



ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.
GENERAL

A/AC.241/67
22 November 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ВЕДЕНИЮ
ПЕРЕГОВОРОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНВЕНЦИИ ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ
В ТЕХ СТРАНАХ, КОТОРЫЕ ИСПЫТЫВАЮТ
СЕРЬЕЗНУЮ ЗАСУХУ И/ИЛИ ОПУСТЫНИВАНИЕ,
ОСОБЕННО В АФРИКЕ

Десятая сессия

Нью-Йорк, 6-17 января 1997 года

Пункт 2 повестки дня

ДОКЛАД О РАБОТЕ ДРУГИХ ОРГАНОВ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ РАБОТУ, СХОЖУЮ
С ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ РАБОТОЙ КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

Записка секретариата

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В пункте с) своего решения 9/11 МКВП просил временный секретариат определить органы других соответствующих организаций и конвенций, осуществляющие деятельность, аналогичную той, которую, как это предусмотрено, будет выполнять Комитет по науке и технике (КНТ), и представить десятой сессии доклад о такой деятельности и о возможных областях сотрудничества с такими органами. В соответствии с этой просьбой секретариат связался со всеми такими органами или организациями, представляющими потенциальный интерес, и получил положительные ответы от 25 из них. Секретариат также изучил соответствующие имеющиеся справочные материалы.

2. При подготовке настоящего доклада секретариат подразделил "области сотрудничества" на две группы: существенные области потенциального сотрудничества и методы или средства сотрудничества. В части II настоящего доклада содержится общий анализ возможных областей и средств сотрудничества в увязке с соответствующими положениями Конвенции, а также кругом ведения КНТ и проектом предлагаемой программы его работы, представленным в документе A/AC.241/66. В части III определяются органы и организации, с которыми КНТ мог бы сотрудничать, и указываются существенные области сотрудничества с ними. В приложение включена сопоставимая информация об основных научно-технических комитетах или группах этих организаций, которые будут партнерами КНТ.

II. ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА

A. Положения Конвенции

3. Статья 8 Конвенции предусматривает поощрение координации деятельности, осуществляющейся в рамках Конвенции и в рамках других соответствующих международных соглашений, в частности Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Конвенции о биологическом разнообразии, в целях извлечения максимальных выгод из деятельности, осуществляющейся в рамках каждого соглашения, избегая при этом дублирования усилий. В этой статье также указываются некоторые конкретные сферы сотрудничества, а именно совместные программы, особенно в областях научных исследований, подготовки кадров, систематического наблюдения и сбора информации и обмена ею.

4. В различных других случаях в Конвенции также упоминается о научном и техническом сотрудничестве между Сторонами в таких областях, как совместные исследовательские программы, сбор и распространение информации, передача технологии, защита и использование традиционной и местной технологии, охрана земельных и водных ресурсов и устойчивое рациональное освоение трансграничных природных ресурсов. Во всех этих областях сотрудничество с другими конвенциями и организациями могло бы быть плодотворным для Сторон. В этом отношении в соответствии с пунктом 10 предлагаемого круга ведения КНТ, содержащегося в решении 9/10 МКВП, КНТ уполномочен обращаться за содействием к компетентным органам или учреждениям, носящим национальный, международный, межправительственный и неправительственный характер, и использовать предоставляемые ими услуги и информацию. Согласно пункту 2 с) iii), функции КНТ также охватывают выработку рекомендаций в отношении поощрения совместных и сравнительных исследований между регионами с различными культурными и социально-экономическими особенностями.

5. В проекте предлагаемой программы работы КНТ предусматривается, что первоначально КНТ уделяет первоочередное внимание созданию сети институтов, учреждений и органов в соответствии со статьей 25 Конвенции; критериям и показателям; реестрам традиционных и местных технологий, знаний, ноу-хау и практики; и определению приоритетов в

области исследовательской деятельности. Эти или другие закрепленные приоритетные области будут логической основой для конкретных и практически реализуемых первоначальных совместных усилий с другими органами и организациями, опыт осуществления которых будет определять долгосрочные связи и служить руководством для будущей совместной деятельности. Предлагаемая программа работы также предусматривает обсуждение КНТ на его первой сессии вопроса об установлении надлежащих связей с соответствующими органами и организациями. Проблематика сотрудничества может стать постоянным пунктом повестки дня КНТ.

