекает внимание СМИ, что дает возможность донести суть вопроса до большого числа людей с помощью развлекательных и стимулирующих приемов. Это один из эффективных способов выйти на людей, которые, возможно, не обращают внимания на более традиционные мероприятия, такие как совещания.

Очисткой водоемов и берегов занимаются молодежные организации РТ, ежегодно в рамках Дня Земли поводится очистка берегов водоема под названием «44 источника». Данное место считается священным, и ежегодно на нем бывают более 3000 человек. Группа «YGPE» г. Ходжент, Согдийской области проводит ежегодную акцию по очистке берегов Кайракумского водохранилища, называя акцию «Этим летом чистое море».

Если изначально большинство усилий молодёжи было направлено непосредственно на сбор мусора, то теперь акцент делается на работу с администрациями, установку мусорных урн и содействие системе сбора и утилизации отходов.

#### **- Деятельность молодежи в программах по предотвращению деградации земель и опустынивания**

*Наиболее опасными факторами, приводящими к деградации земель в Центральной Азии, является эрозия и разрушение почвенной структуры, засоление, солонцеватость, подтопление и заболачивание, потеря гумуса, загрязнение химикатами. В условиях горных территорий сведения лесов, распашка почв и перегрузка скотом пастбищ на склонах гор привели к интенсивному разрушению почвенного покрова, образованию селей, оползней и лавин, заилению водных объектов продуктами эрозионного разрушения почв. Неудовлетворительное качество проектирования и строительства объектов мелиорации, превышение норм полива на орошаемых землях вызвало ирригационную эрозию тысячи гектаров земли.*

В настоящее время инициативы молодежных групп и организаций в реализации программ по сохранению земельных ресурсов и борьбе с опустыниванием носят единичный характер. Причиной этого является низкий уровень знаний и навыков молодежи по вопросам сохранения земельных ресурсов. В основном молодежные инициативы представлены акциями по высадке лесозащитных полос. Тем не менее, молодежь Центральной Азии обладает потенциалом для проведения различных тренингов и семинаров по различным аспектам борьбы с опустыниванием; участия в

научных исследованиях; развития информационного обмена и пропаганды КБО, особенно, на местном уровне

Молодежные экологические группы школ ЮНЕСКО вовлечены в программу образовательных мероприятий «Учимся бороться с опустыниванием». Молодежными неправительственными организациями, проводятся информационные кампании по устойчивому сельскому хозяйству для молодых сельчан, фермеров и сельских НПО, распространяются информационные материалы.

Рекомендации:

Молодежь может пройти учебные курсы по борьбе с опустыниванием, для повышения знаний по этой проблеме. В странах ЦА имеются для этого научно-исследовательские институты, полевые станции или стационары, потенциал которых будет задействован в будущем для организации учебных курсов.

В Казахстане на базе Институтов географии, ботаники, экологии и устойчивого развития предлагается организовать учебные курсы по использованию ГИС-технологий при картографировании процессов опустынивания с использованием дистанционных методов зондирования; обучению местных сообществ нетрадиционным методам улучшения жизнеобеспечения и социально-экономического положения сельского населения и бережного отношения к природе.

На базе Кыргызского Института ирригации предлагается организовать курсы по применению информационных технологий для управления водными и земельными ресурсами.

На опытных участках Таджикского научно-исследовательского института лесного хозяйства «Пасигач», «Телевышка», «Навабад» предлагается организовать учебные курсы по следующей тематике: рациональное использование эродированных склоновых земель; лесомелиоративные противоэрозионные методы борьбы с деградацией почв в горных условиях; методы контроля эрозионных процессов.

На базе Национального института пустынь, флоры и фауны Министерства охраны природы Туркменистана предлагается организовать учебные курсы по следующей тематике: экология, управление и продуктивность пастбищ; закрепление и облесение подвижных песков; восстановление лесов и борьба с эрозией почв в горах.

В Узбекистане на базе Института лесоводства и Института каракулеводства предлагается организовать курсы соответственно по: фитомелиорация песков; улучшению пастбищ.

Примеры тем семинаров при работе с местным населением:

- значение севооборота в повышении плодородия земель;
- эффективные способы орошения земель;
- уменьшение эрозии почв для сохранения плодородного слоя;
- борьба с засолением орошаемых почв;
- традиционные и передовые методы борьбы с опустыниванием;
- т.д.

**- Деятельность молодежи в программах по сохранению лесов**

*В странах Центральной Азии площадь лесов с начала XX века сократилась в среднем в 4-5 раз. Наибольший урон был нанесен тугайным лесам: в целом по региону их площадь сократилась на 90%. (2) В настоящее время назрела критическая необходимость поиска альтернативных источников энергии, поскольку вырубка лесов на топливо принимает угрожающий характер, при этом необходимо уделять особое внимание «горячим точкам», где вырубка древесины на топливо распространена особенно широко и приводит к деградации лесов. В частности, естественное*

*восстановление лесопосадок практически прекратилась в уникальных лесах грецкого ореха.*

Участие молодежи в деятельности по восстановлению лесов ЦА представлено акциями по посадке саженцев.

Молодежными экогруппами школ с. Тюп и с. Кичи-Жаргылчак совместно с местными лесниками, выращиваются хвойные породы деревьев из семян, которые в последующем высаживаются на территории биосферной территории оз. Иссык-Куль. Только в Кыргызстане создано 50 молодежных лесничеств при школах, в работу которых вовлечено более 1900 молодых людей (3). Многие молодежные экоНПО реализуют собственные инициативы по высадке лесобразующих пород деревьев как, например, Чуйской области и окрестностях г. Бишкек.

