



drynet

www.dry-net.org

No. 4

Январь 2009

Новости от «Драйнет»

Глобальная инициатива, дающая будущее засушливым землям.

«Драйнет» – это проект 14 организаций со всего мира. Они работают вместе по борьбе с деградацией земель.

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

Последние новости «Драйнет» 1

Структура КБО ООН 2

Интервью с М. Уинслоу 2

Международная повестка 3

Выдержки из:

Документа для обсуждения 4

Итогового отчета организаций
гражданского общества 4

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Дорогие друзья! 5

Программный подход к
устойчивому использованию
пастбищ на засушливых землях
Казахстана 5

Как закрепить осушенное дно
Арала? 7

Итоги седьмой встречи комитета
по рассмотрению осуществления
конвенции (КРОК 7) 8

ОПУБЛИКОВАНО



Региональным
экологическим центром
Центральной Азии



Проект финансируется
Европейским Союзом

Последние новости «Драйнет»

Приветствуем вас на страницах четвертого выпуска бюллетеня «Новости «Драйнет», посвященного местным вопросам и оценкам, связанным с проблемой засушливых земель. Основное внимание данного выпуска уделено значимости таких международных мероприятий, как КРОК (см. текст в рамке), и национальных программ типа НПД, направленных на достижение устойчивости засушливых земель. Вопрос заключается в том, какую роль в этих процессах может и должно играть гражданское общество?

Седьмая сессия КРОК была проведена в период с 3 по 14 ноября 2008 г. в Стамбуле, Турция, одновременно с первой специальной сессией Комитета по науке и технологии (КНТ). Члены сети «Драйнет» присутствовали на данных мероприятиях и были представлены там посредством информационного стенда «Драйнет» и двух экспозиций на следующие темы: «Миф о пустующих землях: мобильное фермерство в засушливых регионах – может ли производство биотоплива предоставить новые возможности для жизнеобеспечения жителей, занимающихся сельским хозяйством?» и «Повышение роли организаций гражданского общества в обеспечении устойчивого землепользования и процесса мониторинга в

деле преодоления деградации земель». Кроме того, они представили новые публикации для практического использования и для обсуждения. Это такие публикации, как «Роль организаций гражданского общества в управлении засушливыми землями – Практическое руководство для планирования, классификации и анализа уровня общественного и политического участия», изданная совместно проектами «Драйнет» и «Глобальный Механизм», а также меморандум «Драйнет» «Бурный рост производства биотоплива и его последствия для засушливых земель». Все эти публикации теперь доступны на нашем сайте. Хотя организации, представляющие гражданское общество, имеют возможность открыто участвовать в таких мероприятиях, вопрос заключается в том, какое конкретное влияние они могут оказывать на процессы принятия решений. Данный бюллетень предлагает вниманию читателей некоторые точки зрения, существующие по этому вопросу, и пытается прояснить,



Drynet members during Side Event on "Pastoralism in Dryland Areas"

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

какого мнения придерживаются те или иные организации на национальном и международном уровне. Кроме того, на страницах бюллетеня представлено

обсуждение путей, с помощью которых НПД были успешно внедрены в странах-участницах.

Both ENDS, Нидерланды, партнер «Драйнет» - drynet@bothends.org

Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) предусмотрены различные структуры управления и принятия решений. Здесь мы рассмотрим самые основные из них:

КС. Конференция Сторон (КС) была предусмотрена условиями Конвенции в качестве высшего директивного органа. В ее состав входят представители правительств стран, ратифицировавших Конвенцию, а также организаций региональной экономической интеграции, таких как Европейский Союз. Одной из основных функций КС является рассмотрение отчетов, представляемых Сторонами, о ходе выполнения ими взятых на себя обязательств. На основании этих отчетов КС вырабатывает свои рекомендации. В полномочия данного органа также входит право внесения изменений в текст Конвенции и принятия новых приложений, таких как дополнительные региональные приложения по реализации КБО. Таким образом КС может направлять ход выполнения Конвенции по мере изменения международных условий и национальных потребностей. В целях оказания содействия работе КС, Конвенция предусматривает наличие вспомогательных органов и дает КС право в случае необходимости создавать дополнительные органы.