в. Методы сотрудничества

6. Координация и сотрудничество между органами и организациями позволяют осуществлять компетенцию на основе сравнительных преимуществ учреждений. Это также может стимулировать координацию действий на всех уровнях. Научно-техническое сотрудничество уже продемонстрировало значительный положительный потенциал в деле реализации основной повестки дня международных соглашений, аналогичных Конвенции. Для реализации этого потенциала КНТ, опираясь на директивное руководство Конференции Сторон (КС), мог бы использовать некоторые из следующих важнейших методов сотрудничества:

- а) Взаимное участие в совещаниях. В соответствии с пунктом 7 статьи 22 Конвенции наблюдатели от других органов и организаций с согласия КС могут быть приглашены на сессии КНТ. Некоторым из них может быть также предложено представить краткие доклады об их деятельности, представляющей интерес. Аналогичным образом КНТ может быть представлен на сессиях научных органов-партнеров своим Председателем, главой Постоянного секретариата или каким-либо другим лицом, назначенным КНТ.
- б) Обмен информацией и создание сетей. Органы смежных конвенций и организаций выступают в качестве пользователей или участников в рамках широкого круга механизмов обмена информацией, включая сети, координационные центры, публикации, базы данных и совещания. Существуют значительные возможности для согласования процедур функционирования таких механизмов со схожими механизмами в контексте Конвенции. Это не только обеспечит получение информации, полезной для осуществления Конвенции, но и позволит избежать дублирования усилий и сократить издержки.
- с) Согласование национальных программ и требований в отношении отчетности. Растет беспокойство по поводу увеличивающегося количества и дублирования планов, программ и докладов, требующихся в соответствии с различными экологическими конвенциями, что истощает ограниченные ресурсы развивающихся стран. Это указывает на преимущества деятельности КНТ по поощрению и облегчению согласования научных и технических аспектов, смежных планов и программ, а также координации соответствующих докладов

между национальными координационными центрами по различным конвенциям. Уже существуют меморандумы о понимании по этим вопросам между конвенциями, которые касаются биологического разнообразия.

- d) Совместно созываемые семинары/рабочие совещания и координационные совещания. Под руководством КНТ Постоянный секретариат мог бы объединиться с секретариатами смежных конвенций и организаций в деле содействия проведению семинаров и рабочих совещаний по вопросам, представляющим общий интерес, например по вопросам сохранения и использования биологического разнообразия на засушливых землях. КНТ может также изучить возможность приглашения наблюдателей от органов соответствующих конвенций и учреждений для представления КНТ докладов об их соответствующей деятельности. С другой стороны, КНТ, возможно, пожелает обратить внимание органов этих конвенций и учреждений на решения КС, имеющие особое отношение к их сферам компетенции.
- e) Взаимодополняемое использование регистров экспертов. Как отмечается в приложении, научные органы ряда смежных конвенций и организаций ведут регистры экспертов, призванных оказывать содействие в их работе. Было бы целесообразным обеспечить обмен и распространение между Сторонами информации по этим регистрам и, возможно, включить их в общую базу данных.

7. Секретариат уже сотрудничает с некоторыми из указанных ниже органов и организаций в вопросах, представляющих общий научно-технический интерес. В частности, некоторые из них участвовали в деятельности Межправительственной группы экспертов по опустыниванию, созданной на основании резолюции 47/188 Генеральной Ассамблеи в целях консультирования секретариата и МКВП в ходе процесса переговоров по Конвенции. Секретариат, со своей стороны, регулярно принимал участие, например, в совещаниях Консультативной группы по научно-техническим вопросам (КГНТВ) Глобального экологического фонда (ГЭФ), вносил вклад в работу Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), касающуюся деградации земель, сотрудничал с Учебным и научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) и Сахарской/Сахелианской обсерваторией (ОСС) в области обмена информацией, касающейся проблем деградации земель в Африке, и взаимодействовал с рядом организаций в связи с реализацией мандата МКВП в отношении критериев и показателей. Кроме того, секретариат участвует в координационных совещаниях в рамках экологических конвенций, организуемых Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

III. ОРГАНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СОТРУДНИЧЕСТВА

8. Научно-техническая работа, касающаяся проблем опустынивания, ведется целым рядом организаций и учреждений, действующих как в государственном, так и в частном

секторе. Многие из этих крупнейших организаций вступили в контакт с секретариатом, с тем чтобы выразить свою заинтересованность в сотрудничестве с КНТ и сообщить данные о своей научной деятельности. В приводимых ниже разделах представлена краткая информация о соответствующих организациях и указываются существенные области потенциального сотрудничества с КНТ.

A. Научные комитеты и группы экспертов

9. В рамках большинства экологических конвенций и некоторых организаций действуют научные комитеты и группы экспертов, аналогичные КНТ. Они будут в числе главных партнеров КНТ. В приложении по единой форме приводится краткая информация об этих органах.

