



**drynet**

www.dry-net.org

# Выпуск 1

Ноябрь 2007

## 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  
Международная программа 2007 2  
Что такое... Ятрофа? 2  
Протокол встречи «Драйнет» 3  
Международная повестка 2008 3  
Интервью «Драйнет» 4  
Статья номера 5

##### РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Опустынивание  
в Центральной Азии 6  
Эрозия традиционного  
культурного ландшафта 6  
Орхусская конвенция для  
информационно-координационного  
механизма и его влияние  
на опустынивание 7  
Центральная Азия  
на международной экологической  
дискуссии в Белграде 8

*Опубликовано*

*Региональным экологическим  
центром Центральной Азии*



**CAREC**

*Проект финансируется  
Европейской Комиссией*



### Последние новости «Драйнет»

Поздравляем! Вы читаете первый выпуск бюллетеня «Драйнет»: «Новости от «Драйнет». В дополнение к данному бюллетеню, который будет выпущен по меньшей мере 8 раз в течение трехлетнего проектного периода (2007-2009), вы также можете непосредственно наблюдать за достижениями «Драйнет» на веб сайте [www.dry-net.org](http://www.dry-net.org). На данном веб сайте будут задокументированы истории успеха, а также новостные сообщения, статьи, региональные программы... Вы также можете ознакомиться с несколькими историями, например, с многовековой системой частного управления пастбищными землями в

Индии, а также о практике поликультур в засушливых землях Бразилии. Но более важно то, что «Драйнет» заинтересован в Ваших историях успеха, так как делиться, значит учиться! Именно поэтому «Драйнет» с нетерпением ждет знакомства с Вашим опытом.

«Драйнет» начал свою деятельность в марте этого года с координационной встречи в г. Форталеза, Бразилия, где все 14 партнеров «Драйнет» встретились для передачи идей по данному проекту. Первое, что бросалось в глаза, это то, что большое количество партнеров съехались с различных регионов. Удивительным было изумление коллег из Ирана и Пакистана при посещении засушливых земель Бразилии, которые были покрыты буйной растительностью и зеленели после сезона дождей, в то

*Посещение партнерами «Драйнет» засушливых земель Бразилии*



## ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

время, когда ни капли дождя не выпало в Азии! Данный пример показывает дополнительную ценность «Драйнет» в борьбе с опустыниванием и деградацией земель, так как нет здесь одного решения, а необходим подход с различных точек зрения.

Одно из направлений работы проекта на данный момент - «картирование». Партнеры «Драйнет» картируют общественные организации (НПО) на национальном уровне, создавая полный обзор местных организаций, работающих по вопросам засушливых территорий. Данный обзор предоставит основу как для усиления сетей, так и для развития их потенциала. Кроме того, так называемые «финансовые партнеры», состоящие из сообщества доноров и координационных органов также будут «картированы». Если Ваша организация работает по вопросам, касающимся засушливых земель, вы и «Драйнет» могли бы быть полезны друг для друга. Поэтому, пожалуйста, не сомневайтесь и свяжитесь с нами!

В течение следующих нескольких месяцев «Драйнет», основываясь на результатах «картирования», организует национальные семинары на страновом или региональном уровнях, а также проведет оценку потребностей и тренинги. Это поможет передать НПО соответствующие знания и инструменты для влияния на политику развития засушливых земель, а также побудить гражданское общество помогать правительствам решать эту проблему.

Следовательно, впереди предстоит много работы, но, работая вместе с такими организациями как ваша, мы можем достичь замечательных результатов на пути борьбы с опусты-

ниванием! Мы надеемся, что первый бюллетень вдохновит вас. Публикуя протоколы важных встреч, передавая суть идей Всемирной Метеорологической Организации, обращая ваше внимание на зерновые культуры, которые могут противостоять засухе, а также печатая статьи о «засушливых землях, которые богаты генетическими ресурсами животных», мы думаем, что мы сможем сделать это.