Группа «Малхам» в Носирихусравском районе использовала тополя, оценивая их как быстрорастущие и не прихотливые деревья, способные расти в сильно засаженной местности. В общей сложности было посажено около 6 тысяч деревьев, полоса длиной 8 км.

В Ташкенте по итогам совместной работы средней школы №288 Юнус-Абадского района г. Ташкента и сельской средней школы №25 было высажено 1500 саженцев тополей на обочине дороги и 100 саженцев фруктовых деревьев на пустыре, среди жилого массива, близ школы и детского сада.

Алтай - одно из красивейших мест в республике Казахстан. Тайга. Великолепны в своем зимнем наряде хвойные деревья, но каждый Новый год оборачивается для них плачевно. Традиция встречать Новый год с елочкой уже сейчас ставит под угрозу сохранение наших хвойных лесов. Уже несколько лет в городе Риддер проходит движение "Защитим и сохраним елочку". Экологическая природоохранная работа приносит свои положительные плоды. Молодёжь заинтересовалась природоохранным движением "Защитим и сохраним елочку", которое дало импульс дальнейшего сотрудничества по природоохранным мероприятиям. Было предложено продолжить это традиционное движение не только в зимний период, но и в течение всего года - посади и вырасти свое хвойное дерево.

«Международный фонд Кухистон» работает с молодыми людьми, которые живут в районах граничащих с ООПТ, проводит образовательные программы, экскурсии в ООПТ, привлекает молодых людей к работе в ООПТ, поиск поддержки и понимания необходимости ООПТ среди местного населения являются главными целями организации. «Кухистон» является организаторами Международного молодежного экологического форума по проблемам особо охраняемых природных территорий. Форум объединяет признанных специалисты и молодежных лидеров со всей Центральной Азии и других стран. Целью форума является: на молодежном уровне укрепить межгосударственные и межрегиональные связи бывших республик СССР в решении проблем особо охраняемых природных территорий.

#### **- Деятельность молодежи по утилизации и снижению количества твердых бытовых отходов**

*Основная проблема, не решенная до сих пор в странах Центральной Азии - это проблема утилизации бытового мусора и твердых бытовых отходов.*

*В настоящее время слабо развита сеть приемов отдельного типа сырья. Существуют единичные пункты приема макулатуры, в которые в основном поступают промышленные бумажные отходы. Также немногочисленны по региону функционирующие пункты приема пластика и других материалов с длительным сроком распада.*

Одно из приоритетных мест в развитии экологического сознания молодёжи является проведение массовых публичных акций, кампаний, проектных идей. Проведение экологических акций направленных на сбор отходов, является одним из наиболее частых в ЦА действий в решение проблемы ТБО. Очень важна практическая помощь природе, так как в основном многие действия ограничиваются обсуждением проблем, что никак не сказывается на состоянии природы. Действия решают или уменьшают экологическую проблему, пусть даже на маленьком участке, что, конечно, в глобальном масштабе ничтожно мало. Но участники экологических акций верят, что подобные мероприятия возвращают надежду сохранения природы, что действия каждого человека имеют для природы большое значение, даже если это просто собирание банок, бутылок, пакетов. А в случаях отсутствия результативности таких акций, молодёжь побуждается к более решительным мерам, потому как однажды убранный участок Земли становится твоим, западает в сердце.

В течение 24 лет экологическим клубом «Эремурус» излюбленном месте отдыха людей – урочище Булаксу проводится акция по сбору опасного для природы мусора. Только за последние 5 лет в акции приняло участие более тысячи молодых людей из Ташкента и Ташкентской области. В общей сложности за 24 года в этом живописном горном ущелье, было собрано и вывезено около 20 тонн мусора. В 2006 году клуб организовал акцию под девизом – «Молодежь за чистый Булаксу!», в которой приняли активное участие ребята МЭС Узбекистана. Участниками акции было собрано и вывезено более тонны мусора, проведена разъяснительная работа с отдыхающими, а также установлено два щита, с призывом бережного отношения к природе. Подобные действия решают или уменьшают экологическую проблему, пусть даже на маленьком участке, что, конечно, в глобальном масштабе ничтожно мало. Но организаторы и участники акции верят, что подобные мероприятия возвращают надежду на сохранение природы, что действия каждого человека имеют для природы большое значение, даже если это просто собирание банок.

С одной из конкретных проблем столкнулись участники клуба "Ростки". Им пришлось расчистить территорию от бытового мусора вдоль кольцевой автострады, где планировалась дальнейшая высадка деревьев. Общая проблема объединила участников сельского экологического клуба "Nihol" махали "Сабзавод".

На протяжении 3 последних лет в Ходженте Молодежная группа по защите окружающей среды проводит практические акции по сбору мусора и вторичному его использованию. Они представлены в виде соревнований среди школ на предмет качества вторичного продукта и количества мусора. Собранный мусор (после вторичной обработки) при поддержке Хукумата города выставляется на показ среди жителей. Многие поделки даже продаются, доставляя радость школьникам и внося азарт.

«Зеленые» Ходжента признают, что рост благосостояния города - позитивное явление, но он сопровождается загрязнением улиц Ходжента. В 2005 и 2006 гг. на улицах города проводились акции по сбору мусора и демонстративному установлению урн.

