

# Грантовая программа РЭЦ ЦА для НПО Центральной Азии



Стратегия развития Регионального экологического центра Центральной Азии включает программы и проекты, направленные на развитие гражданского общества в Центральноазиатском регионе. Реализация грантовой программы для неправительственных организаций пяти стран ЦА стала одним из основных направлений работы.

В период с августа 2001-го по март 2002 года были проведены консультации и переговоры с донорами и экспертами, которые помогли определить приоритеты работы на ближайшие годы и сформировать «грантовый пакет».

1 марта 2002 был подписан **Меморандум о взаимопонимании между Агентством по охране окружающей среды США и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан относительно Регионального экологического центра Центральной Азии**. На основе этого документа была начата реализация грантовой программы 2002 года и проведена серия мероприятий в области усиления потенциала неправительственного сектора ЦА и информирования в области устойчивого развития.

Основные направления грантовой поддержки соответствовали приоритетным проблемам ЦА субрегиона:

- 1. Деградация экосистем бассейна Аральского моря** (деградация земель, потеря биоразнообразия, дефицит водных ресурсов, трансграничное загрязнение водных объектов, деградация горных экосистем, трансграничное загрязнение воздуха, опасность разрушения плотин, изменение гидрологического режима рек)
- 2. Трансграничное перемещение отходов**
- 3. Разрушение озонового слоя**
- 4. Нефтегазовые загрязнения**
- 5. Негативные последствия глобального изменения климата.**

Финансировались проекты, укрепляющие партнерство и межсекторальное взаимодействие, способные сплотить общественные организации региона, направленные на:

- совершенствование механизмов принятия решений в области охраны окружающей среды
- содействие участию общественности в природоохранной деятельности
- информирование о концепции устойчивого развития и охраны окружающей среды
- решение местных проблем в области охраны окружающей среды.

Участвовать в конкурсах могли зарегистрированные НПО (неправительственные, некоммерческие организации), а также инициативные группы из всех государств ЦА.

Программа Грантов 2002 года предусматривала три вида грантов:

### 1. Трансграничные/партнерские гранты

Данная категория была призвана содействовать:

- укреплению сотрудничества между общественными организациями Центральной Азии и участию НПО в подготовительных процессах к Всемирному саммиту по устойчивому развитию (ВСУР) и Киевской конференции министров ООС
- изучению международного опыта субрегионального сотрудничества, определению барьеров, подходов и перспектив его применения в ЦА субрегионе
- сбору информации, тиражированию опыта лучших субрегиональных проектов, осуществленных ЦА НПО в области экологии и устойчивого развития.

Обязательным условием являлось совместное выполнение проекта несколькими НПО минимум из двух стран субрегиона. Максимальная сумма гранта – 10 000 долларов США.



### 2. Специальные/тематические гранты

были направлены на решение приоритетных субрегиональных проблем охраны окружающей среды и устойчивого развития. В программе принимали участие как зарегистрированные НПО, так и незарегистрированные инициативные группы, имеющие опыт осуществления проектов в этой области. Сумма гранта достигала 5 000 долларов США. В 2002 году темами конкурсов стали: «Водосбережение и энергоэффективность», «Повестка 21» и «Вклад общественности в распространении идей устойчивого развития».



### 3. Малые гранты

Финансировались срочные разовые проекты, распространение информации, издание публикаций, участие в мероприятиях и тренингах, поддержка в регистрации. Участие принимали зарегистрированные НПО, незарегистрированные инициативные группы и физические лица. Максимальный размер гранта составлял 500 долларов США. Гранты распределялись ежемесячно.

# Процедура оценки проектов и принятия решения

## Грантовый комитет

Грантовый комитет РЭЦ ЦА является органом, принимающим решения о выделении грантов по трансграничной и специальной категориям. Его деятельность регламентируется «Положением о Грантовом комитете РЭЦ ЦА». Комитет сформирован в 2002 г. на основе открытого конкурса, его первоначальный состав был утвержден Советом управляющих РЭЦ ЦА на заседании в марте 2002 года.

Экспертную оценку проводили 7 человек. Правом голоса обладали представители от каждой страны субрегиона (эксперты по развитию гражданского сектора, специалисты в области биоразнообразия, опустынивания, рационального управления водными ресурсами). В обсуждениях и оценке проектов принимали участие также два эксперта без права голоса – наблюдатели, представляющие донора и международные организации.

Решения по категории малых грантов принимал Комитет внутреннего управления, который состоял из программных менеджеров РЭЦ ЦА и собирался ежемесячно.

## Критерии оценки проектных предложений

После проверки проектных заявок на соответствие техническим критериям они передавались для оценки членам Грантового комитета РЭЦ ЦА по следующим критериям:

- цели и задачи проекта сформулированы точно и являются осуществимыми
- проект имеет потенциал воздействовать на весь субрегион, способствует повышению уровня экологического сознания разных целевых групп
- команда проекта настроена на продолжение предполагаемых действий и после проектного периода
- проект способствует повышению экологического сознания
- проект рассчитан на налаживание сотрудничества между различными секторами общества
- проект способствует вовлечению ответственности в процесс принятия решений
- проект предоставляет возможность распространить информацию о результатах проекта, тиражировать положительный опыт
- ответственность и обязанности четко распределены между участниками проекта
- план действий составлен ясно: выполним, соответствует целям, временным рамкам проекта и обстоятельствам
- четкий и экономически оправданный бюджет
- конкретная идентификация оценки прогресса/успеха.