Мы будем ждать ваши комментарии, вопросы и заметки по первому бюллетеню на адрес:

[drynet@bothends.org](mailto:drynet@bothends.org)

**Даниэль Де Мен, Both End,  
Нидерланды, партнер «Драйнет»**

## Международная программа 2007

**12-16 ноября 2007 г.** – встреча Глобального Экологического Фонда и Консультации НПО, Вашингтон, США.  
[www.thegef.org](http://www.thegef.org)

**28-29 ноября 2007 г.** – региональная встреча Комиссии ООН по Устойчивому Развитию (UNCSD) стран Латинской Америки и Карибского региона, Сантьяго, Чили.  
[www.un.org/esa/sustdev](http://www.un.org/esa/sustdev)

**3-14 декабря 2007 г.** – 13-ая сессия Сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, а также встреча сторон Киотского протокола, Бали, Индонезия.  
[www.unfccc.int](http://www.unfccc.int)  
[www.un.org/esa/sustdev/csd](http://www.un.org/esa/sustdev/csd)

## Что такое... ятрофа?

### **JATROPHA CURCAS: ТУПИК ИЛИ МАСЛИЧНОЕ РАСТЕНИЕ С НЕИЗВЕСТНЫМИ СВОЙСТВАМИ?**

**Jatropha curcas** – это универсальное несъедобное растение, которое, по доказанным характеристикам, может противостоять засухе. В особенности его семена привлекли значительное внимание в качестве источника масла для производства био-дизеля. В прошлом из ятрофа добывали топливо для приготовления пищи, освещения и энергии. На данный момент её переработки снизились вследствие высоких затрат на производство. Тем не менее, ятрофа имеет некоторые уникальные свойства, - она может расти на почвах, которые ранее были забракованы как неподходящие для выращивания сельскохозяйственных культур. См. материалы на сайтах: [nsiev.de/jatropha-en](http://nsiev.de/jatropha-en), [www.diligent-tanzania.com](http://www.diligent-tanzania.com)

Исследовательская работа, проведенная профессором С. Намасиваям Бхаратиарского университета в Индии<sup>1</sup> и другими учеными в марте 2007 года, выявили еще один важный ранее необнаруженный потенциал данного универсального растения. Шелуха ятрофы была протестирована в рамках фильтрационного исследования с использованием воды биодизельной промышленности. Шелуха, которая содержит форму активированного угля, существенно усиливает удаление токсичных анионов, красок, тяжелых металлов, а также органических составляющих из воды.

<sup>1</sup> Корреспонденция для профессора С. Намасиваяма, Отдел экологической химии, Департамент экологических наук, Университет Бхаратиар, Коимбатор 641046, Индия.

**Силке Брэм, Германия,  
партнер «Драйнет»**

## ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

### Протокол встречи «Драйнет»

#### «ДРАЙНЕТ» ОБЪЕДИНИЛ ЛЮДЕЙ ВО ВРЕМЯ ВСТРЕЧИ СТОРОН КОНВЕНЦИИ ООН ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ

Вы можете себе представить маленькую организацию из Буркина Фасо, ведущую дискуссию с представителем правительства Финляндии? Это не так просто! Но «Драйнет» удалось это устроить благодаря специальному дополнительному мероприятию, организованному в ходе проведения восьмой сессии встречи сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) в Мадриде, Испания. Мероприятие называлось «Развитие потенциала в изменяющемся мире: НПО и пользователи земельных ресурсов в борьбе с опустыниванием и в условиях изменения климата».

Подход «Драйнет» был уникальным. Мы пригласили и активно вовлекли широкий спектр заинтересованных сторон, включая национальных делегатов, международные донорские агентства, ученых и организации гражданского общества, представляющих африканские страны, Азию, Латинскую Америку, а также Европу для дискуссии. Были обсуждены два ключевых вопроса: «какие существуют элементы успешных действий по борьбе с опустыниванием и адаптации к изменению климата на местном уровне», а также «каким образом каждый из нас может поддержать процессы и проекты, которые имеют большой шанс на успех».

Представители Европейского Союза и Глобального Механизма<sup>2</sup>, оба активно участвующие в финансировании деятельности по борьбе с опустыниванием и деградацией земель, подчеркнули исключительную роль организаций гражданского общества в определении, документировании, а также распространении инициатив на местном уровне, ознакомившись с двумя первыми презентациями партнеров «Драйнет» - ENDA Tiers Monde и Score. Эти презентации отражали инновационные идеи, проводимые на местном уровне в Сенегале и Пакистане.

