



drynet

www.dry-net.org

№ 3

Сентябрь 2008

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

Всемирный продовольственный кризис 2

Международная повестка 2008 3

Агротопливо 4

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Дорогие друзья! 5

Сборник "Традиционные знания в области землепользования в странах Центральной Азии" 5

Проект "Мобилизация общин в Центральной Азии" 6

Инициатива стран Центральной Азии по управлению земельными ресурсами 8

ОПУБЛИКОВАНО



Региональным
экологическим центром
Центральной Азии



Проект финансируется
Европейским Союзом

Последние новости «Драйнет»

Приветствуем вас на страницах третьего выпуска бюллетеня «Новости «Драйнет», посвященного местным проблемам и оценкам, связанным с засушливыми землями. Основной темой данного выпуска является текущий продовольственный кризис и его влияние на продовольственную безопасность в засушливых регионах. Кроме того, будет затронут связанный с этим вопрос использования био- и агротоплива. Партнеры «Драйнет» отмечают, что недавний рост мировых цен на продовольствие особенно сказывается на жителях засушливых регионов, для которых вопрос продовольственной безопасности стоит остро даже в благоприятные периоды времени.

Эти проблемы были озвучены во время Промежуточной встречи по проекту «Драйнет», которая проводилась в г. Кейптаун, ЮАР в период с 30 июня по 2 июля 2008 г. Встреча проходила в благожелательной и деловой атмосфере, которая, по всей видимости, серьезно побудила всех партнеров активизиро-

вать действия, направленные на объединение, и резко повысила интерес к совместным усилиям по борьбе с засухой и опустыниванием. В ходе встречи стал очевидным тот факт, что партнеры получают довольно полную информацию о заинтересованных лицах на местном и национальном уровне, о развитии политических процессов, а также о ходе выполнения планов действий по КБО и других соответствующих планов развития в каждой из стран. По сравнению с начальным этапом реализации проекта значительно укрепилось наше понимание той роли, которую должны играть организации гражданского общества в разработке и реализации соответствующих мероприятий, направленных на осуществление мер по устойчивому жизнеобеспечению засушливых регионов. Мы также предприняли первые шаги для дальнейшего укрепления процессов участия. Следующим шагом будет повышение потенциала местных организаций в целях реализации необходимых изменений.

Both ENDS, Нидерланды, партнер «Драйнет»



Команда
«Драйнет» в
Южной Африке

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

Всемирный продовольственный кризис

Сейчас над большинством развивающихся стран мира нависла угроза продовольственной безопасности. За последние 3 года цены на продовольствие удвоились. Как всегда, основная тяжесть кризиса легла на плечи бедных, а засушливые регионы характеризуются чрезвычайно высоким уровнем бедности. Около половины из 854 миллионов людей, страдающих от голода по всему миру, проживают на малоплодородных, засушливых или деградированных землях.

Руководящие политические круги забывают об этих фактах, агитируя за развитие потенциала таких сельскохозяйственных культур для биотоплива, как ятрофа, и расхваливая их способность произрастать на малоплодородных землях, зачастую являющихся единственным видом земель, принадлежащих бедным.