В г. Кайракуме, проводятся экологические акции по сбору мусора с берегов Кайракумского водохранилища. Мусор собирается в специальные целлофановые пакеты, которые собираются там же. Затем весь мусор вывешивается на показ отдыхающим. В результате в тот же день отдыхающие собирают свой мусор, и пляжи становятся чище. Однако, на следующий день приходят новые отдыхающие и все начинается сначала. Для капитального решения данной проблемы в 2006 году

усилиями «зеленых» был закрыт пляж «Сайед». Его открытие планируется после выполнения администрацией пляжа условия по поддержанию чистоты и порядка.

В Курган-Тюбе Молодежный Экологический Клуб активные меры по ликвидации несанкционированной свалки, общей площадью 10 га. Площадь свалки была к тому же заболочена, что приводило вспышкам инфекционных заболеваний среди жителей близлежащих домов. Хукумат города обратил внимание на данную проблему и своим решением ликвидировал свалку. Ныне свалка перенесена на мусорный полигон в г. Сарбанд. У «Зеленых патрулей» другая цель – добиться от Хукумата города увеличения количества мусорных баков, техники для вывоза мусора и просвещение населения о вреде несанкционированных свалок, а также применения новых технологий в сборе, транспортировке и переработке мусора.

Мало того, что выхлопные газы автомобилей медленно, но верно приводят экологию Алматы в плачевное состояние, так ещё и мусор, летящий из окон «железных коней» сильно засоряют улицы любимого города. Сотрудники молодёжного проекта «Экосақшы» будут в «час пик» работать на проблемных перекрестках г.Алматы. В их компетенцию входит донесение информации до водителей, раздача пакетов для мусора с экологическими эмблемами. Бойцы будут фотографировать номера автомашин водителей, которые будут сорить на дорогах, и передавать полученные сведения в соответствующие органы.

Ежегодно в странах ЦА накапливаются миллионы кубометров твердых бытовых отходов. Основная доля этих отходов приходится на крупные города. Наиболее дешевым и приемлемым методом долговременного и безопасного захоронения отходов являются организованные свалки (полигоны). Но на практике возникают проблемы связанные с неблагоприятными санитарно-гигиеническими условиями в городской черте за счет несвоевременной уборки и вывоза отходов, а также несовершенством контейнерной системы сбора, возникновения стихийных свалок и несоблюдение технологии захоронения на организованных свалках. Острой проблемой остается утилизация отходов, содержащих токсичные вещества - это люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы (термометры, батарейки и т.д.). Нет специально отведенных мест по уничтожению продуктов с просроченным сроком годности.

#### **- Деятельность молодежи в программах по альтернативной энергетике и энергосбережению**

*Центральная Азия располагает богатейшими запасами энергоресурсов. По разведанным запасам угля Казахстан занимает 8-е место среди стран мира, по запасам газа Туркменистан находится на 11-м, Узбекистан - на 14-м местах, по запасам урана Казахстан занимает вторую, Узбекистан - 9-ю строки в мире. Таджикистан располагает третьим на планете гидроэнергетическим потенциалом Кыргызстан обладает большим потенциалом солнечного сияния, особенно это касается южных регионов, где показатель солнечной радиации достигает 3000 часов в год, при этом среднегодовая выработка энергии составляет 2400 кВт.ч/м<sup>2</sup> в год.*

*Для стран Центральной Азии в области энергетики стоит две актуальные задачи: экономное использование имеющихся энергетических ресурсов и освоение альтернативных (возобновляемых) источников энергии.*

На сегодняшний день направление «энергосбережение» в Центральной Азии представлено исследовательскими проектами молодежи в школьном проекте по использованию ресурсов и энергии - ШПИРЭ (SPARE – School Project for Application of Resources and Energy). Данный проект реализуется во всех странах ЦА. В рамках проекта проводятся образовательные семинары, тренинги и конкурсы среди детей и

учителей на тему рациональное использование энергии, с уклоном на практическое применение чистых технологий.

По ходу кампании "Теплый класс - Теплый дом" были проведены презентации для учителей в средних школ Центральной Азии. С помощью доступных материалов (уплотнители, силикон и т.п.), активисты ШПИРЭ продемонстрировали учащимся и учителям, как можно сохранить тепло в помещениях, без участия специалистов и больших материальных затрат. Практически все школы используют информационные стенды, где желающие могут найти советы по утеплению помещений. Стенды вывешиваются в вестибюлях и классах, доступные широкому кругу лиц. В школах также проводятся показы видеороликов по утеплению.

Результаты самостоятельных исследований по подсчету потребления электроэнергии дома продемонстрировал ребятам и их родителям возможность экономии, как киловатт электроэнергии, так и денег, подтвердив необходимость в энергосбережении.

Экскурсии на демонстрационные площадки, где установлен солнечный коллектор для нагревания воды солнечными лучами, позволяет продемонстрировать актуальность использования альтернативных источников. Проект «Солнечная энергия» направлен на продвижение принципов новой Солнечной экономики и обучению методике построения солнечных коллекторов в домашних условиях из доступных материалов.

Школьный конкурс «Солнечная бутылка», позволил ребятам проявить творческий подход и эрудицию, так как им нужно было сделать такую бутылку, в которой за короткое время нагревается вода и долгое время сохраняется тепло.

При испытании энергосберегающих лампочек подсчитано, что использование 10000 таких лампочек могло бы снизить объем выбросов углекислого газа на 5000 тонн в течение семи лет.

Оглядываясь на весь путь знакомства с энергосбережением, школьники Центрально-азиатских школ приходят к единому мнению о том, что решение этой глобальной проблемы начинается с участия в ней каждого из нас.