B. Международные организации

10. Активную роль в рамках процесса МКВП играют международные организации, занимающиеся вопросами опустынивания, включая учреждения и программы Организации Объединенных Наций. Эти организации могут по-прежнему оставаться основными партнерами КНТ в рамках его программы работы. Временный секретариат получил от этих организаций следующую информацию о существенных областях возможного долгосрочного сотрудничества:

- a) Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) : создание сети учреждений, органов и институтов в контексте роли ЭСКАТО в качестве секретариата Региональной сети исследовательских и учебных центров по борьбе с опустыниванием в странах Азии и Тихого океана (ДЕСКОНАП).
- b) Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) : сбор, обработка и анализ метеорологических спутниковых данных и данных о погоде в Африке; разработка норм мониторинга изменений в области земного покрова и землепользования; более активное использование кормовых древесных растений.
- c) Международный научно-исследовательский институт сельскохозяйственных культур полузасушливых тропических районов (ИКРИСАТ) : сопоставительный анализ исследовательской деятельности в рамках инициативы ИКРИСАТ "Край пустыни" (ИКП) с программами действий в рамках Конвенции; оценка традиционных и местных методов рационального использования почвы, водных ресурсов, питательных веществ, растительного покрова и животноводства; выявление социально-экономических препятствий для совершенствования управлеченческих методов; разработка более совершенных и интегрированных методов управления в целях повышения продуктивности в сферах растениеводства, лесоводства и животноводства; содействие созданию сети учреждений и органов, занимающихся вопросами опустынивания.

- d) Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСФ) : проведение исследований и создание совместных исследовательских сетей для фермеров, плохо обеспеченных ресурсами; поощрение использования систем разработки и распространения технологий, определяемых факторами спроса; и создание основанных на принципе участия систем мониторинга рационального использования ресурсов на уровне общин, а также небольших систем рационального использования почв и водных ресурсов.
- e) Международная группа по лесам (МГЛ) : мониторинг мер в поддержку облесения засушливых земель, лесовозобновления и восстановления лесных экосистем в контексте возможных последующих действий по реализации мандата МГЛ, истекающего в 1997 году.
- f) Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) : участие Сахельского клуба в обмене информацией между африканскими региональными и субрегиональными организациями, а также в деятельности рабочих групп по показателям, оценке воздействия и финансовым аспектам; и разработка в Африке интегрированных информационных систем с использованием новых информационных технологий (в сотрудничестве с ОСС и ЮНИТАР).
- g) Сахарская/Сахелианская обсерватория (ОСС) : разработка интегрированных информационных систем и использование новых информационных технологий в Африке; и создание сети относящихся к Конвенции национальных и субрегиональных координационных центров в Африке.
- h) Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) : нововведения в области наращивания научно-технического потенциала и потоки технологии в интересах комплексного рационального использования засушливых земель, в частности в контексте роли ЮНКТАД в качестве секретариата для Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС) и Комиссии по науке и технике в целях развития (КНТР).
- i) Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) : разработка показателей, включая показатели хода осуществления программ в рамках Конвенции; разработка показателей, включая методы оценки положения в области опустынивания на национальном уровне; поощрение внедрения новых методов рационального использования водных ресурсов фермерами на засушливых землях; разработка новых мер, касающихся обеспечения готовности к засухе и смягчения ее последствий; анализ роли засушливых земель в национальной экономике, а также взаимосвязей между развитием городов и опустыниванием; и создание сетей между заинтересованными участниками.

- j) Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) : критерии и показатели, а также научно-технические аспекты мероприятий в области опустынивания, которые предусмотрены в рамках Программы "Человек и биосфера" и Международной гидрологической программы (МГП), осуществляемых ЮНЕСКО.
- k) Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) : разработка методологий оценки положения в области опустынивания и показателей качественного состояния земель; сведение воедино современных и традиционных научных знаний для устойчивого использования ресурсов засушливых земель; сети обмена информацией; оценка последствий и мер в ответ на изменение климата на засушливых землях; и диагностические исследования и анализ вопросов, касающихся трансграничных водоемов.
- l) Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ) : меры, касающиеся энергоснабжения и энергосбережения в лагерях беженцев в пустынных районах.
- m) Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) : программы подготовки кадров на местном уровне по научно-техническим аспектам Конвенции; разработка в Африке интегрированных информационных систем с использованием новых информационных технологий; создание сети относящихся к Конвенции национальных координационных центров и субрегиональных организаций в Африке.
- n) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) : влияние опустынивания и засухи на здоровье, в частности в том, что касается миграции и качества воды в пустынных или засушливых районах.

c. Неправительственные организации (НПО)

11. Научно-техническая деятельность проводится рядом НПО. Со многими из них невозможно было связаться, однако некоторые НПО представили приведенную ниже информацию о существенных областях взаимодействия с КНТ.