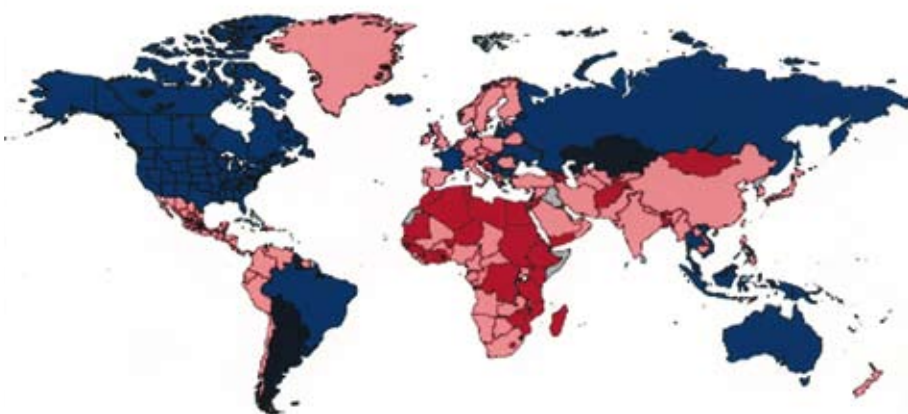
Причина недавнего резкого скачка цен на продовольствие кроется в ошибочности политики международно-правового регулирования, помноженной на последствия целого ряда других факторов. Среди основных факторов называются спекуляция зерновыми культурами, производство биотоплива, засуха, повлекшая гибель урожаев в основных зерновых регионах, возросший спрос на заготовку корма в странах с переходной экономикой и рост цен на нефть. Несправедливый торговый режим, позволяющий богатым странам вводить протекционистские меры и одновременно навязывать либерализацию бедным государствам, является еще

одним существенным фактором, значение которого часто недооценивается.

Биотопливо, помимо конкурентной борьбы с продовольственными культурами за ресурсы, усиливает колебания и вызывает рост цен на продовольствие, увязывая их с ценами на нефть. Спекулятивные операции на нерегулируемых мировых рынках значительно обострили проблему истощения резервных запасов продовольствия, причиной которого стали засуха и ажиотажный спрос на биотопливо.

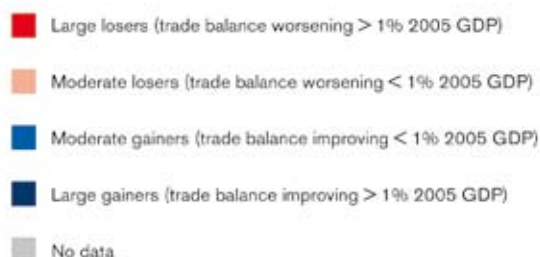
Несправедливая торговля, во многих случаях в сочетании с рядом иных факторов, также существенно подорвала продовольственную безопасность. Бросовый экспорт излишков производства кукурузы в Мексику, вызванный сельскохозяйственными субсидиями в США, оказал пагубное воздействие на жизнеобеспечение миллионов мексиканских фермеров. Затем эта кукуруза была перенаправлена на внутренний рынок США для нужд индустрии производства биотоплива, что повлекло за собой продовольственный кризис в

Мексике. Более того, отказ мексиканских фермеров от выращивания кукурузы, обусловленный демпингом со стороны США, нанес существенный ущерб биологическому разнообразию. Подобные синдромы характерны для многих развивающихся стран, которые благодаря введенному торговому режиму превратились из чистых экспортеров продовольствия в его импортеры. Сельхозпродукция, выращенная на продажу, играла важнейшую роль в обеспечении продовольственной безопасности, поскольку давала фермерам возможность заработать деньги для покупки продовольственных товаров для нужд личного потребления. Несправедливая торговля оказала катастрофическое воздействие на отрасли производства хлопка и земляных орехов в Сахели, приведя к потере огромного количества источников средств к существованию, исчисляющегося миллионами, отказу от обработки земли и миграции в города. Отказ от обработки земель, а также засуха, обусловили дальнейшую эрозию и деградацию >>



Источник: Всемирный Банк

влияние прогнозируемого роста продовольственных цен на торговый баланс в 2007 – 2008 гг.



Источник: http://news.bbc.co.uk/2/hi/in_depth/7284196.stm

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

>> почв в Сахели. Вытекающий из этого рост городского населения выступает в качестве дополнительной угрозы продовольственной безопасности.

У широких масс простых людей нет иного выбора, и им остается только бороться с этой цепочкой неблагоприятных последствий. За счет внедрения некоторых инновационных устойчивых сельскохозяйственных схем удалось частично компенсировать негативные последствия международных торговых режимов путем укрепления местной продовольственной безопасности. Но сейчас эти люди более чем когда-либо нуждаются в нашей поддержке.