Баллы, присвоенные каждому проекту экспертами, суммировались, после чего определялся его рейтинг. На заседание Грантового комитета выносились проекты наиболее высокого рейтинга. В результате обсуждения было принято итоговое решение о финансировании.

Списки одобренных проектов были размещены на сайте РЭЦ ЦА в разделе «Грантовая программа» и затем обновлялись по мере оценивания категории малых грантов.

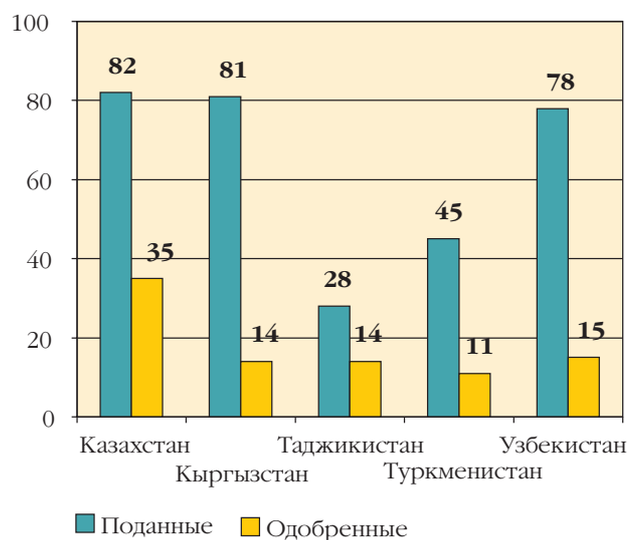
# Результаты оценки, обзор проектов 2002 года

В 2002 году грантовой программой РЭЦ ЦА было рассмотрено более 250 предложений от НПО и инициативных групп из всех стран ЦА.

В результате конкурсного отбора было профинансировано:

- 5** проектов по конкурсу «Трансграничные проекты»
- 8** проектов по конкурсу «Повестка 21. Вклад общественности в распространение идей устойчивого развития»
- 5** проектов по конкурсу «Водосбережение и энергоэффективность»
- 68** проектов по категории малых грантов

*Соотношение между количеством поданных заявок и одобренных проектов*



Распределенный грантовый фонд 2002 года составил **140 702** доллара США

- В Казахстане **35** проектов на сумму 54 252 доллара США
- В Кыргызстане **14** проектов на сумму 21 122 доллара США
- В Таджикистане **14** проектов на сумму 22 477 долларов США
- В Туркменистане **11** проектов на сумму 14 464 доллара США
- В Узбекистане **15** проектов на сумму 22 870 долларов США

Кроме того, профинансировано участие делегатов Центральной Азии в Киевской конференции министров ООС (май 2003) и параллельных мероприятиях на сумму 4 921 доллар США.

Более подробная информация о проектах представлена в таблице «Списки профинансированных проектов» (см. стр. 16).

Администрирование программы грантов 2002 года осуществлял головной офис РЭЦ ЦА в Алматы при информационной и технической поддержке филиалов в Таджикистане, Кыргызской Республике и партнеров в других странах ЦА.

# Приоритетные направления профинансированных проектов

Одной из приоритетных задач программы грантов Регионального экологического центра является распространение и тиражирование лучшего опыта общественных организаций ЦА. Как правило, каждый осуществленный проект занимает свое особое, уникальное место и способен послужить своего рода основой для дальнейшей деятельности.

Ниже приведена краткая информация о некоторых из них.

## Трансграничные (партнерские) гранты

Трансграничные проекты, реализованные в 2002 году силами НПО из разных ЦА государств, позволили провести обсуждение важных для субрегиона проблем и выработать рекомендации для их решения.

Взаимно дополняя существующие технические и кадровые ресурсы, партнеры осуществили сбор информации, подготовили и обсудили рекомендации, обменялись технологиями проведения мероприятий и информационных кампаний.

Особым примером непосредственно партнерской инициативы является трансграничный проект по проведению **Центральноазиатского фестиваля экологической журналистики**. В нем приняли участие представители всех государств ЦА. Идея, зародившаяся в Кыргызстане, нашла признание и была поддержана кол-

лаудиоработ. Авторы лучших проектов были награждены ценными призами и дипломами на церемонии в г.Алматы. Все участники ознакомились с работами коллег и обменялись впечатлениями после просмотра лучших видео сюжетов. По итогам конкурса подготовлены видеосборник и подборка печатных работ победителей.



легами из Казахстана. К реализации проекта присоединились НПО из Туркменистана, Узбекистана и Таджикистана. На конкурс было представлено более 350 статей, около 100 видео- и

Дополнительно РЭЦ ЦА в сотрудничестве с Информационной программой ЮНЕП/Грид-Арендал организовали мастер-класс для победителей. Их обучали методам проведения квалифицированного журналистского расследования на экологические темы и использования полученной информации при подготовке публикации. Тренинг проводили западные журналисты (Гардиан, Би-Би-Си), которые вместе с коллегами из всех ЦА стран исследовали актуальную тему возможного ввоза на территорию Казахстана радиоактивных отходов.

Фестиваль инициировал новые проекты по взаимодействию СМИ и общественных организаций в области охраны окружающей среды. Проанализировав все сильные и слабые стороны мероприятия, организаторы планируют провести третий центральноазиатский фестиваль на более высоком уровне в г. Душанбе, Таджикистан.