- Деятельность и роль молодежи в продвижении идей экологического туризма

*Экологический туризм - особый сектор туристической отрасли, который подразумевает стремление в первую очередь к общению с природой, познанию ее законов, объектов и явлений.*

*Вклад экотуризма в формирование экологической культуры поистине неоценим.*

*Центральная Азия обладает огромными потенциалом и ресурсами для развития инфраструктуры экотуризма. По территории Центральной проходил Великий Шелковый путь, который является одним из интереснейших направлений в том числе экологического туризма.*

В туристической отрасли стран Центральной Азии молодежь представлена широко. Молодые специалисты организуют и проводят туры, разрабатывают новые маршруты, обеспечивают местных и международных туристов необходимым снаряжением на местах. Хотя профессиональные туроператоры мало озадачены тем, чтобы туристическую деятельность больше обратить на устойчивость и экологичность, а специалисты в области экотуризма в основном заняты разработкой рекомендаций по его внедрению и обеспечению но, существуют также и позитивные примеры молодежных инициатив.

Молодые инструктора Школы Горных Гидов «СТРАННИК» организуют эколого-туристские походы с детьми и подростками, включающие в себя занятия по

изучению флоры и фауны, обучение способам безопасной утилизации продуктов человеческой деятельности, загрязняющих окружающую среду. Для продвижения принципов устойчивого туризма молодежное эконоПНО «ЮНИСОН» планирует в 2006 г. начать реализацию проекта «Содействие развитию устойчивого туризма».

Активно работает Союз скаутов «Эдельвейс», который объединяет три молодежных клуба: Горно-скаутский клуб «Белый волк», скаутский клуб друзей дикой природы «Друзья Земли» и ННО «Родничок». Этот союз работает в направлении экологического туризма. В этом плане в последние три года ежегодно проводится молодежная экспедиция «По следам джейрана» в Бухарскую область (экоцентр «Джейран», г. Бухара). Цель данной экспедиции – молодежный туризм по природным биотопам пустыни Кызылкум с последующим посещением памятников культуры города Бухара. Экологические туры по Западному Тянь-Шаню также входят в программу союза.

Детское Экологическое Общество «Зумрад» прививает молодым людям понятия бережного отношения к природе, и указывает на то, какое негативное воздействие оказывает человеческий фактор на окружающую среду в целом. Обучение происходит посредством практической, полевой экологии с целью решения актуальных природоохранных задач. Проводятся полевые экологические школы и экспедиции с элементами изучения техники туризма, топографии, предотвращения чрезвычайных ситуаций.

#### **- Инструменты в реализации программ по Охране Окружающей Среды и Устойчивого Развития**

Экологический марафон. В Туркменистане для организации марафона задействованы представители Министерств, этрапских хякимликов, трудовых коллективов, общественных экологических организаций, студенты вузов, учащиеся школ города, научных институтов, Копетдагского заповедника. В ходе экомарафона в городских автобусах расклеиваются информационные листки на туркменском и русском языках, призывающих бережно относиться к щедрым дарам природы, ее изумрудной зелени, соблюдать чистоту дорог и улиц города, его окрестностей. В программе экомарафона проводятся самые различные мероприятия - детская передвижная фотовыставка "Как прекрасен этот мир. Сохрани!", конкурс экологических стенных газет, детская конференция "Проблемы экологии глазами детей", агитационный рейд "Экология в вашем доме", специальные экологические уроки, викторины, конкурсы сочинений, рисунка и плаката, брейн-ринги, КВН, круглые столы, лекции и беседы. Одним из главных событий этой своеобразной эстафеты любви и добра к родной земле считается крупная акция по расчистке ущелья Арчабил и речки Гекдере. В среднем в экологической акции каждый год принимает участие более 2000 человек.

Новые технологии. Инновационной является идея компаний ImagineNetworkSolutions, ImagineWebSolutions, ImagineMobileSolutions. В ней населению предоставляется простой и доступный способ сделать пожертвование в экологическую программу направленную на восстановление или создание садов и парков в Алматы и окрестностях. Пожертвования осуществляются путем отправки SMS на специальный короткий номер. Посади дерево по SMS.

Спорт. Необходимо отметить, что спорт глубоко связан с природой. Здоровая окружающая среда крайне необходима для спорта. Именно это мотивирует и вдохновляет многих спортсменов. 19 июля 2006г., Алматы. активисты республиканского молодежного общественно-политического движения «Кайсар» проехали на велосипедах по городу Алматы 13,6 км. Акция призвана привлечь

внимание общественности к проблеме загрязнения окружающей среды. Загазованность – одна из актуальных проблем города. Официально количество автомобилей в городе превышает допустимый лимит в шесть раз. Поэтому внедрение экологически чистого автотранспорта, такого, как велосипед, смогло бы решить многие проблемы. Тем более что велосипедный спорт способствует здоровому образу жизни, не наносит вреда экологии и избавляет от лишнего веса и вредных привычек, считают организаторы акции и приводят в пример многие крупные города мира.

Информация. Образовательные и информационные семинары позволяют молодёжи ориентироваться в потоке событий и фактов, направить на экологическую деятельность. Семинары «Вовлечение молодежи в реализацию работы по выполнению обязательств по глобальным экологическим конвенциям ООН», проводились в ЦА молодежными лидерами экологических организаций, которые при помощи экспертов совместно с участниками обсуждали причины экологических проблем, рассказывали об экологических конвенциях, и действиях стран ЦА в реализации взятых на себя обязательств.

Экологическая экспертиза. Молодёжные организации стран ЦА составляют экологические карты, проводят паспортизацию экологических проблем и зеленых насаждений. В Кыргызстане действует проект «Зеленые повестки», реализуемый, который направлен на повышение экологического комфорта, путем разработки местными жителями Зеленых повесток - экологических планов действий, а также их выполнения.