Своевременные и согласованные действия все еще способны переломить ситуацию. На национальном уровне исключительную важность играют государственная поддержка и доступ к земельным ресурсам и рынкам для мелких фермеров, а также внедрение соответствующих технологий для обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства. Правительства северных государств должны отказаться от своих амбициозных планов использова-

ния биотоплива, которые стимулируют развитие крупномасштабного производства биотоплива в южных странах, ставят под угрозу продовольственную безопасность и ведут к дальнейшему обнищанию бедных слоев.

Международные организации должны расставить приоритеты в отношении производства и справедливого распределения продовольствия, регулирования мировых продовольственных рынков, адаптации к изменению климата в бедных странах и снижение его последствий в богатых странах, а также принятия мер по обеспечению продовольственной безопасности и снижению уровня бедности (вместо «свободной торговли») в качестве целей торгового режима. Международным финансовым институтам следует отказаться от стратегии либерализации, которая привела к обнищанию мелких фермеров. При этом продовольственная помощь не является и никогда не являлась путем решения проблемы. Необходимо срочно гарантировать права на производство продовольственных товаров и права на землю для простых крестьян – *mkulima*, *sampesino* и *kisan*.

Сона Пракаш, Both ENDS, Нидерланды, партнер «Драйнет».

Международная повестка 2008

3-14 ноября 2008 г. - CRIC 7 и CST 9, Стамбул, Турция. Проводится 7-я сессия Комитета по контролю за исполнением Конвенции (по борьбе с опустыниванием) (CRIC), совмещенная с 9-й сессией Комитета Науки и Технологий (CST).

www.unccd.int

5-7 ноября 2008 г. - AGRECOL, Ассоциация сельского хозяйства и экологии, проводит мероприятие под открытым небом ClimAdapt в Гёттингене, Германия, которое посвящено инновационным ресурсам в сфере устойчивого развития сельского хозяйства.

www.agrecol.de/climadapt

14-17 декабря 2008 г. - Конференция по засушливым землям, пустыням и опустыниванию. Вторая конференция в Институте исследования пустынь имени Я.Блауштейна, Университет Бен-Гурион, г.Негев, университетский городок Сде-Бокер, Израиль. Основное внимание во время конференции будет уделено следующим вопросам: причины деградации засушливых земель; социологические, экономические и биофизические процессы и взаимосвязи, которые вызывают, сохраняют или усиливают уровень деградации; политика и методы землепользования для сохранения приемлемого состояния земель и восстановления деградированных земель в целях поддержания устойчивого развития системы.

<http://cmsprod.bgu.ac.il/Eng/units/bidr/desertification2008>

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ТРИ ИСТОРИИ УСПЕХА, С КОТОРЫМИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА НАШЕМ САЙТЕ:

Посадка лесонасаждений с участием общественности для связывания углерода в засушливых регионах – Биржанд, Иран

Данный проект призван продемонстрировать, что существуют экономически выгодные способы восстановления опустыненных пастбищных угодий на благо местных жителей, а также имеется значительный потенциал связывания углерода в растениях и почвах данного региона с пользой для всего человечества. Проект предусматривает меры по мобилизации заинтересованных общин и возможность осуществления ими восстановительных работ самостоятельно. ...

Обеспечение защиты и лесовозобновление – Тьямбен Тилл, Сенегал

Целью программы является повышение осведомленности ключевых игроков в сфере защиты сельской и городской окружающей среды Сенегала посредством обмена информацией, обучения и связи в целях достижения изменений в поведении и понимания необходимости эффективного управления....

ВСЕМИРНЫЕ НОВОСТИ

Агротопливо: возможность или угроза?

Энергетический кризис, вызванный чрезмерным потреблением в развитых странах и высокими ценами на углеводородное сырье, которые обусловлены спекулятивными операциями в нефтяной отрасли, послужил причиной формирования сомнительного альянса между производителями семенных культур, связанными с генетическими манипуляциями, компаниями по производству сельскохозяйственных удобрений и автомобильной отраслью. Целью данного альянса является получение альтернативных источников энергии и очевидное содействие снижению экологических последствий изменения климата.