Агентство экологических новостей «Green women», г. Алматы, Республика Казахстан, и его партнер – центр «Гендер: инновации и развитие», г. Ташкент, Узбекистан, реализовали проект **«Создание инструментов и механизмов, способствующих продвижению и реализации природоохранных конвенций в ЦАР на примере Стокгольмской конвенции: вовлечение общественности в глобальный процесс уничтожения стойких органических загрязнителей (СОЗ)»**. До реализации проекта эта тема была открыта только для ведомственных экспертов ЦА субрегиона. Реализация партнерского проекта позволила систематизировать и сделать доступной для общественности данные о масштабности проблемы и возможностях стран по ее решению. В задачи проекта также входят обсуждение Плана действий по СОЗ для продвижения и выполнения в ЦА субрегионе обязательств по Стокгольмской конвенции, выработка рекомендаций по участию общественности. В процессе осуществления проекта изданы демонстрационные материалы по СОЗ, в том числе 2 специальных выпуска журнала «Терра-Жер-ана». На сайте НПО <http://www.mit.edu/people/fjk/Green/greenwomen.html> размещена информация по этой теме на русском и английском языках. К участию в проекте привлечены эксперты заинтересованных ведомств, НПО из всех стран субрегиона, освещающие проблему журналисты.

Проект позволил на практике отработать схему сбора данных и проведения информационных кампаний в поддержку процесса присоединения стран ЦА субрегиона к международным конвенциям.

В рамках проекта **«Разработка рекомендаций по практическому применению в Центральной Азии международных конвенций по**



**использованию водных и энергетических ресурсов трансграничных водотоков»** разработаны рекомендации по вопросам использования водных и энергетических ресурсов рек Центральной Азии на основе международных конвенций и правил охраны и использования трансграничных водных ресурсов. А также собраны данные, проведены анализ и оценка эффективности действия соглашений по использованию водных и энергетических ресурсов рек бассейна Аральского моря, оценка применимости международных правовых норм к использованию водных ресурсов трансграничных водотоков в Центральной Азии. Были организованы два семинара – в Кызылорде (Казахстан) и Нукусе (Каракалпакстан) по практическому применению международных правовых норм для трансграничных водотоков Центральной Азии с приглашением НПО, представителей региональных и местных водохозяйственных организаций. Семинары показали как высокую активность в обсуждении проблемы, так и недостаток информации о международных конвенциях, правилах использования водных и энергетических ресурсов трансграничных водотоков среди общественности и даже специалистов. Проектная команда из Казахстана и Узбекистана обобщила все материалы и подготовила их в электронном формате для широкого распространения. Материалы проекта будут размещены на сайте РЭЦ ЦА.

## Экологическое образование

Экологическое образование традиционно является приоритетным направлением деятельности общественных организаций ЦА. Опыт, накопленный организациями за прошедшее десятилетие, и новаторские идеи по внедрению современных методик в области дошкольного, школьного экологического образования позволили реализовать интересные с точки зрения обмена опытом проекты.

Результатом Проекта «**Детский экологический центр в г. Туркменбаши**» стала организация экологического музея, информационно-просветительского центра на Каспийском побережье Туркменистана. В процессе выставок и детских конкурсов на экологические темы, создания архива детского экологического творчества и видеотеки экофильмов для городских школ исполнители проекта и администрация школ города стали настоящей командой. За 8 месяцев музей посетили около 600 человек, более 385

школьников пользовались услугами информационного уголка ДЭЦ, 450 ребят приняли участие в различных конкурсах детского творчества. Кроме того, был создан многостраничный сайт ([www.ecocenter.nm.ru](http://www.ecocenter.nm.ru)).

Работа ДЭЦ будет продолжена. Центр не только активно помогает другим экологическим клубам города Туркменбаши в развитии, но и сам не останавливается на достигнутом. Сегодня проект организации при ДЭЦ секции морской экологии находится на рассмотрении Каспийского отделения Международного института океана.

Проблема отсутствия эффективных механизмов воплощения концепции УР на местном уровне является актуальной для всех стран ЦА субрегиона. Поэтому участники молодежного экологического движения «БИОМ» (Бишкек, Кыргызская Республика) реализовали проект «Летний лагерь для учителей «Школа устойчивого раз-



вития». Они привлекли учителей из семи областей Кыргызстана к написанию «Персональных повесток дня на 21-й век» – программ реализации идей УР усилиями отдельных организаций, групп и коллективов. Слушатели были обучены технологиям разработки персональных повесток и методикам проведения урока на тему «Что такое устойчивое развитие». По результатам республиканского конкурса лучшие работы отметили памятными призами. Разработано и издано пособие для учителей «Школа устойчивого развития». Другим ценным результатом проекта стало создание общественной сети учителей, реализующих в своей работе идеи устойчивого развития. Продолжение проекта может послужить эффективным способом распространения идей УР, обмена опытом между пятью странами ЦА.

Местное население отдаленных горных районов последние годы находится в информационном вакууме. У них нет полной и достоверной информации о состоянии местных экосистем, влиянии хозяйственной деятельности человека на окружающую среду. Для создания потенциала для устойчивого развития сельских районов юга Кыргызстана был реализован проект «Экообразование – созидательная сила». Участники проекта подготовили и распространили среди населения информацию об экологических угрозах конкретных районов южной части КР, провели семинары в селах и научили местных лидеров сотрудничать с донорскими организациями и государственными структурами.