Безопасность. Школой Горных Гидов «СТРАННИК» проводится работа по обучению молодых людей тому, как вести себя при стихийных бедствиях. Кроме того, в данной организации существует направление «Школа выживания», где молодые инструктора проводят обучение молодежи способам поведения и оказания первой медицинской помощи в экстремальных ситуациях. Некоторыми молодежными организациями проводится мониторинг опасных районов и акции по высадке растений на селеопасных горных склонах. Особенно это актуально в районах, наиболее подверженных стихийно-разрушительным процессам.

ГМО. Молодежная организация «Ради Земли» проводит образовательные семинары и тренинги для представителей молодежного эко движения по теме ГМО, привлекая общественность к обсуждению и принятию документов о недопустимости использования ГМО. Представители «Ради Земли» принимали непосредственное участие в официальных семинарах, посвященных проблемам биобезопасности и ГМО, а также реализации Картахенского протокола. Это дало возможность не только делать свои презентации об участии общественности в процессах, связанных с проблемами ГМО и отстаивать позиции и рекомендации общественных организаций, но и участвовать в принятии решений и разработке документов.

Общественное управление и мониторинг. В рамках Школы Экологического Лидерства было проведение теоретической части курса «Эффективное Управление Природными Ресурсами» Основными целями проведения этой школы являются: - обучение студентов и молодых специалистов эффективному управлению природными ресурсами, также как развитие практических навыков по мониторингу и оценке состояния окружающей среды. Проведение занятий сочеталось использованием интерактивной методики и лабораторно- полевых практических работ. Также для укрепления теоретического материала проводились ролевые игры и кейс стадии (Case Study) на экологические темы. Участники курса имели возможность на практике использовать навыки пробы анализа воды, воздуха и почвы в лаборатории Комитета Охраны Природы и Лесного Хозяйства Согдийской области. Были проведены занятия на такие темы как: Приоритетные направления экологической политики, Система

ООС и управление природопользованием, Управление водными ресурсами, Охрана атмосферного воздуха, Охрана земельных ресурсов. Во время проведения полевых работ проводились эксперименты и замеры радиоактивных захоронений (хвостахранилищ).

Волонтерское движение. Очень важную лепту в развитие молодёжного экологического движения стран ЦА внесло волонтерское движение. Особое внимание развитию волонтерским инициативам уделяет ООН. В каждом городе волонтерство развивает целая группа организаций, среди которых детские, молодёжные, женские, правовые и другие (школы, училища, вузы). В волонтерских сетях стала хорошей традицией Весенняя Неделя Добра. Волонтеры приобретают уникальный опыт работы с общественностью, властью, включая депутатов местного и республиканского уровней, СМИ, управления проектами, подготовки и проведения общественных слушаний, круглых столов, республиканских кампаний в защиту леса, водных ресурсов. В городах силами волонтеров высаживаются порядка 5 000 саженцев в каждом городе. Производятся массовые очистки территорий и многое-многое другое.

Интеграция инициатив и сотрудничество молодежных организаций на уровне Центральной Азии

#### **- Форум «роль молодежи в устойчивом развитии общества»: итоги и перспективы**

26-29 сентября 2006 г. в г. Алматы состоялся Первый Форум представителей Гражданского Общества пяти стран Центральной Азии «Общество, окружающая среда и Устойчивое Развитие». Данный форум был организован при поддержке Межгосударственной Комиссии по Устойчивому Развитию (МКУР) Международного Фонда Спасения Арала, а также международных организаций ЮНЕП и глобального водного партнерства, при содействии РЭЦ ЦА.

Целью данного форума являлось: *заложить основы объединения Гражданского общества стран ЦА для решения трансграничных проблем и объединения усилий в реализации национальных программ по Устойчивому Развитию.*

В рамках данного Центрально-азиатского Форума также состоялся Форум «Роль молодежи в устойчивом развитии общества», где приняли участие представители молодежных экологических организаций из Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Туркменистана и Таджикистана. Это позволило молодым экологам поделиться своим опытом в области охраны окружающей среды и продвижения идей Устойчивого Развития, а также обсудить стратегические приоритеты в работе по усилению молодёжного экологического движения в странах ЦА. Необходимость Молодежного Форума была инициирована в ходе проведения национальных встреч «Общество, окружающая среда и Устойчивое развитие», которые проходили в декабре 2005 – январе 2006 во всех странах Центральной Азии. В ходе данных встреч был обсужден широкий круг вопросов, связанных с деятельностью общественных организаций, их местом и ролью в процессах по выполнению странами ЦА экологических соглашений разного уровня. В ходе встреч были выработаны общие подходы к активизации деятельности институтов гражданского общества в области охраны окружающей среды и Устойчивого Развития. Особое внимание было уделено роли молодежи в решении данных вопросов. В результате, в ходе подготовки к Центрально-азиатскому Форуму, было принято решение - выделить молодёжное направление в отдельную секцию.

Учитывая необходимость усиления сотрудничества молодежных организаций в области ООС и продвижении идей УР, 27 сентября 2006г., на Молодежном Форуме было принято решение о создании Молодежной Экологической Сети Центральной Азии (МЭС ЦА). Данная инициатива позволит молодёжным организациям объединить

свои усилия и продвигать идеи не только на местном, но и на национальном, межгосударственном и субрегиональном уровнях.