Агротопливо – это источник энергии, который основан на возделывании таких отдельных сельхозпродуктов, как соя, сахарная свекла и кукуруза, тогда как биотопливо представляет собой источник возобновляемой энергии биологического свойства. Например, это дрова, древесный уголь, навоз, биогаз, био-водород и отходы сельскохозяйственного произ-

Применение права, защита почв и окультуривание земель при помощи Фонда ТЕМА

Впервые в истории Турции по инициативе НПО принимается закон о сохранении почв и организации землепользования, а именно – Закона «О защите почв и улучшении качества земли». Фонд ТЕМА, являющийся партнером «Драйнет», совместно с волонтерами, представляющими все слои общества, активно лоббировали принятие данного закона парламентом. ...

водства. Это позволяет нам сделать вывод о том, что производители агротоплива заинтересованы в использовании термина «био» вместо термина «агро». Тем самым они хотят избежать возражений против этого альтернативного проекта, поскольку он предполагает серьезные негативные социальные, экологические и экономические последствия, способные в перспективе привести к социальным конфликтам в связи с нехваткой продовольствия, нанесением ущерба природе, заражением земельных и водных ресурсов и возникновением дисбаланса между территориями.

Десять государств Латинской Америки производят агротопливо и являются его экспортёрами. Парадокс состоит в том, что в пяти из них наблюдается высокий уровень неполноценного питания. Этот факт отражает наличие дисбаланса на внутреннем продовольственном рынке. Таким образом, налицо противоречие между производством пищевой продукции и производством агротоплива, сулящего более высокий уровень доходности. В этой ситуации малооплачиваемые слои

населения становятся наиболее уязвимыми, поскольку они не в состоянии платить за еду с связи с ростом цен.

Выдвигается аргумент о том, что сельскохозяйственные культуры, применяемые для производства агротоплива, выращиваются на деградированных землях, которые уже нельзя использовать для интенсивного ведения сельского хозяйства. Т.е. что эти деградированные земли восстанавливаются посредством возделывания определенных видов специально адаптированных культур. Но замалчивается тот факт, что эти культуры в случае их развития приводят к расширению сельскохозяйственных границ, уничтожению биоразнообразия, вытеснению пастбищных угодий, пригодных для ведения животноводства и выращивания других культур, необходимых для внутреннего потребления, более быстрой деградации почв в связи с применением удобрений и пестицидов, а также к вынужденному переселению местного населения в другие районы.

Наконец, необходимо отметить, что целью производства агротоплива является установление контроля над системами производства энергии и продовольствия, что ведет к повышению уровня бедности на селе, разрушению биоразнообразия и голоду.

Мигель Анхель Креспо, Директор PROBIOMA, Боливия

Партнер «Драйнет»

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 либо посетите наш сайт www.dry-net.org



Вырубка леса для производства сои в Бразилии, фотография Яна Гилхуса, Solidaridad

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Дорогие друзья!

Приветствуем Вас на страницах третьего выпуска бюллетеня Драйнет. Хотелось бы поделиться с вами некоторыми успехами, достигнутыми за этот небольшой период. Мы провели региональный семинар, посвященный вопросам развития инструментов, способствующих большей участию гражданского общества в процессе деятельности Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) в г. Алматы, на котором приняли участие ответственные лица по выполнению КБО ООН, менеджеры проектов, представители международных организаций и НПО со всех стран Центральной Азии.

В этом номере вы узнаете о сборнике "Традиционные знания в области землепользования в странах Центральной Азии", об итогах проекта ПРООН/Глобальный механизм "Мобилизация общин в Центральной Азии: внедрение устойчивого управления земельными ресурсами на уровне общин и наращивание потенциала местного населения", об инициативе стран Центральной Азии по управлению земельными ресурсами.