Дискуссия была живой и интересной, особенно когда участники были спонтанно разделены в группы по пять-шесть человек и открыто обсуждали свои мнения и идеи. Они говорили о важности местного опыта, традиционных знаниях, научных достижениях и инновациях по распространению такого опыта, а также о роли каждой из заинтересованных сторон в данном процессе.

Результаты этого мероприятия показали, что они полезны как для людей, ответственных за выработку политического курса, также для местных участников, которые могут поделиться новыми идеями и подходами по устойчивому развитию в засушливых регионах. Это также помогло создать единое понимание того, что должно быть сделано по борьбе с опустыниванием. Самым важным результатом было то, что эта встреча стала механизмом, с помощью которого сумели собрать вместе все заинтересованные стороны, а ненавязчивая и дружеская атмосфера помогла свободно обсудить некоторые наиболее важные аспекты опустынивания и бедности в засушливых регионах.

Этот диалог заинтересованных сторон является лишь частью того, что запланировано «Драйнет» для достижения цели проекта, - объединить

вместе людей, которые обычно не входят легко в контакт друг с другом, и усилить сотрудничество между всеми сторонами в борьбе с опустыниванием. В будущем «Драйнет» будет целенаправленно работать еще шире по усилению сетей гражданского общества, а также предоставит через них информацию и знания по опустыниванию.

Полный отчет о встрече доступен на сайте [www.dry-net.org](http://www.dry-net.org), раздел новостей.

<sup>2</sup>Глобальный механизм финансирует «Драйнет» и активно работает с «Драйнет» в качестве партнера по совместным действиям.

**Марк Камбурн, Пробиома,  
Боливия и Даниэль Де Мен,  
Both ENDS, Нидерланды,  
партнеры «Драйнет»**

## Международная повестка 2008

**28-29 января 2008 г.** – региональная рабочая встреча Комиссии ООН по Устойчивому Развитию (UNCSD) для Европы и Северной Америки, Женева, Швейцария.

[www.unece.org/env/  
SustainableDevelopment](http://www.unece.org/env/SustainableDevelopment)

**5-16 мая 2008 г.** – 16-ая сессия Комиссии ООН по Устойчивому Развитию, штаб квартира ООН, Нью Йорк, США.

## ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

### Интервью «Драйнет»

#### ПОИСК РЕШЕНИЯ «ВЫИГРЫШ- ВЫИГРЫШ» В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Намита Дупак беседовала с доктором Маннава В.К. Сивакумар, главой сельскохозяйственного и метеорологического департамента Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в ходе Конференции сторон Конвенции по борьбе с опустыниванием, проведенной в Мадриде в сентябре 2007 года.

*Как эффективнее проводить мониторинг засухи?*

Важно иметь хорошую пространственную информацию... Для этого вам необходимо иметь хорошую сеть метеорологических станций.

*Одной из главных фраз на Конференции сторон - «система раннего оповещения». Насколько сложно это сделать в такой географически разнообразной местности как Индия?*

Сегодня у нас есть очень хорошие инструменты для прогнозирования по сравнению с тем, что было 30-40 лет назад. Конечно, это не идеальный прогноз, именно поэтому он дается с учетом возможных отклонений. Прогноз уточнит, какова вероятность сезона дождей, к примеру, в 2008 году, - будет нормальной, выше нормального уровня или ниже нормального уровня.



Д-р Маннава В.К. Сивакумар

*Что это означает для обычного человека?*

Допустим, уровень осадков в 2008 году будет ниже нормальной на 30%, - мы берем показатели нормы в северной, восточной, западной и южной Индии, а также информацию сезонного прогноза и затем усредняем их. Ценностью такой информации является то, что фермер сможет принимать решения.

*Это означает то, что фермеры должны пройти обучение для того, чтобы понимать такую информацию?*

Конечно. В то время, когда имеются такие прогнозы, очень важно приносить в сельское хозяйство дополнительные услуги, в том числе опыт НПО и таких проектов как «Драйнет». Научные достижения должны быть доступны сообществу, иначе наука не имеет смысла.