В декабре 2001 года международное совещание рабочей группы по журавлям Северной Евразии приняло решение о праздновании в этом регионе «Дня журавля», чтобы вовлечь местное население в процесс сохранения этих птиц и мест их обитания. Осенью огромные косяки журавлей пролетают через Узбекистан к местам зимовки, расположенным в Пакистане и Индии, и весной возвращаются обратно по тому же пути. Акция, которую провели участники проекта, помогла повысить уровень экологической информированности местной общины,



учителей, школьников и лиц, принимающих решения. Целевые группы смогли осознать важность своей роли в сохранении биоразнообразия на локальном уровне.

К реализации проекта были привлечены такие государственные организации, как Госбиоконтроль Госкомприроды РУ, районо; международные организации: ПРООН, рабочая группа по журавлям Евразии; СМИ и администрация района. Материалы, разработанные в ходе реализации проекта, могут быть использованы как основа для проведения подобных экологических акций в других странах Центральной Азии. Исполнители проекта готовы поделиться с заинтересованными полученным опытом проведения обучающей экологической акции.

В общем, грантовой программой РЭЦ ЦА 2002 года профинансировано более 27 проектов в области экообразования.



## Вовлечение общественности

Речная трансграничная система Иртыш – Обь входит в пятерку величайших рек мира. В настоящее время воды этой уникальной речной системы, которую используют три государства, претерпевают значительную техногенную нагрузку на территории Казахстана. Помимо промышленных сбросов, Иртыш загрязняется сельскохозяйственными отходами, бытовым мусором, который, не задумываясь, выбрасывают в реку жители прибрежных населенных пунктов. И это далеко не все проблемы реки – браконьерство, вырубка прибрежных лесов, ежегодное уменьшение годового стока, исчезновение отдельных видов растительного и животного мира Иртыша представляют реальную угрозу для огромных районов Казахстана и России.

Необходимость комплексного подхода в решении этих проблем и объединение усилий всех секторов общества очевидна. Именно поэтому грантополучатели поставили перед собой конкретную цель – расширить и укрепить экологическое движение в защиту рек.

Для этого участники движения – 26 человек из 5 карагандинских НПО – решили пройти на плотах из пластиковых бутылок по Иртышу маршрутом Риддер – Усть-Каменогорск – Семипалатинск – Павлодар, останавливаясь также в Караганде, Курчатове.

Акция продолжалась 35 дней, ее организаторы взбудоражили не только местное население, но и электронные и печатные средства массовой информации – как местные, так и республиканские. Затрагиваемые в ходе акции наиболее актуальные экологические вопросы

актуализировали проблему сохранения чистоты Иртыша и других рек региона. Участники перехода демонстрировали на

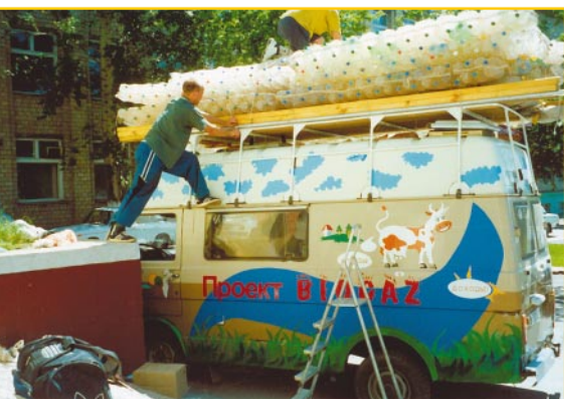
проводимых лекциях и беседах, «круглых столах» специально подготовленную ими выставку фотографий, детских рисунков, графиков загрязнения

реки под девизом «Берега реки моей». Были собраны подписи в поддержку создания биозаповедника на казахстанском Алтае. Школам выделены информационные комплекты и другая наглядная продукция, которые можно использовать на уроках экологического образования.

Состоялись встречи и обмен мнениями с представителями местных властей. По материалам экспедиции авторы проекта подготовили пособие **«Как организовать интересную экологическую акцию»**, с которым вы можете ознакомиться на сайте РЭЦ ЦА.



История акции по **защите озера Сарытерень** началась с большой экологической беды – Аральское море постепенно ушло от села Бугунь на десятки километров. Но благодаря людям остался сохранившийся небольшой залив, превратившийся в озеро. Местные жители возвели дамбу в том месте, где морской залив соединяется с акваторией моря узким перешейком. Длина возведенного перекрытия составила 2 600 метров. А высота – порядка 5-6 метров. Озеро назвали Сарытеренем. Позже местные жители, откликнувшись на предложение аульской администрации, восстановили канал, соединяющий прежний



залив с озерной системой Тущи. Так была решена проблема наполнения озера водой. Эти работы выполнялись в 2001-2002 гг. при финансовой поддержке ПРООН. Канал протяженностью более шести с половиной километров действовал до тех пор, пока весной 2002 года из-за паводка над дамбой не нависла угроза разрушения. Выполнить жизненно важную для населения задачу взялось общественное объединение водопотребителей «Боген», которое мобилизовало жителей на восстановительные работы. При помощи малого, но очень своевременного гранта РЭЦ ЦА удалось предотвратить дальнейший размыв дамбы при сильных ветрах. На участке, наиболее подверженном размыву, был сооружен девятисотметровый волнобойный щит из камыша. Теперь в озере продолжают разводиться рыбу, и рыбаки надеются, что в будущем они не останутся без привычного для них дела. Живая ель – обязательный и традиционный атрибут празднования Нового года. В предновогодние дни многие считают своей прямой обязанностью приобрести натуральную елку. Мало кто задумывается о гибели дерева, которое может прожить до 500 лет. Наличием вполне приемлемых альтернатив, например, приобретение искусственных «новогодних красавиц», художественных композиций из еловых веток, к сожалению, пользуются немногие.