Гареев Эмиль, партнер проекта Драйнет в Центральной Азии



Вышел в свет сборник "Традиционные знания в области землепользования в странах Центральной Азии".

Электронная версия информационного сборника "Традиционные знания в области землепользования в странах Центральной Азии" стала доступной на портале информационной электронной сети по распространению опыта и участию в политике в области охраны окружающей среды и устойчивого развития стран Центральной Азии - CARNet (www.caesd.net) а также на нашем сайте "Драйнет" (www.drynet.org).

Информационный сборник опубликован в рамках проекта ПРООН/Глобальный механизм "Мобилизация общин в Центральной Азии: внедрение устойчивого управления земельными ресурсами на уровне общин и наращивание потенциала местного населения".

Данный информационный сборник разработан на основе обзоров



пяти Центрально-Азиатских стран (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан), также подготовленных в рамках данного >>>

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

>> проекта при участии неправительственных организаций и экспертов, работающих в области вопросов землепользования.

В сборнике представлены традиционные методы использования земли и водных источников, а также доступные технологии почво- и водосбережения, применяемые фермерами в настоящее время в фокусе растениеводства и животноводства. Авторы надеются, что представленная информация будет способствовать восстановлению баланса между человеком и природой посредством использования выработанных веками традиционных методов экономного природопользования.

Сборник предназначен для широкого круга читателей, работников и руководителей сельского хозяйства, специалистов-экологов, студентов, работников министерств, ведомств и НПО, занимающихся проблемой борьбы с опустыниванием.



Мобилизация общин в Центральной Азии: Внедрение устойчивого управления земельными ресурсами на уровне общин и наращивание потенциала местного населения

Мировое сообщество давно признало, что опустынивание – одна из главных экономических, социальных и экологических проблем, затрагивающая многие страны во всех регионах мира. Признавая необходимость действий в 1994 году была разработана и подписана Конвенция ООН по Борьбе с Опустыниванием (КБО), которая вступила в силу в 1996 году. На сегодняшний день 191 государство мира и Европейский Союз являются членами конвенции. В рамках Конвенции уже сейчас осуществляются успешные проекты и инициативы во всех частях мира. С середины 2005 по 2007 годы реализован совместный проект ПРООН и Глобального механизма КБО “Мобилизация общин в Центральной Азии: Внедрение устойчивого управления земельными ресурсами на уровне общин и наращивание потенциала местного населения”, охватывающий пять стран Центральной Азии: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Цель проекта заключалась в усилении и наращивании потенциала организаций общинного типа,

неправительственных организаций и государственных институтов в субрегионе Центральной Азии для усовершенствования методов борьбы с опустыниванием и засухой и реализации альтернативных возможностей устойчивого жизнеобеспечения.

Задачами проекта являлись:

- Мобилизация и подготовка местных общин к реализации инициатив по устойчивому управлению природными ресурсами и альтернативным возможностям жизнеобеспечения в рамках ИСЦАУЗР;
- Вовлечение сети РИОД КБО и других заинтересованных участников для укрепления их потенциала по работе с местными общинами;
- Создание платформы для широкого распространения и внедрения традиционных знаний и технологий.
- В рамках проекта были достигнуты следующие результаты:
- Развита потенциал 23 местных сообществ в 5 странах для участия в коллективном проектировании, реализации, мониторинге, оценке и обзоре проектов на местном уровне;



drynet

Новости от «Драйнет»

Глобальная инициатива, дающая будущее засушливым землям.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

- Разработаны и реализованы 23 проекта, соответствующие рамкам ИСЦАУЗР. Концепции и результаты данных проектов представлены на <http://www.caresd.net/site.html?en=0&id=10815>. Усилены возможности сети РИОД и других соответствующих участников для оказания более высокого уровня услуг, удовлетворяющих потребностям местных сообществ;
- Разработан, издан и распространён информационный сборник «Традиционные знания в области землепользования в странах Центральной Азии», а также другие информационные материалы, способствующие распространению информации по устойчивому природопользованию;
- Организованы обмен и внедрение местными сообществами традиционных подходов к устойчивому природопользованию и усилено местное сотрудничество за счет обеспечения обмена опытом среди животноводов и фермеров.