*Не могли бы Вы привести нам примеры действий на местном уровне, которые помогают смягчить последствия изменения климата?*

К примеру, скандинавские страны занимают позицию предупреждения проблемы, нежели реагирования на последствия изменения климата. Они стараются найти решения «выигрыш-выигрыш». И это как раз то, к чему мы должны стремиться в Индии. Повышение температуры на 2-3 градуса в переносе на местный уровень может означать более чем 2-3 градуса. Показатель в 2-3 градуса является средним общим мировым показателем. Именно поэтому некоторые страны уделяют особое внимание этим проблемам. Они уже информируют общество о вероятных переменах и то, каким образом земледельцы должны менять привычный способ выращивания зерновых культур.

**Намита Дипак, Индия,  
партнер «Драйнет»**

Полная версия интервью с доктором Маннава В.К. Сивакумар об изменении климата, деградации земель и проблемах засушливых земель см. на нашем сайте.



## ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

### Статья номера

#### **СТРАНЫ ПРИЗНАЮТ БОГАТСТВО ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЕЛЬ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЖИВОТНЫХ**

Каждый месяц адаптированное поголовье сельскохозяйственного скота замещается скотом с интенсивным приплодом, хотя местные животные имеют больше преимуществ, - они используют ресурсы, доступные в данной местности, а также пасутся в сухих и других маргинальных территориях, где не могут расти сельскохозяйственные культуры, а также они более эффективны с точки зрения производства пищи.

Для повышения осведомленности о важности разнообразия скота, а также для выработки единого подхода по управлению на основе устойчивости была проведена встреча 109 правительств в Интерлэйкен, Швейцарии, 1-7 сентября 2007 года на Первой международной технической конференции по генетическим ресурсам животноводства, где была провозглашена «Интерлэйкенская Декларация о генетических ресурсах животноводства», а также разработан Глобальный план действий (ГПА).

ГПА содержит отдельные ссылки, касающиеся засушливых земель. Исследования показали, что засушливые земли производят непропорционально высокое количество повсеместно известных приплодов, которые непосредственно являются результатом усилий, а также исконных навыков пастухов.

Африканский регион, а также многие НПО выступали в защиту «Прав держателей скота», т.е. свода прав, ко-

торые усиливают роль пастухов, а также фермерских сообществ, управляющих генетическими ресурсами скота. К сожалению, эта идея была оспорена развивающимися странами.

Однако роль местного сообщества, а особенно пастухов признается в Акте стратегических приоритетов №6, где сказано, что «стратегии адаптивного стратегического управления генетическими ресурсами данных сообществ продолжают играть экономическую, культурную и социальную роль, а также имеют высокую ценность относительно достаточности пищевых ресурсов во многих сельских населенных пунктах, в особенности в засушливых и горных регионах», также там отражены различные пути для поддержки аборигенных и местных сообществ.

Миллионы долларов тратятся на научные программы по усилению устойчивости к засухе различных организмов. Однако по сей день ежедневные усилия пастухов по содержанию и размножению скота в условиях засухи, а значит их вклад в устойчивость важных генетических запасов, которые являются бесценными в условиях изменения климата, по-прежнему, остаются без поддержки. Изменить эту ситуацию - одна из задач для НПО и продолжения адвокати-кампаний.

Для более подробной информации, пожалуйста, посетите сайты:

[www.lifeinitiative.net](http://www.lifeinitiative.net)  
[www.lpps.org](http://www.lpps.org)  
[www.pastoralpeoples.org](http://www.pastoralpeoples.org)  
[www.fao.org](http://www.fao.org)

**Илсе Колер-Рофелсон, Германия,  
партнер «Драйнет»**

Следующий выпуск бюллетеня «Драйнет» будет посвящен различным актуальным темам.

Если у вас есть предложения относительно тем, которые вы хотели увидеть освещенными в следующем выпуске, пожалуйста, присылайте свои идеи по адресу [drynet@bothends.org](mailto:drynet@bothends.org) или свяжитесь с представителем «Драйнет» в вашем регионе.