Исполнители проекта **«Заступимся за елочку!»**, экологический центр «ТАУ» г. Алматы, Республика Казахстан, провели акцию на территории Алматы, Иле-Алатауского национального парка, государственного природного парка «Медеу», города Талгар, Алматинского заповедника. Было роздано более 3000 листовок, агитирующих людей отказаться от декорации помещений срубленными елками. Охватить и информировать более широкий круг общественности помогли волонтеры, которые привлекли свои региональные центры по всей стране к участию в данной акции. Были проведены конкурсы в школах и организована консультативная встреча в национальном парке.

Участникам проекта предложили проводить тематические уроки в школах города ежегодно и



трансформировать данную разовую акцию в постоянное движение по всей Центральной Азии.

Общественный мониторинг качества питьевой воды в Алматы стал целью небольшого проекта «Чистая вода из-под крана». Участники проекта распространили среди горожан имеющиеся данные о состоянии водопроводной воды и опросили жителей нескольких районов города о степени доверия к данным госэкспертизы о качестве воды в городских системах. Отрицательных ответов оказалось большинство. Был проведен анализ ситуации и предложены возможные меры по усилению общественного контроля качества питьевой воды в городе.

Мобилизация местного населения и кампании по привлечению внимания к актуальным проблемам экологии городов позволили местным НПО городов Туркменбаши (Туркменистан),

Алматы (Казахстан), Умут-Балыкчи (Кыргызстан) внести свой вклад в решение проблем, связанных с несогласованными действиями по уборке мусора в жилых массивах, и наладить диалог с городскими администрациями.



## Проекты в области водосбережения и энергоэффективности

Проблемы дефицита и нерационального использования водных ресурсов на протяжении последних десятилетий обуславливают социально-экономические проблемы развития и представляют угрозу безопасности в ЦА субрегионе. Проекты, представленные в этой категории, способствуют применению практических мер экономии воды и энергии на местном уровне, внедрению ресурсосберегающих технологий, методов эффективного управления, осуществлению демонстрационных проектов с участием населения.

Как непросто вырастить богатый урожай на полях, в садах Таджикистана, знают в этой республике все. И цену воде тоже знают. Без нее все усилия дехкана тцетны. Воды, особенно в жаркие месяцы, во многих регионах страны не хватает. Умение бережливо ею распоряжаться, не допускать минерализации, засоления, эрозии почвы всегда было и остается почитаемым в среде земледельцев отличием. Правда, в последние годы учить членов дехканских хозяйств (их сейчас в Таджикистане более 16 тысяч) культуре земледелия, а значит и рациональному использованию воды, оказалось некому. Все это ведет к снижению плодородия почвы и урожайности. Пример показала НПО «Мунодии сулх» из поселка Шахринав, Таджикистан, которая разработала проект трехдневного научно-практического семинара по теме **«Обучение работников дехканских и коллективных хозяйств водосберегающей технологии полива»**.

В его теоретической части обобщены современные приемы экономного орошения с учетом мелиоративного состояния тех или иных земельных участков, ведения учета потребляемой воды, методов использования внутривозвратных водополивных систем. Они вошли в изданную авторами проекта брошюру «Методика водосберегающей технологии полива сельскохозяйственных культур» и другие раздаточные материалы.

Все последующие занятия с группами обучаемых сопровождались также показом самостоятельно подготовленных узлов поливных механизмов, способствующих экономному расходо-

ванию воды: водосливов, водомерных емкостей.

Тщательно подготовленные семинары с предварительным изучением условий земледелия в избранных регионах страны были проведены в дехканских хозяйствах Яванского, Вахшского и Шахринавского районов (Таджикистан).

Тонкостям рационального полива были обучены более 80 человек. В каждой группе наряду с поливальщиками, фермерами науку бережного отношения к воде осваивали главные агрономы хозяйств, гидротехники, представители райсельхозуправлений. Занятия сопровождались горячими дискуссиями, обменом опытом.

Проведенные тренинги посвящались практике составления плана водопользования, порядку установки и использования водомерных устройств, технике и технологии измерения расхода воды в различного вида каналах, определению фактической поливной нормы, использованию коэффициента полезного действия полива и другим вопросам.

Каждый семинар завершался обсуждением возникших предложений за «круглым столом». Организаторы подчеркивают, что сначала к их идее проведения семинаров местные чиновники отнеслись с недоверием. Но потом данная форма учебы была признана доступной и эффективной для жителей села. Они хотели бы продолжить осуществление семинаров на всей территории своей республики в канун весенне-летних и осенне-зимних сельскохозяйственных работ.

Инициаторы проекта предложили создать Центр по обучению работников дехканских и коллективных хозяйств, который мог бы существовать на хозрасчетной основе.

В Центральных Каракумах (Туркменистан) в шахтном колодце на глубине 15-20 метров установлено водоподъемное устройство. Проект **«Солнечная водоподъемная установка для удаленных пустынных поселков»** был осуществлен в пятимесячный срок. Как считают его авторы, проект может способствовать реализации Национальной программы действий Туркменис-



тана по борьбе с опустыниванием. И не только в Туркменистане, но и, при решении аналогичных задач, в бассейне Аральского моря других стран, где в году больше солнечных дней.