КРОК. Комитет по рассмотрению осуществления Конвенции (КРОК) призван оказывать КС содействие в регулярном рассмотрении хода реализации Конвенции. Процесс рассмотрения со стороны КРОК, который включает в себя данные на субрегиональном и региональном уровне, позволит подвести итоги и предложить КС конкретные рекомендации относительно дальнейших шагов по реализации Конвенции. Процесс рассмотрения должен проводиться в соответствии с темами, определяемыми КС, с учетом конкретных географических особенностей.

НПД. Стороны КБО разрабатывают собственные **Национальные программы действий (НПД)**, которые представляют собой один из ключевых инструментов реализации Конвенции. Национальные программы действий должны быть разработаны с учетом участия местной общественности и предусматривать конкретные шаги и меры, направленные на борьбу с опустыниванием в тех или иных экосистемах.

КНТ. Комитет по науке и технологиям (КНТ) является вспомогательным органом КС. Он предоставляет КС информацию и дает рекомендации по научным и техническим вопросам, касающимся борьбы с опустыниванием и снижения последствий засухи, с использованием самых современных научных знаний. Это – междисциплинарный орган, открытый для участия всех Сторон, который состоит из экспертов разных специальностей, представляющих правительства стран-участниц.

Source: www.unccd.int

Интервью с Марком Уинслоу

КОординатором консорциума по развитию науки о засушливых землях (DSD). Интервью взято силке Брем 7 ноября 2008 г.

Марк Уинслоу работает в ICRISAT (Международный научноисследовательский институт зерновых культур для полусушливых тропиков), некоммерческом сельскохозяйственном исследовательском центре, занимающемся повышением устойчивости землепользования в засушливых тропических районах Африки и Азии. Я встретился с Марком во второй половине дня в пятницу последней недели проведения конференции КРОК7 в гостинице Cevahir в Стамбуле в тихом зале для встреч членов Комитета по науке и технологии. Снаружи, в коридорах гостиницы, слышались отзвуки неформальных бесед и официальных сессий. КНТ (Комитет по науке и технологии) завершал свою сессию и готовился представить свои выводы по КБО, включая решение о предоставлении Консорциуму по развитию науки о засушливых землях (DSD) мандата на оказание помощи в организации 9-й Конференции Сторон. Это постановление соответствует Решению №13 8-й сессии Конференции Сторон (КС) КБО ООН относительно выполнения 10-летнего стратегического плана, согласно которому Комитету по науке и технологии (КНТ) рекомендуется проводить последующие сессии преимущественно в формате научно-технических конференций.

СБ: Почему вообще возникла необходимость в подобных изменениях на уровне КНТ?

МУ: Делегаты обратились к КНТ с просьбой направить научные знания

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

в более полезное русло в интересах осуществления конвенции, поскольку конвенция состоит из так называемой «Конференции Сторон», которая включает в себя представителей политического руководства практически всех стран мира. Эти политические представители хотят использовать науку для выработки более эффективной политики, направленной на снижение негативных последствий, связанных с сокращением урожайности и высокими рисками использования засушливых территорий. Поэтому они обратились к нам с просьбой помочь им в организации конференции, на которой можно было бы провести обобщение существующих знаний о засушливых землях в упрощенной форме для того, чтобы использовать их в целях осуществления более эффективной политики. Подобно тому, как Конвенция об изменении климата приняла на вооружение измерение углерода в качестве простого метода выражения своей доктрины, целью данной конференции явился поиск более простых мер по борьбе с деградацией засушливых земель.

СБ: В частности, Консорциум обладает четким мандатом на привлечение организаций гражданского общества и НПО к участию в разработке перечня индикаторов опустынивания. Каким образом будет реализовано это право, и каким вам видится участие проекта «Драйнет» и других инициатив гражданского общества в этом процессе?