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ



### Опустынивание в Центральной Азии

Субрегиональная программа действий Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием для стран Центральной Азии показывает, что Центральная Азия является классическим примером пустынной и полупустынной территории, характеризующейся серьезными межграницными проблемами опустынивания. Перераспределение водных ресурсов в регионе привело к ряду серьезных экологических последствий, которые неблагоприятно сказываются на природных экосистемах, экономическом росте и общественном здоровье, а также стимулируют миграцию. В свою очередь, мы отмечаем вовлечение международного сообщества и их инвестиции в Центральную Азию, а также возрастание роли НПО.

В труде «Проблемы пустыни и опустынивание в Центральной Азии», Бабаев А.Г. представляет общее исследование условий Центральной Азии, призывая к действию международное сообщество. «Пустыни Центральной Азии в большинстве своем

покрывают низменности от восточного побережья Каспийского моря до Тянь-Шаня и Алтая, что составляет примерно 25 млн. гектаров. Пустынные ландшафты сильно варьируются в своей геологии, почвах, а также растительности» - пишет Бабаев А.Г.

Современные реалии с новыми социально-экономическими условиями в Центральной Азии показывают насколько резок переход от традиционного ведения хозяйства в засушливых регионах сельской местности к урбанизации. Забываются знания об управлении пастбищами, условиях засушливых территорий, а также традиционные практики управления землями. Также есть острая потребность в местных и региональных предварительных научных исследованиях в рамках Центральной Азии. НПО необходимо усилить свои информационные сети, искать финансирование, а также шире информировать сообщество о проблемах региона. Бесценным было бы вовлечение государством в планирование управления земельными ресурсами сельское сообщество, обычных жителей.

Опустынивание является ключевым вопросом на пути к устойчивости в Центральной Азии и к нему также необходим такой же стратегический подход.

**Бабаев, А.Г. (1999). Проблемы пустынь и опустынивания в Центральной Азии. Springer: Германия.**



### Эрозия традиционного культурного ландшафта

Опустынивание возникает из-за сильной деградации растительного покрова, а также эрозии почв, из-за перевыпаса, деградации пастбищных земель, из-за экстенсивного ведения сельского хозяйства, развития неуправляемых пастбищных земель, а также засоления (Бабаев, 1996), - и это только некоторые из причин. Последствия опустынивания физического ландшафта огромны. Кроме того, оно воздействует также и на культурный ландшафт. Опустынивание не только ставит под угрозу экосистемные характеристики, а также жизненное устройство местного сообщества, культуру и историю, истории людей, истории уникальных территорий.

Доктор Питер А. Шмидт (1998) пишет о выживании людей и как оно зависит от знания местных экологических традиций, привычек, природных ресурсов. К примеру, вокруг девятнадцати горных хребтов бывшего СССР живет более шестнадцати миллионов фермеров и пастухов. Именно природные условия стали причиной основных различий в знаниях и куль-

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

туре живущих там людей. Арабские географы определили Кавказ как «горы языков», что само по себе уникально. Фонд культурных ландшафтов определяет культурный ландшафт в качестве географической зоны, которая включает культурные и природные ресурсы, связанные с историческим событием, действиями, личностью или группой людей. Культурные ландшафты дают нам понимание места, а также «открывают наши отношения с землей с течением времени». Опустынивание ставит под угрозу сельские поселения, биоразнообразие, а также наши культурные связи и отношения друг с другом и с землей.



**Бабаев А.Г. (1996). Проблемы развития аридных земель. Региональный Центр исследования и обучения персонала по борьбе с опустыниванием. Москва, Россия.**

**Шмидт Р.А. (1998). Горные регионы в качестве природных условий для жизни и деятельности человека. Глава 22. Dompke & Succow. Naturschutzbund. Германия.**

## Орхусская конвенция для Информационно-координационного механизма (ИКМ) и его влияние на опустынивание

В июне 2007 г. в Алматы, Казахстан в Региональном экологическом центре Центральной Азии (РЭЦЦА) был проведен субрегиональный семинар «Наращивание потенциала для информационно-координационного механизма и электронных информационных инструментов». Орхусская конвенция поддерживает доступ к информации и участие общественности в процессе принятия решений, а также доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. Данная рабочая встреча стала платформой для обсуждения и обмена успешными примерами, возможными условиями для усиления участия государственных учреждений и гражданского общества, а также развития национальных узлов информационно-координационного механизма (ИКМ) в Центральной Азии. Свободный обмен информацией, усиленный достижениями ИКМ требует дальнейшего развития в регионе.