Изданная авторами проекта брошюра «Устойчивое развитие отдаленных поселков в пустыне» содержит подробное описание надежности водоподающих агрегатов, работающих на солнечно-энергетических установках, подобной той, которую успешно внедрили они. Гарантированный срок работы такой электростанции – свыше пятнадцати лет. Смонтировать и привести ее в действие может даже один человек. Материалы в электронном виде размещены на сайте РЭЦ ЦА.

Использование большей части стока Амударьи для орошения повысило уровень засоления земель в низовьях реки, уровень воды в реке понижается с каждым годом, что немало обостряет экологическую и экономическую обстановку местности.

Проект **«Способ капельного орошения поздних овощей и бахчевых культур в экологически неблагоприятных условиях низовий Амударьи»**, г. Ургенч, Узбекистан, по-

зволил найти возможные способы выращивания поздних урожая с минимальным расходом воды. Эти способы приемлемы для малообеспеченных слоев населения и благоприятно влияют на экологию региона.

Реализация проекта включала анализ известных и применяемых способов орошения, в результате чего исполнители смогли на практике продемонстрировать рациональность капельного орошения. Это наиболее эффективный способ для маловодных условий, он обеспечивает 8-кратную экономию воды, экологическую и финансовую выгоду, требует меньше труда при выращивании поздних культур. Проект включал также монтаж системы, демонстрационные мероприятия для местного населения и руководителей крестьянских хозяйств, подготовку информационных материалов. Все материалы были обобщены в виде брошюры, которая, как и другие информационные материалы по проектам, будет размещена на сайте РЭЦ ЦА.

В целом опыт реализации этих проектов позволит использовать для тиражирования лучшие решения в будущих планах осуществления МПДОС.

## Информационные проекты

Данная категория проектов занимала особое место в грантовом пакете РЭЦ ЦА в 2002 году. Своевременный доступ к информации, ее качественное и профессиональное предоставление рассматриваются как база, которая позволяет НПО своевременно реагировать на существующие проблемы экологии, устанавливать долгосрочные партнерские связи. Мы постарались поддержать издания для разновозрастных категорий и целевых групп, оказав тем самым содействие в обсуждении актуальных проблем, организации экологических акций и кампаний.

## Институциональная поддержка НПО

На грантовые средства осуществлена регистрация инициативных групп в Таджикистане, Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане. Их сфера интересов расположена в области решения проблем водных ресурсов, экообразования, вовлечения в природоохранную деятельность молодежи и сельских жителей. Зарегистрировано 9 новых НПО, часть которых уже заручилась поддержкой своих инициатив у других доноров.

Ресурсный центр Экофорума Казахстана, созданный в 2002 году, получил от РЭЦ ЦА помещение для работы и возможность провести презентации своей деятельности в Кызылорде, Таразе, Шымкенте, Кургальджино, Атбасаре, п. Аксу-Джабаглы, Астане, Актюбинске. Основная цель этих встреч с местными организациями – распространение информации и привлечение новых участников к ВОДНОЙ и ЛЕСНОЙ КАМПАНИИ Экофорума. Материал, собранный о работе местных НПО, издали и распространили не только в Казахстане, но и за его пределами. Это стимулировало локальные организации к сотрудничеству в рамках программ Экофорума Казахстана.

Для развития сотрудничества между НПО ЦА было поддержано участие лидеров экологического движения в экофорумах НПО в Казахстане (декабрь 2002), Таджикистане (сентябрь 2002). Оказывается помощь в подготовке предстоящего форума эконоНПО в Узбекистане. Обмен опытом и возможность оперативно информировать коллег из соседних стран о ситуации и тенденциях общественного движения позволили совместно анализировать проблемы и строить планы на будущее.

В настоящее время мы согласовываем вопросы продолжения программы грантов в 2003-2004 годах с потенциальными донорами.



Поддержаны выпуск и распространение детской экологической газеты «Медвежонок» и экологического вестника в Узбекистане, экологического приложения в городской газете Кыргызстана и более 13 других информационных проектов. Было профинансировано издание и выпуск экологического вестника в Восточном Казахстане, электронной молодежной газеты «Я и Земля», экологического приложения городской газеты г. Кара-Балта (Кыргызстан). Проблемы участия НПО в принятии решений, актуальные интервью и комментарии экспертов нашли отражение в 24 выпусках информационно-аналитического бюллетеня Экофорума Казахстана.

В общей сложности в 2002 году профинансировано более 13 информационных проектов.

## Проекты РЭЦ ЦА по повышению потенциала и участию общественности

Кроме непосредственной грантовой поддержки, РЭЦ ЦА осуществляет проекты по повышению потенциала НПО ЦА и содействует участию общественности в принятии экологически значимых решений.

РЭЦ ЦА активно содействует распространению информации по реализации положений Орхусской конвенции, обмену мнениями по эффективным способам участия общественности и освещает наиболее успешные примеры реализованных проектов.

С целью укрепить партнерские отношения и выстроить дальнейшую стратегию работы с неправительственным сектором стран Центральной Азии в 2002 году РЭЦ ЦА провел социологический опрос среди неправительственных организаций пяти центральноазиатских республик. В исследовании приняли участие более 150 НПО и инициативных групп, реализующих эко-

логические программы на территории Центральной Азии.

Параллельно была проведена работа по составлению **базы данных НПО ЦА**. База данных содержит сведения не только о зарегистрированных организациях, основная сфера деятельности которых сосредоточена в области экологии и природоохранной деятельности, но и сведения об инициативных группах, работающих в субрегионе.