МУ: Уникальность КБО заключается в том, что она признает важность местных знаний в решении данной проблемы, поскольку этот вопрос связан с использованием земель. Землепользователи обладают многовековым опытом, свя-

занным с методами использования земель. Ученые, получившие классическое образование, зачастую сами не являются землепользователями в традиционном смысле этого слова. Поэтому они имеют свой собственный взгляд на вещи и могут упустить некоторые другие важные экологические аспекты. Мы ожидаем, что организации гражданского общества и НПО помогут нам учесть эти дополнительные взгляды и подходы, а также облечь их в научную форму. С их помощью ученые смогут выявить существующие пробелы в знаниях, определить различные приоритеты для землепользователей, рассмотреть конкретные примеры и результаты социально-экономических исследований, внести эти знания в повестку дня конференции и внедрить их в практическую деятельность Консорциума DSD.

Для получения более подробной информации о работе Консорциума DSD, пожалуйста, зайдите на сайт по адресу www.drylandscience.org, либо свяжитесь с координатором Консорциума DSD доктором Марком Уинслоу по адресу электронной почты m.winslow@cgiar.org

Вы можете прослушать полный вариант интервью в мультимедийном формате на нашем сайте www.dry-net.org

Партнер «Драйнет» Силке Брем, LPP.

Германия – Silke.Brehm@gmx.de



Visit of the Indian Focal Point to the Drynet info stand at the CRIC7.

Международная повестка 2009

12 - 16 января 2009 - 5-я международная конференция Европейского Геофизического Союза имени Александра фон Гумбольдта будет проводиться в Кейптауне, ЮАР. «Ифакаде: Изменения климата и прошлое, настоящее и будущее геосистем Африки».

www.humboldt5.uct.ac.za/

21 - 23 января 2009 - Международная конференция WAFLA – Совершенствование методов борьбы с опустыниванием и засухой с помощью систем интегрированного управления лесохозяйственными и водными ресурсами в засушливых и полусухих районах Латинской Америки. Данное мероприятие будет проводиться Экономической Комиссией ООН по странам Латинской Америки и Карибского бассейна (ECLAC), головной офис которой находится в Сантьяго, Чили.

www.wafla.com;

www.accionporlatierra.cl/conferencia

10-12 марта 2009 - Изменение климата: глобальные риски, вызовы и решения 15 вводного конгресса Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата в Копенгагене, Дания.

<http://climatecongress.ku.dk>

13 - 17 апреля 2009 - Международная конференция по водным, экологическим и медицинским наукам: вызовы, связанные с изменением климата (ICWEHS), проводимая в Чолуле, Мексика. Данная конференция даст возможность осуществить междисциплинарный обмен знаниями, мнениями и опытом, а также определить необходимость проведения исследований в сфере водных, экологических и медицинских наук с учетом влияния изменений климата.

<http://www.udlap.mx/ICWEHS/>

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

Совместная статья «Драйнет», DESIRE и enid: «Застряла ли КБО ООН в «пробке» научных знаний?»

Данная статья уделяет внимание тому, каким образом КБО ООН может наиболее эффективно сочетать наиболее свежие, новейшие исследования, с одной стороны, и постоянно развивающееся наследие знаний местных сообществ и общественных организаций, оказавшихся под воздействием экологических факторов, с другой. Вот две короткие выдержки, которые отражают содержание:

«Для повышения эффективности КБО ООН в интересах общин засушливых регионов, представители государства, ответственные за реализацию Конвенции и НПД, должны планировать свою деятельность на основе актуальной и соответствующей информации. Она включает в себя данные, получаемые от местных сообществ и самих землепользователей (часто через НПО и организации гражданского общества), о текущем состоянии деградации земель и опустынивании, о традиционных методах, об успехах и проблемах на местном уровне. В то же самое время, данные должны поступать от исследователей, занимающихся глубоким анализом процессов и последствий опустынивания, а также оценкой технической и финансовой обоснован-

ности предлагаемых решений. Кроме того, важно разработать способы мониторинга и оценки процессов опустынивания, а также определить роль КБО ООН в их реализации. Это требует интеграции различных видов знаний и разработки соответствующих путей обеспечения этими знаниями тех, кто ответственны за разработку политики и принятие решений.