Таким образом были реализованы поставленные цели и задачи проекта.

В ходе выполнения данного проекта также учитывался гендерный аспект, что является особенно важным в сельской местности Республик Центральной Азии. Женщины вовлекались во все проводимые мероприятия: от обучающих семинаров до реализации пилотных проектов.

Опыт и уроки, полученные в рамках реализации данного проекта, были использованы при разработке более масштабных проектов в рамках ИСЦАУЗР.

Основные партнеры:

- Координаторы КБО стран Центральной Азии
- Региональный центр ПРООН для стран Европы и СНГ
- Глобальный Механизм
- Страновые офисы ПРООН
- РИОД
- НПО, работающие в области борьбы с опустыниванием

Автор:

Ольга Романова

Координатор проекта ПРООН-ГМ «Мобилизация общин в Центральной Азии: Внедрение устойчивого управления земельными ресурсами на уровне общин и наращивание потенциала местного населения»

*E-mail: olga.romanova@undp.org;
romanova.olga@gmail.com*



**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
НОВОСТИ**

ИНИЦИАТИВА СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ (ИСЦАУЗР)

Остановить деградацию земли, восстановить ее плодородие, улучшить экономическое и социальное положение населения - такова цель партнерства пяти стран региона и доноров.

Процессы засоления земель и деградации пастбищ, обезлесение и усиление опустынивания стали все более проявляться к началу XXI века. В 2003 году страны Центральной Азии выступили с Инициативой по управлению земельными ресурсами с целью их восстановления и повышения продуктивности.

Эту Инициативу поддержали различные донорские и международные организации. Среди них - Глобальный экологический фонд (GEF), Азиатский банк развития (ADB), Германское агентство по техническому сотрудничеству (GTZ), Глобальный механизм Конвенции по борьбе с опустыниванием и засухой и ее секретариат (Global Mechanism), Канадское агентство международного развития по оказанию содействия странам Центральной Азии (CIDA), Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству (SDC), Всемирная продовольственная организация ООН (FAO), Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ICARDA) и другие.

Платформа сотрудничества была выработана на встрече всех участников партнерства в Ташкенте в 2003 году. Срок для реализации Инициативы был определен в десять лет. Участники встречи наметили основные направления региональной и национальных программ, детальную разработку которых возглавил Азиатский банк развития.

Региональная программа включает в себя четыре компонента: исследования



для устойчивого управления земельными ресурсами, разработку информационной системы по управлению земельными ресурсами, наращивание потенциала, распространение информации. Первый из них реализуется с 2007-го, второй - с 2008 года.

- Всего в странах региона донорами одобрено восемь национальных проектов, - говорит заместитель главы межстранового секретариата ИСЦАУЗР Каныш Нурымгереев. - Среди реализуемых - проект «Управление горными пастбищами Сусамырской долины» в Кыргызстане, в Таджикистане ведется борьба с деградацией земель в юго-западной части страны, в Туркменистане наращиваются потенциал и инвестиции для интегрированного и устойчивого управления земельными ресурсами. Закончив проекты, страны примут долгосрочные стратегии для продолжения работ и внедрения лучших практик. В Казахстане в ближайшее время будет запущен проект «Устойчивое управление пастбищами».

ИСЦАУЗР является первой многострановой и многодонорской программой партнерства с привлечением координированных инвестиций в усовершенствование землепользования в пяти государствах Центральной Азии. Общий объем финансирования Программы составляет 1,4 млрд долларов на 2006-2015 годы. Пока ИСЦАУЗР находится в первой фазе. Странами готовятся новые предложения в соответствии с одобренными донорами приоритетами.

Наталья Шулепина, партнер проекта Драйнет в Узбекистане.

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