База данных размещена на сайте РЭЦ ЦА [www.carec.kz](http://www.carec.kz) и представлена в отдельном **справочнике «Экологические НПО Центральной Азии»** на русском и английском языках.

Для привлечения НПО ЦА к распространению идей устойчивого развития, ознакомления широкой общественности с итоговыми материалами, документами ВСУР, а также инициативами, объявленными на Саммите 27 сентября 2002 года,



РЭЦ ЦА при поддержке Центра ОБСЕ в г. Алматы провел **«круглый стол» по итогам Всемирного саммита по устойчивому развитию**. Встреча позволила участникам Саммита обменяться мнениями о важности итогов ВСУР в контексте предстоящей работы и принять итоговое решение.

Для повышения потенциала НПО Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана в ноябре 2002 года на базе РЭЦ совместно с Союзом охраны природы Германии (NABU) прошел рабочий семинар на тему: **«Содействие развитию природоохранных НПО Казахстана и Центральной Азии»**. Целью семинара стало обсуждение ключевых вопросов дальнейшего развития природоохранных неправительственных организаций (НПО) на местах, обмен информацией о международных инструментах охраны окружающей среды и природных ресурсов, которые являются важными элементами для развития НПО. Особое внимание уделялось вопросам повышения квалификации лидеров организаций в области подготовки и реализации проектов, были проведены консультации по вопросам получения грантовой помощи от финансирующих организаций.

На данный момент уже проведен всесторонний анализ проектов, профинансированных РЭЦ ЦА

в 2002 году, организована встреча с исполнителями трансграничных проектов для выявления проблем совместного осуществления и обсуждения предложений по усилению потенциальных грантополучателей в области управления проектами. На основе этого материала разрабатывается новый тренинг по **«Устойчивому партнерству»**. Тренинг будет основан на местном материале и поможет НПО эффективно строить свои отношения при осуществлении новых партнерских проектов.

В начале 2003 года было принято решение о расширении списка задач Программы грантов РЭЦ ЦА, в соответствии с которым и определено ее новое название – **«Участие общественности в принятии решений»**. Программа позволит РЭЦ ЦА в большей степени содействовать становлению гражданского общества и участию общественности в принятии экологически значимых решений.

За дополнительной информацией обращайтесь к менеджеру программы Елене Ерзакович: Республика Казахстан, г. Алматы, 480043, мкр. Орбита-1, д. 40, Региональный экологический центр Центральной Азии, тел.: +7 (3272) 785022, 785110, 292619, 296646, e-mail: [lyerzakovich@carec.kz](mailto:lyerzakovich@carec.kz), [www.carec.kz](http://www.carec.kz)



# Территориальное расположение проектов грантовой программы РЭЦ ЦА



**35** количество реализованных проектов в данной стране

● местоположение проектов

# Список профинансированных проектов

Номер проекта	Сумма гранта (в USD)	Название проекта	Описание проекта	Заявитель
<b>I. ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ГРАНТЫ (до 10 000 USD)</b>				
ТВ-KG-0203	7 871	Радиоактивные отходы месторождения Майлуу-Суу как потенциал радиоактивного загрязнения трансграничных территорий	Оценка состояния хвостохранилищ в приграничных зонах с привлечением экспертов. Информационная кампания с целью привлечения внимания к проблеме и поиск альтернативных решений. Проведение семинара.	Клуб «Агат», Кыргызская Республика, Бишкек. Партнер – Таджикское отделение Международного Социально-экологического союза, Республика Таджикистан, Душанбе
ТВ-KZ-0204	9 920	«Центральноазиатский фестиваль экологической журналистики – 2002»	Проведение фестиваля с привлечением участников со всех ЦА стран. Распространение лучших работ.	ОО «Экологический ПрессЦентр», Республика Казахстан, Алматы. Партнер – ОО «Независимая Экологическая Экспертиза, Кыргызстан, Бишкек
ТВ-KZ-0208	9 958	Создание инструментов и механизмов, способствующих продвижению и реализации природоохранных конвенций в ЦАР на примере Стокгольмской конвенции	Освещение вопроса по реализации Стокгольмской конвенций по стойким органическим загрязнителям в ЦА. Выявление всех заинтересованных сторон и вовлечение общественности через проведение информационной кампании, семинара. Выработка рекомендаций.	ОО Агентство экологических новостей «Greenwomen», Республика Казахстан, Алматы. Партнер – Центр «Гендер: инновации и развитие», Республика Узбекистан, Кибрай
ТВ-KZ-0209	10 000	Разработка рекомендаций по практическому применению в ЦА Международных конвенций и правил по использованию водных и энергетических ресурсов трансграничных водотоков	Анализ и оценка международных документов в области трансграничного водопользования. Вовлечение общественности в решение вопросов через проведение семинаров и распространение информационных материалов.	Центральноазиатское экологическое общество «Вёрлитц – Центральная Азия», Республика Казахстан, Алматы. Партнер – ОО «Сувчи», Республика Узбекистан, Ташкент
ТВ-KZ-0211	10 000	Гражданское участие в эффективном управлении природными ресурсами на трансграничных территориях ЦАР	Организация сотрудничества между НПО ЦА. Анализ и выработка рекомендаций по управлению водными ресурсами в ЦА. Подготовка предложений для включения в Национальные Повестки 21 и подготовка презентаций для Саммита в Йоханнесбурге от НПО ЦА.	ОО «Лаборатория «Экология Биосферы», Республика Казахстан, Алматы. Партнер – СЭОО «Науот», Республика Узбекистан, Ташкент