«...не существует формального механизма, который позволял бы учитывать местные и традиционные знания в процессе согласования и реализации КБО ООН. В какой-то мере движение этих знаний осложняется тем, что им приходится проделывать более длинный путь от местных сообществ через посредников на национальный и международный уровень. ...По этой причине для эффективного использования местных знаний важнейшую роль играют национальные корни международного процесса КБО ООН».

Чтобы ознакомиться с нашими предложениями, касающимися эффективного решения этих проблем, пожалуйста, ознакомьтесь с полной версией статьи на сайте www.dry-net.org

Выдержка из Итогового отчета организаций гражданского общества, участвовавших в КРОК 7:

«Мы высоко оцениваем новый формат Комитета по науке и технологии, который позволит привлекать организации и представителей научного сообще-

ства, а также продлевать их членство, чтобы использовать максимальный объем научно-технических знаний. В этой связи мы отмечаем, что некоторые организации гражданского общества обладают научно-технической направленностью. Недавно Консорциум принял решение о том, что группа ученых-экспертов, занимающихся организацией научных конференций, должна включать в себя представителей гражданского общества, обладающих опытом в этой сфере. В отношении биофизических и социально-экономических показателей мы отмечаем, что в различных регионах уже была проделана определенная работа, которая должна быть рассмотрена и принята в ближайшее время. Мы также считаем, что показатели участия должны отслеживать привлечение организаций гражданского общества к реализации Конвенции и должны быть отражены в национальных отчетах. В том же духе мы призываем Комитет по науке и технологии учитывать работу, проделываемую гражданским обществом по вопросам, касающимся знаний, технологий и методов борьбы против опустынивания и засухи. Более того, отмечая слабые показатели работы Тематических программных сетей (ТПС), мы призываем Сторону и Секретариат оказать поддержку модернизации ТПС».

Полный текст заявления можно найти на нашем сайте www.dry-net.org

Если вы хотите получать данный бюллетень по электронной почте, а также в случае, если вас интересует более подробная информация об опубликованных статьях, пожалуйста, обращайтесь к нам по [адресу drynet@bothends.org](mailto:adpecy.drynet@bothends.org) либо посетите наш сайт по адресу www.dry-net.org

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Дорогие друзья!

Приветствуем Вас на страницах четвертого выпуска бюллетеня Драйнет. В этом номере на страницах национальных новостей вы познакомитесь с программным подходом к устойчивому использованию пастбищ на засушливых землях Казахстана, с актуальной тематикой - как закрепить осушенное дно Арала, а также об итогах седьмой встречи комитета по рассмотрению осуществления конвенции (КРОК 7) – одного из самых важных событий в мире, в области борьбы с опустыниванием и деградацией земель.

Гареев Эмиль, партнер проекта Драйнет в Центральной Азии

Программный подход к устойчивому использованию пастбищ на засушливых землях Казахстана

Информационная сеть Drynet-Казахстан начала действовать в 2008 году. Она объединила неправительственные организации и инициативные группы, работающие в области борьбы с опустыниванием, в том числе членов RIOD-Казахстан и сети неправительственных организаций ЭкоФорума НПО. Вопросы борьбы с деградацией земель актуальны для Казахстана – страны, большая часть территории которой расположена на засушливых землях.

По Программе малых грантов Глобального экологического фонда (ПМГ/ГЭФ), работающего в Республике через Программу развития ООН (ПРООН), Общественным фондом под-

держки крестьянских хозяйств «Фермер Казахстана» выполнен зонтичный проект «Разработка программного подхода к устойчивому использованию пастбищ в различных природно-климатических зонах Казахстана». Проект начался в 2006 году и завершился в конце 2008 года.

Основной целью проекта был поиск и адаптация традиционных знаний и методов устойчивого использования пастбищ в различных природно-климатических зонах Казахстана и разработка программного системного подхода к их долгосрочной эксплуатации.