В рамках Стратегии деятельности МЭС ЦА, разработанной участниками Молодежного Форума, выделены следующие приоритеты:

- Усилить обмен информацией о путях решения экологических проблем и продвижении идей Устойчивого Развития силами молодежных организаций;
- Содействовать работе в области экопросвещения и Образования для Устойчивого Развития в странах ЦА;
- Активизировать молодежные инициативы по проведению экологических акций и кампании прямого действия, направленных на решение конкретных экологических проблем в странах ЦА;
- Повысить уровень участия молодежи в принятии экологически значимых решений;
- Усилить работу по наращиванию потенциала молодежных экологических организаций в странах ЦА.

### **- Молодежная Экологическая Сеть Центральной Азии: приоритеты и планы на будущее**

Учитывая необходимость усиления сотрудничества молодежных организаций в области охраны окружающей среды и продвижении идей Устойчивого Развития на межгосударственном уровне, 27 сентября 2006г., на Молодежном Форуме «Роль молодежи в устойчивом развитии общества», было принято решение о создании Молодежной Экологической Сети Центральной Азии (МЭС ЦА). Данная инициатива позволит молодежным организациям объединить свои усилия и продвигать идеи на национальном, межгосударственном и субрегиональном уровнях.

#### **Общие положения:**

Молодежная Экологическая Сеть Центральной Азии объединяет молодежные организации и их представителей Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

Молодежная Экологическая Сеть Центральной Азии объединяет на добровольной основе молодежные экологические организации и их представителей в сфере продвижения идей Устойчивого Развития и реализации действий по охране окружающей среды на национальном, межгосударственном и региональном уровне. Его участниками могут быть молодежные экологические организации, а также молодежные организации, занимающиеся сходными проблемами, например, правами человека, здравоохранением и пр., которые заинтересованы участвовать в процессе достижения устойчивого развития в Центральной Азии и мире.

#### **Цель МЭС ЦА:**

*Объединение усилий молодежных организаций в продвижении идей Устойчивого Развития на национальном, субрегиональном и региональном уровне, путем создания устойчивых механизмов решения экологических проблем и вовлечения молодежи в процесс принятия экологически-значимых решений.*

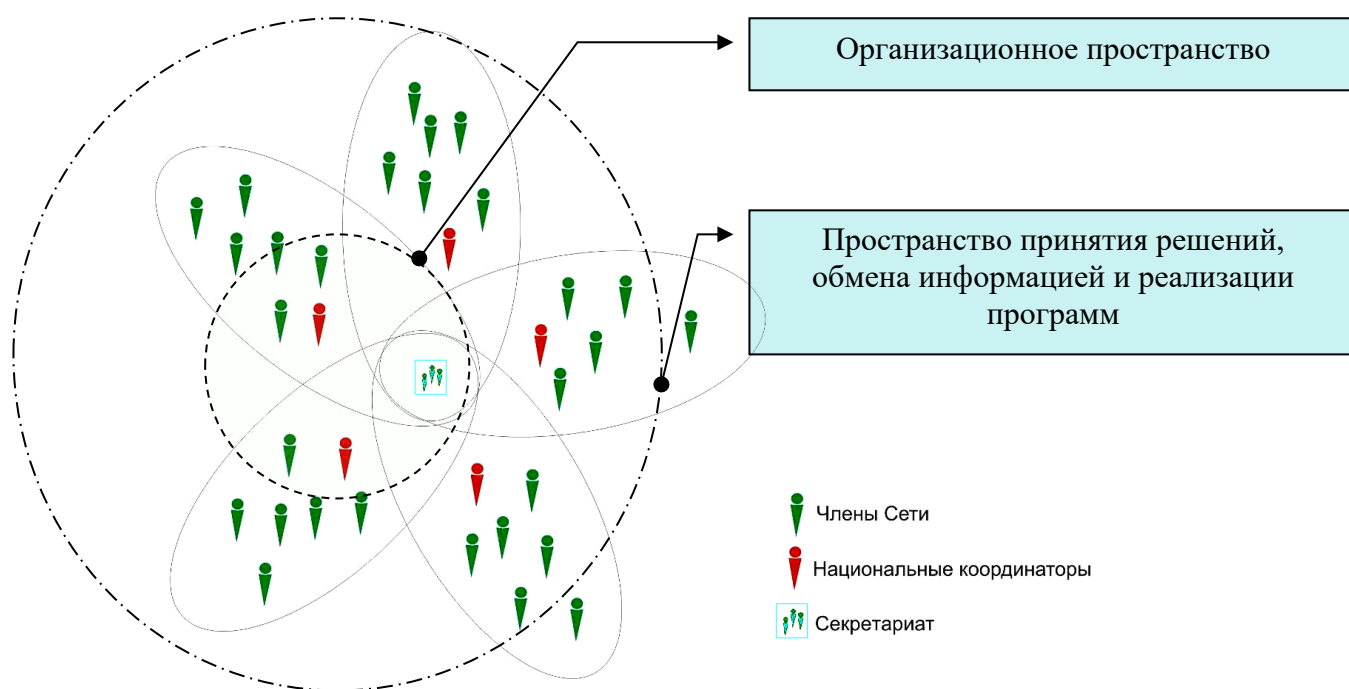
#### **Задачи МЭС ЦА**

- Создание платформы для сотрудничества между агентами МЭС ЦА в области охраны окружающей среды и продвижения идей Устойчивого Развития, через реализацию совместных программ и проектов;
- Обмен информацией и опытом среди молодежных организаций МЭС ЦА, путем проведения совместных образовательных мероприятий, периодической публикации информационных и новостных материалов;
- Продвижение интересов молодежных экологических организаций на региональном и международном уровне, через участие представителей МЭС ЦА в региональных и международных конференциях и встречах.