- a) Международный совет научных союзов (МСНС) : изучение систем ведения сельского хозяйства на засушливых землях и методов рационального использования земельных ресурсов.
- b) Международное общество почвоведения (МОП) : исследования, обмен информацией и показатели, касающиеся состояния почв на засушливых землях, в контексте работы Комиссии МОП по почвам и окружающей среде.

- c) Всемирный союз охраны природы (ВСОП) : исследования и обмен информацией о сохранении и использовании биологического разнообразия на засушливых землях, в том числе в контексте работы Комиссии ВСОП по рациональному использованию экосистем.
- d) Всемирный фонд природы (ВФП) : обмен информацией о лесах на засушливых землях и водно-болотных угодьях в пустынях или засушливых районах или районах, находящихся под угрозой опустынивания.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВУЮЩИХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОРГАНАХ РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

НАЗВАНИЯ ОРГАНОВ/ АББРЕВИАТУРЫ:	Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА); Вспомогательный орган по осуществлению (ВОО).
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:	Конференция Сторон (КС) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК).
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	РКИК, статьи 9 (ВОКНТА) и 10 (ВОО); КСІ решение 6/СР.1.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	ВОКНТА: а) обеспечивает связь между научными оценками и связанными с политикой потребностями РКИК; б) осуществляет консультирование по связанным с политикой последствиям накопления знаний, касающихся изменения климата и его влияния, путем анализа значения научной, технической и социально-экономической информации; в) разрабатывает руководящие принципы представления национальных сообщений и отчетности о мероприятиях, осуществляемых совместно, в том числе по методологическим вопросам; г) определяет соответствующие технологии и выносит рекомендации в отношении содействия их разработке и/или передаче; д) выносит рекомендации относительно научных программ, международного сотрудничества в области соответствующих исследований и поддержки процесса создания потенциала в развивающихся странах.

ВОО: рассматривает информацию на основе, в частности, национальных сообщений с целью оценки выполнения обязательств и влияния мер, предпринятых Сторонами по сокращению или ограничению выбросов парниковых газов в атмосферу.

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ
СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ
СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:

Стабилизация, в надлежащие сроки, концентраций парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного вмешательства, включая уровень выбросов в результате деятельности, связанной с опустыниванием; разработка показателей изменения климата и изучение их значимости с точки зрения опустынивания и наоборот; сотрудничество в области разработки, внедрения и передачи технологий; сотрудничество и программы в области научных исследований и систематического наблюдения.

РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:

Да.

КОНВЕНЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

НАЗВАНИЕ ОРГАНА / АББРЕВИАТУРА:	Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК)
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:	Конференция Сторон (КС) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	КБР, статья 25, и соответствующие решения КС, в частности решение II-1*
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	Подготавливает научные и технические оценки состояния биологического разнообразия и последствий мер, принятых в соответствии с КБР; выявляет новые, эффективные и самые современные технологии и "ноу-хай"; проводит консультации по научным программам и международному сотрудничеству в области исследований и разработок, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия.
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:	Сохранение и устойчивое использование факторов биологического разнообразия на засушливых землях; справедливое и сбалансированное распределение выгод от использования генетических ресурсов засушливых земель; разработка показателей биологического разнообразия и изучение их значимости с точки зрения опустынивания и наоборот; сотрудничество в области исследований и разработок, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия на засушливых землях.
РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:	Да (только по ресурсам морских и прибрежных зон).

* Во время подготовки настоящего раздела ожидались дополнительные решения КС III, проходившей 4-15 ноября 1996 года в Буэнос-Айресе.

ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД

НАЗВАНИЕ ОРГАНА / АББРЕВИАТУРА:	Консультативная группа экспертов по научно-техническим вопросам (КГНТВ).
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:	Совет Глобального экологического фонда (ГЭФ).
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	Документ об учреждении реорганизованного ГЭФ.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	Выносит объективные, стратегические, научно-технические рекомендации в отношении политики, оперативной стратегии и программ ГЭФ; проводит в некоторых случаях выборочные обзоры по проектам; сотрудничает на основе взаимодополняемости с соответствующими научными и техническими органами, в том числе (потенциально) с КНТ Конвенции по борьбе с опустыниванием; выносит рекомендации по вопросам разработки научно-технических критериев, а также научно-технические рекомендации в отношении приоритетных задач для финансирования из средств ГЭФ.
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:	Взаимосвязь вопросов опустынивания и засухи с вопросами изменения климата, биологического разнообразия и международных вод; выбор показателей для оценки влияния проектов в этих основных областях в той мере, в которой они касаются опустынивания.
РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:	Да.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

НАЗВАНИЕ ОРГАНА / АББРЕВИАТУРА	Международная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК).
ОРГАНИЗАЦИИ-УЧРЕДИТЕЛИ:	Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	Резолюции и решения Исполнительного совета ВМО и Совета управляющих ЮНЕП.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	Проводит всеобъемлющую, объективную, открытую и транспарентную оценку научной, технической и социально-экономической информации, имеющей значение для понимания опасности изменения климата, вызываемого деятельностью человека, его потенциального влияния и возможных вариантов адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:	Взаимосвязь засухи и опустынивания с выбросами парниковых газов и их поглотителями, а также смягчение последствий изменения климата и адаптация к нему.
РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:	Да.

ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

НАЗВАНИЯ ОРГАНОВ /
АББРЕВИАТУРЫ

Гидрологическая комиссия (ГЛК), Комиссия по сельскохозяйственной метеорологии (КСХМ), Климатологическая комиссия (КЛК).

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:

Всемирный метеорологический конгресс.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:

Всемирная метеорологическая конвенция.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

ГЛК проводит исследования, касающиеся водного баланса, гидрологических оценок, глобального гидрологического цикла и гидрологического прогнозирования; КСХМ оказывает агрометеорологические услуги, в том числе по метеорологическим аспектам опустынивания и засухи; КЛК изучает климат и его влияние на деятельность человека и использование метеорологической информации в целях устойчивого развития.

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ
СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ
СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:

Исследования по вопросам водного баланса; оценки глобального гидрологического цикла и гидрологическое прогнозирование; оказание агрометеорологических услуг; обеспечение готовности к засухе и борьба с ней, включая планы действий в чрезвычайных обстоятельствах; использование агрометеорологических данных в системах продовольственной безопасности; наращивание потенциала для оценки и систематического обследования метеорологических данных; поощрение использования метеорологических данных и информации в целях превентивных мероприятий, направленных на предотвращение деградации земель; передача знаний и технологий с помощью подготовки кадров по вопросам борьбы с засухой и опустынивания; исследования и разработки, касающиеся причин и последствий засухи и опустынивания.

РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:

Да.

РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

НАЗВАНИЕ ОРГАНА / АББРЕВИАТУРА	Группа экспертов по научно-техническому обзору (ГЭНТО).
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:	Конференция Сторон (КС) Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Конвенция о водно-болотных угодьях, Рамсарская конвенция).
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	Рамсарская конвенция; КС5, резолюция С.5.5, и КС6, резолюция VI.7.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	Оказывает научную и техническую помощь Президиуму и Постоянному комитету и, через них, КС (задачи определяются на ежегодной основе и включают в себя: определение приоритетных задач применения процедур мониторинга и оценку применения руководящих принципов осуществления концепции "разумного использования"; оценку применения "Руководящих принципов планирования рационального использования районов, охватываемых Рамсарской конвенцией ("Guidelines on management planning for Ramsar sites"); определение экологических факторов и проработка руководящих принципов мониторинга их изменения).
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:	Водно-болотные угодья при планировании рационального использования засушливых земель с учетом Рамсарского стратегического плана на 1997–2002 годы.
РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:	Да.

БОННСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

НАЗВАНИЕ ОРГАНА / АББРЕВИАТУРА:	Научный совет.
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН:	Конференция Сторон (КС) Конвенции об охране мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция, КМВ).
ЮРИДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ:	Боннская конвенция, статья VIII, КС IV, резолюция 4.5.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:	Выносит общие рекомендации для КС по научным вопросам, а также по совместным согласованным мероприятиям.
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА С КНТ:	Конкретные меры в области охраны и рационального использования мигрирующих видов на засушливых землях в рамках, например, соглашения о копытных животных Сахеля-Сахары; отбор и мониторинг небольших экспериментальных проектов в целях поощрения мероприятий по осуществлению в областях, представляющих интерес для КМВ и КБО; координация исследований по мигрирующим видам, направленным на выяснение положения в области охраны мигрирующих видов на засушливых землях.
РЕГИСТР ЭКСПЕРТОВ:	КС назначает экспертов для участия в совещаниях Научного совета.