В задачи проекта входили выбор местных общин, обучение жителей умению выявлять основные проблемы села, особенно в области развития животноводства, составлении и реализации проектов по устойчивому использованию пастбищ с применением традиционных знаний и активного участия местного населения.

Цель проводимых мероприятий – восстановление экологического потенциала деградированных пастбищ за счет обеспечения оптимальных нагрузок выпаса и обеспечение скота качественными кормами. Выбор местных общин проводился в различных природно-климатических зонах и областях Казахстана: Акмолинская, Карагандинская (засушливая зона), Алматинская (пустынь)



Полевой выезд тренеров проекта

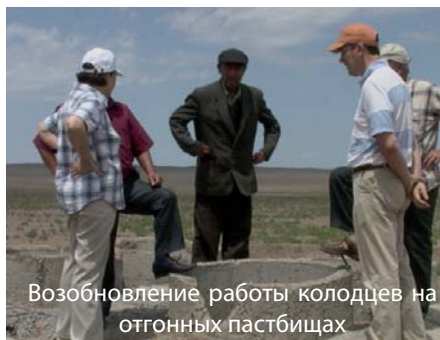
РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

ная, полупустынная, сухостепная), Восточно-Казахстанская (полупустынная), Жамбылская (пустынная) и Кызылординская (пустынная). Используя разные подходы в зависимости от конкретных условий состояния и использования пастбищ вокруг населенных пунктов, а также количества выпасаемого там скота, создавались условия на отдаленных, вновь осваиваемых пастбищных участках для нормального проживания людей и обеспечения животных водопоями.

Своей деятельностью проект охватил 12 сел шести областей. В рамках данного проекта инициировано 12 локальных проектов на уровне сел. Создано 8 сельских НПО.

Проведение проектных мероприятий показало полное понимание местным населением необходимости борьбы с деградацией пастбищ и повышения их продуктивности. Владельцы скота отдают себе отчет в том, что сложившаяся в последние годы практика использования близлежащих к населенному пункту пастбищных земель может привести к потере сельскохозяйственных угодий. Правильно оценивая сложившуюся на пастбищах ситуацию, члены местных общин активно поддерживали все проектные действия по переводу части скота на новые участки обводненных пастбищ.

Вместе с тем, необходимо в самом начале проектных работ подробно и наглядно разъяснять все планируемые мероприятия по борьбе с деградацией пастбищ. Местное население с большим желанием решает вопросы перевода поголовья на новые пастбища. Однако жители тяжело воспринимают предложения о рациональном использовании



Возобновление работы колодцев на отгонных пастбищах

вновь осваиваемых участков. С самого начала деятельности необходимо было убедить владельцев скота в том, что без соблюдения основ рационального выпаса может повториться деградация земли, как на приаульных землях.

Проведенный анализ состояния пастбищ в выбранных местных общинах, изучение местного опыта рационального их использования в далеком и обозримом прошлом позволили выбрать схемы ведения пастбищного животноводства. До начала реализации проекта была осуществлена работа по определению нагрузок на приаульные пастбища. Как и предполагалось, в привязке к зоне и типу пастбищ, существующие нагрузки в несколько раз превышали допустимые экологические нормы, что и являлось основной причиной деградации.

Вместе с тем, у каждой из выбранных общин имелись резервы пастбищных земель, использование которых затруднялось рядом причин (отсутствие жилья для животноводов, обводненности и т.д.). Исходя из конкретных задач, были выполнены мероприятия по каждому



Команда проекта

из двенадцати проектов. Например, по аулу Каракол было переведено 600 голов крупного рогатого скота на отгонные пастбища, из которых освоено 6,0 тыс. га; произведено строительство дамбы и шлюза на временном водопое; проведен семинар с участниками проекта, представителями соседних аулов и руководства сельского округа по результатам проектной деятельности. В ауле Жумай проведены строительные работы по восстановлению 3 плотин; разработана схема сенокосооборота (4-х летний сенокосооборот по схеме сенокосения «колошение – цветение – колошение – цветение») и т.д. В рамках проекта проведено 3 республиканских круглых стола и более 10 семинаров с участием ученых и преподавателей, руководителей фермерских организаций, представителей местных общин, фермеров, на которых обсуждались вопросы борьбы с деградацией пастбищных земель на местном уровне. В ходе проекта были получены «усвоенные уроки»:

Краткая справка: Общественный фонд «Фермер Казахстана» работает с 1996 года. За это время коллективом Фонда реализовано более 52 проектов и программ поддержки крестьянских хозяйств на всей территории Казахстана.