### Инструменты, способствующие устойчивости Сети

- *Использование опыта успешных экологических организаций на пространстве ЦА;*
- *Поддержка информационно-образовательных мероприятий и публичных дискуссий по вопросам экологической безопасности и Устойчивого Развития;*
- *Развитие волонтерских инициатив и привлечение широкого круга молодежи в решение экологических проблем;*
- *Творческий подход и инновационные технологии;*
- *Межсекторальное сотрудничество (Госструктуры, СМИ, Бизнес-сектор, другие структуры Гражданского Общества).*

### Структура МЭС ЦА



### Агенты Сети:

- Молодежные экологические организации
- Студенческие клубы при университетах
- Другие молодежные организации (правовые и др.)

## Членство МЭС ЦА:

В Молодежную Экологическую Сеть Центральной Азии могут входить молодежные экологические организации и их представители, а также молодежные организации, занимающиеся сходными проблемами, которые заинтересованы участвовать в процессе достижения устойчивого развития в Центральной Азии и мире.

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

**План мероприятий на 2006-2008г. позволит создать платформу для сотрудничества молодежных экологических организаций в странах ЦА через реализацию совместных программ и проектов.**

Для эффективного обмена информацией между членами Молодежной Экологической Сети Центральной Азии в настоящее время функционирует электронная рассылка и дискуссионный лист, которые призваны помочь представителям молодежных экологических организаций преодолеть границы государств и вести активный диалог о принципах и приоритетах работы Сети. Для эффективной работы Сети членами МЭС ЦА составляется база данных молодежных экологических организаций и их представителей, которые приглашаются к сотрудничеству. Для вступления в Сеть, достаточно оформить запрос и связаться с национальными представителями. С предварительным календарным планом мероприятий можно ознакомиться в приложении.

## Национальные представители Молодежной Экологической Сети Центральной Азии

### Казахстан

**Дмитрий Терешкевич**

*Адрес: 021501 Степногорск 1- 7 - 11*

*e-mail: [dim41082@mail.ru](mailto:dim41082@mail.ru)*

*Организация: Институт Здоровья Человека*



### Кыргызстан

**Дмитрий Ветошкин**

*Адрес: г. Бишкек*

*Кыргызский Национальный Университет*

*Ул. Абдымомунова 328 каб. 105*

*720000, Главпочтамт а/я 1878*

*e-mail: [dmitryv9@list.ru](mailto:dmitryv9@list.ru)*

*Организация Экологическое Движение «БИОМ*



## Таджикистан

Тимур Юнусов

Адрес:

e-mail: [youth21@tajmail.tj](mailto:youth21@tajmail.tj)

Организация:



## Туркменистан

Бекмурат Эбердыев

Адрес:

e-mail: [eveberdvev@yahoo.com](mailto:eveberdvev@yahoo.com)

Организация:



## Узбекистан

Тимур Кайсаров

Адрес: г. Ташкент, 700048 ул.Боткина 7-47

E-mail: [remuruskt@mail.ru](mailto:remuruskt@mail.ru)

Организация: Экологический Клуб «Эремурус»,

Эко-центр «Biostan.

Национальный координатор МЭС Узб.



Информационным провайдером МЭС ЦА является Сеть Карнет. Всю информацию о молодёжных экологических инициативах можно найти на сайте [www.caresd.net](http://www.caresd.net)

## Заключение

Вот уже более 20 лет, начиная со встречи на высшем уровне «Планета Земля» в Рио-де-Жанейро в 1992 году, человечество задается вопросом, как спасти то, что способствовало возникновению всего живого на нашей планете, включая самих людей. Уже много лет страны Центральной Азии участвуют в международных процессах по устойчивому развитию. Для координации действий в решении совместных экологических проблем страны ЦА создали совместные субрегиональные структуры, такие как Межгосударственная Комиссия по устойчивому развитию, Региональный экологический Центр и др. Несомненно, в рамках этих организаций осуществляется множество совместных программ и проектов, по решению эко-проблем и достижению устойчивого развития. Но, к сожалению, в природоохранных проектах правительств

Центральной Азии не говорится о роли молодежи в достижении устойчивого развития стран, тогда как мировое сообщество рассматривает молодежь как основную группу населения (30% численности в мире), участие которой имеет чрезвычайно важное значение в долгосрочном плане для достижения устойчивого развития.

Трудно перечислить все молодёжные инициативы стран ЦА. С каждым разом их становится всё больше и больше и все они разные, объединённые лишь одним стремлением помочь природе. Вслушайтесь в названия проектов реализованных на просторах ЦА: «Чистым рекам – чистые берега», «Защитим живую природу Рудного Алтая», «Яблони в цвету», «Заповедник в сердце моем», «Заповедные тропы Тянь-Шаня», «Мы за чистый Иртыш» и др. Ежегодно проводится множество экологических лагерей, школ, форумов, семинаров.

Как мы видим, поле работы для молодёжи есть, более того есть конкретные реальные примеры участия молодёжи. Но, несмотря на большой объём работы, осуществляемый молодёжью в области экологии существует целый спектр пробелов и проблем.

Решение этих проблем лежит в консолидации усилий, потенциала молодёжных групп в достижении основной цели – устойчивого развития.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Экологический календарь

#### Январь

29 – День мобилизации против угрозы ядерной войны

#### Февраль

2 - День водно-болотных угодий. День сурка

19 – День защиты китов и всех морских млекопитающих

#### Март

14 - День действия против плотин («За Реки, Воду и Жизнь!»)