Восьмая рабочая встреча сторон Орхусской конвенции была проведена в Женеве с 31 октября по 2 ноября 2007 г. Встречу посетили представители 30 стран-участниц, UNITAR, РЭЦЦА, а также многие НПО. Одно из достижений встречи для РЭЦЦА - партнерские отношения с «Электронной информационной сетью в области



охраны окружающей среды и устойчивого развития в странах Центральной Азии и России» (CARNet) для поддержки электронных информационных сетей для распространения экологической информации. Второй совместный проект РЭЦЦА и CARNet будет нацелен на подготовку пособия по ИКМ для Центральной Азии и Кавказа на местных языках.

Развитие ИКМ имеет огромный потенциал в рамках дальнейшей борьбы с опустыниванием в Центральной Азии. Мы считаем, что веб-сайт «Драйнет» сможет представить своим партнерам и широкой аудитории ценные примеры успешных проектов для сельского сообщества через Интернет. Для обеспечения того, чтобы эти успешные примеры достигли своей целевой группы - сельское население, необходимо провести тренинги, посвященные изучению технологий ИКМ, практически показать выгоды от их применения. Таким образом, признание ИКМ широким сообществом региона продвинет потребность в ИКМ у сельского населения, а также покажет необходимость таких технологий в повседневной жизни.

**Алейникова Эльмира, РЭЦЦА,  
партнер «Драйнет»,  
[www.carec.kz](http://www.carec.kz)**



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Участники конференции  
из Центральной Азии



## Центральная Азия на международной экологической дискуссии в Белграде

«Центрально-Азиатская Инициатива по устойчивому развитию: платформа для сотрудничества» стало основной темой, которую презентовал Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) на VI Европейской Конференции Министров «Окружающая среда для Европы» в Белграде (Сербия, 10-12 октября, 2007). Одним из инструментов для перехода к устойчивому развитию является образование в интересах устойчивого развития (ОУР). Наравне с этим, ОУР является ключевым приоритетом и ключевым фактором на пути достижения целей устойчивого развития в странах Центральной Азии, а также во всем регионе.

На конференции в Белграде РЭЦЦА представил работу, проведенную в Центральной Азии для продвижения Центрально-Азиатской Инициативы (ЦАИ) после министерской конференции в Киеве в 2003 г., а также проинформировал о лучших практиках и перспективах ЦАИ в будущем. ЦАИ нацелена на установление многосекторального партнерства между правительствами, частным сектором, неправительственными организациями для привлечения, в сотрудничестве с международными организациями и странами-донорами, лучших международных практик по управлению окружающей средой, преодолению проблем ограниченности доступа к природным ресурсам, несбалансированного экономического развития и решения социальных вопросов (включая образование, здоровье и преодоление бедности) в странах Центральной Азии.

Расширение Европы превратило Европейский Союз в центр формирования региональной политики, что сегодня задает ориентиры и стандар-

ты для европейских стран по многим направлениям, таким как энергетика, водные ресурсы, изменение климата. Регион СНГ (страны ВЕКЦА) стал еще более неоднородным, - сформировались и активно развиваются субрегиональные программы, объединенные общими экосистемами (Черное море, Каспийское море, Арал, Кавказ, Карпаты), что требует совместных усилий и общих программ.

Все страны Центральной Азии, ЕЭК ООН, международные и неправительственные организации поддержали предложение Казахстана о проведении следующей конференции министров в Астане в 2011 г., что означает признание возрастающей роли Казахстана в международных процессах.

**Гареев Эмиль, РЭЦЦА,  
партнер «Драйнет»,  
[www.carec.kz](http://www.carec.kz)**

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](mailto:egareyev@carec.kz)**