Для фермеров и сельских жителей предоставляется комплекс консультационных услуг по юридическим, финансовым, экономическим, технологическим и экологическим вопросам. Проводятся различные семинары, в том числе с выездом в различные области республики.

Фондом подготовлено и издано 28 брошюр общим тиражом более 14 тыс. экземпляров по вопросам, касающимся повседневной практической деятельности крестьянских хозяйств.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

- более тщательно проводить отбор местных партнеров (общин, НПО);
- добиваться большего участия лидеров общин в разработке идей проектов и в разработке проектов;
- более эффективно развивать сотрудничество с акиматами района и области, а также с курирующим Министерством.

КАК ЗАКРЕПИТЬ ОСУШЕННОЕ ДНО АРАЛА?



Высаженный саксаул на дне Аральского моря

В середине прошлого века площадь Арала с островами составляла 64,5 тысячи квадратных километров. Водоем по объему был четвертым в мире, за что и назван Аральским морем. Теперь оно переместилось в третью десятку и разделилось на три акватории. Площадь осушенного дна приближается к пяти миллионам гектаров. Ежегодно отсюда выносятся более ста миллионов тонн соли, пыли и песка, усиливая опустынивание и деградацию земель в Приаралье. Лесомелиорация позволяет в значительной степени смягчить этот процесс.

Уже ряд лет на осушке ведется создание лесных насаждений. Сложностей много – и отдаленность от поселков, и тяжелые климатические условия.

По итогам двухлетней деятельности можно сделать однозначный вывод, что цели и задачи зонтичного проекта были выполнены, местное население получило значительные выгоды, усвоив технологии устойчивого использования пастбищ на засушливых землях.

Эксперт проекта Драйнет в Республике Казахстан, д.б.н. Брагина Татьяна

К тому же нельзя механически копировать известные приемы облесения из-за уникальности осушенного дна Арала.

Узбекский научно-производственный центр декоративного садоводства и лесного хозяйства провел исследование. «Мы доказали эффективность локального, очагового, пастбищезащитного и мелиоративно-кормового лесоразведения. Можно ускорить зарастание и содействуя естественному семенному возобновлению», – говорит доктор сельскохозяйственных наук, академик Зиновий Новицкий.

За два десятка лет усилиями ученых и местных лесоводов на дне Муйнакского залива созданы пастбища на площади более двух тысяч гектаров. Сегодня жители поселка Учсай здесь выпасают свыше пятисот голов крупного рогатого скота. Но сажать и получать всходы можно не на любом участке осушки. Ученые выделили пригодные типы донных отложений, а еще собрали данные по изменению их лесорастительных условий. Разработана серия технологий по созданию лесных насаждений. Очевидно, что прежде чем сажать, необходимо вырастить сеянцы пустынных пород и, в первую очередь, саксаула. В лесопитомнике Караузьякского района в прошлом году по научным рекомендациям центра выращено около трех миллионов штук стандартных сеянцев саксаула. Из них более одного миллиона высажено на дефляционно опасную часть осушенного дна.

Новые технологии позволяют повысить выход стандартного посадочного материала в питомнике до 350 тысяч штук с гектара и добиться высокой приживаемости сеянцев на осушенном дне. Придумали ученые и способ перевозки сеянцев без снижения их приживаемости. Еще одна их рекомендация: созданные лесные насаждения нужно пополнять. Пополнение уже в пятилетнем возрасте сможет плодоносить. Ветер разнесет семена – и ускорится самозарастание.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Используя рекомендации ученых центра, работники Германского общества по техническому сотрудничеству создали на осушенном дне 27 тысяч гектаров высокопродуктивных лесных насаждений. Тут прекратились дефляционные процессы, создан новый биоценоз, наблюдается естественное зарастание прилегающих территорий.