15 - Всемирный день протеста против охоты на тюленей

21 – Всемирный День Земли

21- День весеннего равноденствия

22 - Всемирный День водных ресурсов

23 - Всемирный метеорологический день

#### Апрель

1 День птиц

7 Всемирный день здоровья

15 День защиты от экологической опасности

18 День памятников и исторических мест

19-24 Марш Парков

22 День Земли

26 День Памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах

#### Май

12 День экологического образования

15 International Climate Day

22 International Biodiversity Day

31 World No Tobacco Day

#### Июнь

1 День защиты детей

5 Всемирный день охраны окружающей среды

- 8 World Oceans Day  
17 День – борьбы с опустыниванием  
27 Всемирный день рыболовства
- Июль  
11 Всемирный день народонаселения
- Август  
6 День действия на запрещение ядерного оружия
- Сентябрь  
1 День Знаний  
9 Всемирный День красоты  
15 День Мира  
16 День действий в защиту озонового слоя  
17 День работников леса  
19 День без автомобилей  
27 День туризма. Всемирный День морей. День Байкала.  
28 Международный день действий против использования МОКС-топлива  
29 Всемирный день морей
- Последняя неделя – Всемирная акция «Очистим Планету от мусора»  
26 Sea Day
- Октябрь  
1 День Каспия  
4 День защиты животных  
5 Международный день Учителя  
6 Международный день жилья, день охраны мест обитания  
9 Международный День за снижение стихийных бедствий  
17 День протеста против нищеты  
11 Natural Disaster Mitigation Day
- Ноябрь  
29 Day of Establishment of the World Nature Conservation Society
- Декабрь  
5 Международный день добровольцев  
10 День Прав Человека  
29 Международный день биологического разнообразия  
3 Day Against Pesticides  
11 International Mountain Day

## План мероприятий МЭС ЦА на 2006-2008

### Предварительный план мероприятий Молодежной Экологической Сети Центральной Азии на 2006-2008 гг.

#### I ЭТАП Запуск деятельности Сети

Мероприятия / Задачи	Сроки
Информирование о создании сети (через экологические вестники, существующие рассылки, выступления на конференциях и пр.)	Октябрь-ноябрь 2006
Создание базы данных молодежных экоНПО, экоклубов и их членов	Октябрь-ноябрь 2006
Организация сбора инициатив/заявок для вступления в Сеть	С октября 2006
Организация и проведение национальных встреч (определение функций, основных направлений деятельности, создание органа координации МЭС ЦА).	Конец ноября 2006
Организация и запуск e-mail рассылки	Конец ноября 2006

#### I ЭТАП Нарращивание потенциала Сети

Мероприятия / Задачи	Сроки
Образовательные экологические семинары и тренинги для членов МЭС ЦА в сфере приоритетных направлений	Декабрь 2006 – май 2007
Проведение информационных кампаний и акций прямого действия (в т.ч. приуроченных к экологическим датам)	2007-2008гг.
Создание и запуск сайта «Молодежная Экологическая Сеть ЦА»	Январь 2007 – март 2007
Подготовка и выпуск Центрально-азиатского экологического молодежного электронного бюллетеня (с дальнейшей перспективой 1раз в месяц)	Январь – 5 июня 2007
Подготовка, выпуск и распространение ресурсного диска «Центрально-азиатские молодежные инициативы и наработки в области ООС и УР»	Январь – 5 июня 2007
Организация и проведение встречи национальных координаторов и секретариата МЭС ЦА	Июнь 2007
Организация и проведение региональных молодежных экологических летних лагерей для обмена информацией в области положительных экологических практик и наработок, с последующим стратегическим планированием деятельности молодежных экологических организаций ЦА.	Август 2007 Август 2008
Организация и проведение региональных молодежных форумов «Роль молодежи в продвижении идей УР и обеспечении экологической безопасности ЦА региона»	Октябрь 2007 Октябрь 2008
Подготовка и выпуск итогового отчета по лучшим практикам и разработкам МЭС ЦА в области ООС и УР	Декабрь 2007

Благодарности по предоставлению информации

## **КАЗАХСТАН**

### **КЫРГЫЗСТАН**

НПО «БИГЛЬ» в лице Фоминой Татьяны Васильевны

РДЮЦЭКТ в лице Фоминой Галины Рудольфовны и Чекановой Людмилы Ивановны

НПО «ЦИОНИС» в лице Марины Штепа

НПО «ЮНИСОН» в лице Назгуль Эсенбол кызы

## **ТАДЖИКИСТАН**

## **ТУРКМЕНИСТАН**

## **УЗБЕКИСТАН**

### **Источники информации**

1. Печчеи А. Сто страниц для будущего// Будущее в настоящем. М., 1984. С. 41
2. Региональный электронный доклад "Состояние окружающей среды бассейна Аральского моря" 2000. Адрес доклада в Интернете: [www.slavic.krsu.edu.kg](http://www.slavic.krsu.edu.kg)
3. Данные Республиканского Детско-юношеского Центра экологии, краеведения и туризма, 2005г.
4. Глобальные экологические конвенции: Возможности Кыргызстана. Тематический обзор. – Б.: ПРООН, 2004. – 160с.
5. Марек Новицки «Власть и единица» - источник:  
<http://www.hro.org/ngo/discuss/marek/index.htm>
6. Сыдыков К.С., Молдошев К.О. Экономика природопользования Кыргызстана. - Б.: 2005. 128С
7. Национальный обзор к Рио+10 «Оценка результатов продвижения КР к Устойчивому развитию»