Сажать леса на осушке важно и для борьбы с парниковым эффектом. Один гектар четырехлетнего саксаула поглощает 1158 кг углекислого газа и при этом выделяет 835 кг кислорода. У черкеза эти показатели в полтора раза выше.

В Узбекистане делаются шаги к координации лесомелиоративных работ на осушенном дне и контролю посадок. Но, вероятно, для успешности нужна единая схема лесомелиоративных работ на осушенном дне Аральского моря на территориях Узбекистана и Казахстана. Она позволит установить очередность лесомелиоративных работ, их стоимость в зависимости от дефляционных процессов тех или иных типов донных отложений.

Сколько необходимо времени, чтобы облесить осушенное дно Арала? Пока на эти вопросы нет четкого ответа. Основные положения Единой схемы лесомелиоративного освоения одобрены международным форумом в Ташкенте в 2007 году и записаны в принятой им Ташкентской декларации. Возможно, для облесения дна Арала потребуется международная программа. Если люди сажают леса, они одновременно решают свои проблемы и будущих поколений.

Эксперт проекта Драйнет в Узбекистане, Наталия Шулепина.

Итоги седьмой встречи комитета по рассмотрению осуществления конвенции (КРОК 7).

Главная конференция Организации Объединенных Наций, закончилась существенными шагами, предпринятыми для борьбы с опустыниванием и деградацией земли, а также для смягчения воздействия засух, известной как DLDD. Делегаты от 193 стран, которые являются Сторонами Конвенций Организации Объединенных Наций по Борьбе с Опустыниванием, приняли существенные действия для решения трудных научных проблем в пределах процесса Конвенции.

В рамках данной конференции в Стамбуле с 3 до 14 ноября была проведена 7-ая Сессия Комитета по Рассмотрению Осуществления Конвенции (КРОК 7) и первая специальная сессия Комитета по Науке и технике (CST-S1).

На седьмой сессии Комитета по Рассмотрению Осуществления Конвенции, который следовал за CST-S1, участники договорились о принципах, измеряющих прогресс выполнения Соглашения. Таким образом, затронутые страны и партнеры поймут, "что работает, а что нет" в осуществлении Конвенции. Оценка национального потенциала для осуществления Конвенции будет проводиться во всех регионах, чтобы обеспечить подход к всестороннему повышению потенциала.

Другим существенным шагом было конкретное предложение усилить вовлечение организации гражданского общества в процессе обзора.

Проект Конвенции по Борьбе с

Опустыниванием Германского Общества по Техническому Сотрудничеству (GTZ/CCD) для стран Центральной Азии организовал семинар для партнеров, экспертов GTZ и практиков работающих в области устойчивого управления земельными ресурсами в странах Центральной Азии. Семинар прошел в Стамбуле с 11 по 12 ноября 2008 накануне седьмой сессии Комитета по Рассмотрению Осуществления Конвенции. Казахский опыт устойчивого управления пастбищными ресурсами был представлен Общественным Фондом CAMP Консалтинг в лице его директора Жансериковой Айгуль.

В ходе семинара была выработана Повестка о том, как регулировать текущее вмешательство в области устойчивого управления земельными ресурсами для взаимодействия с проблемами изменения климата в Центральной Азии.

Айгуль Жансерикова, к.б.н., исполнительный директор ОФ "CAMP-Консалтинг"

Для получения более подробной информации о проекте «Драйнет» в Центральной Азии, обращайтесь к менеджеру проекта Гарееву Эмилю, РЭЦЦА, Республика Казахстан, Алматы, Орбита-1, 40, тел.: +7 (727) 2785110, 2785022, факс: 2705337, e-mail: egareyev@carec.kz