## II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГРАНТЫ (до 5 000 USD)

SR-TM-0201	4 970	Детский экологический Центр в г. Туркменбаши	Создание и организация работы экологического музея и информационно-просветительского центра, проведение выставки детских работ, сбор видеотеки экологических фильмов	ИГ «РИФ», Туркменистан, г. Туркменбаши
SR-KZ-0206	5 000	Эко Тур Чистый Иртыш	Прохождение экологического маршрута по р. Иртыш от г. Лениногорск до г. Павлодар на плотках с целью привлечения внимания общественности к проблемам поверхностных водоемов. Проведение эко-выставок рабочих встреч и распространение информации	Областной Карагандинский Экологический Музей, Республика Казахстан, г. Караганда
SR-TJ-0207	4 965	«Занимательная экология»	Создание экологической площадки в детском парке г. Душанбе; обучение преподавателей младших классов проведению уроков по экологии; организация экологического театра; выпуск детской книжки-раскраски на экологическую тематику	Ассоциация подростков «Аврора», Республика Таджикистан, г. Душанбе
SR-UZ-0223	4 085	Экологическая газета для младших школьников «Медвежонок»	Подготовка, издание и распространение детской экологической газеты «Медвежонок»	ИГ экологического клуба «Эремурус», Республика Узбекистан, г. Ташкент
SR-KG-0232	4 700	Экообразование – созидательная сила	Ознакомление местного населения с основными экологическими проблемами и методами их решения в труднодоступных селах Южного Кыргызстана.	ОФ «Экологиялык тилектештик», Кыргызская Республика, г. Ош
SR-KZ-0242	4 410	«Заря»	Создание детского экологического театра. Привлечение местных жителей к участию в экологическом движении.	ОО «Ангел», Республика Казахстан, г. Атбасар
SR-KG-0244	4 997	«Летний лагерь устойчивого развития»	Распространение идей УР через проведение летней школы устойчивого развития для учителей из 7 областей Кыргызстана. Конкурс методик.	МЭД «БИОМ», Кыргызская Республика, г. Бишкек
SR-KZ-0245	3 569	Электронный информационно-аналитический бюллетень Экофорума НПО Казахстана «Экологический наблюдатель»	Сбор материалов и издание бюллетеня в течении 1 года	Ресурсный центр Экологического форума НПО РК, Республика Казахстан, г. Алматы

SW-TJ-0206	4 994	Использование солнечной энергии в бытовых целях	Ознакомление населения с возможностью применения солнечной энергии; демонстрация работы солнечного коллектора; информационная деятельность по распространению идей альтернативных источников энергии	ОО «Центр демократических преобразований», Республика Таджикистан, г. Худжанд
SW-UZ-0207	4 647	Способ капельного орошения поздних овощей и бахчевых культур	Демонстрация опыта и распространение информации по новым агротехнологиям выращивания растений с минимальным расходом воды в экологически неблагоприятных и маловодных условиях низовий р. Амударья	ННО «Эко-Воха», Республика Узбекистан, г. Ургенч
SW-TM-0208	5 000	Солнечная водоподъемная установка для УР отдаленных пустынных поселков	Демонстрация опыта и распространение информации по солнечным водоподъемным установкам для отдаленных хозяйств и пустынных районов.	Экологический фонд Туркменистана, Туркменистан, г. Ашхабад
SW-TJ-0210	3 000	«В гармонии с природой»	Реконструкция водопроводной системы интерната; проведение уроков по экологии и конкурса рисунков; организация аудио-библиотеки	ИГ Республиканской школы-интернат для слепых и слабовидящих детей, Республика Таджикистан, Гиссарский район
SW-TJ-0226	4 006	Обучение работников дехканских и коллективных хозяйств водосберегающей технологии полива	Проведение семинаров и практических занятий по обучению населения водосберегающим технологиям полива; издание методических пособий, распространение опыта	НПО «Мунодии сулх» (Глашатай мира), Республика Таджикистан, пос. Шахринав

### III. МАЛЫЕ ГРАНТЫ (до 500 USD)

Sm-KZ-0201	497	«Ресурсы для Дикой Природы» (Усиление деятельности секции биоразнообразия и борьбы с опустыниванием ЭкоФорума РК)	Регистрация НПО; обновление материалов на Интернет-сайте секции по биоразнообразию	Секция БОБР, Экофорума РК, Крайнюк В.Н., Республика Казахстан, г. Караганда
Sm-KZ-0204	500	Информационное обеспечение населения Катон-Карагайского и Зыряновского районов Восточно-Казахстанской области по природоохранному законодательству РК	Проведение 2-х семинаров, подготовка пакета документов и проведение разъяснительной работы по экологическому законодательству РК в заповеднике	Добровольная эколого-просветительская некоммерческая организация «Хранители Алтая», Республика Казахстан, Катон-Карагайский район, с. Черновая
Sm-TM-0205	500	Организация детского фотоконкурса «Как прекрасен этот мир. Сохрани!» в рамках Экомарафона 2002	Цель проекта – активизировать роль детей в экологическом движении. Издание фотоальбома	Центр «Экосодружество», Туркменистан, г. Ашхабад

Sm-TM-0206	500	Родной город в зеленом ожерелье	Сбор данных и мониторинг зеленых насаждений; организация сотрудничества между студентами и местными органами власти	ИГ «Зеленая дружина», Туркменистан, г. Ашхабад
Sm-KG-0208	410	Регистрация Общественного эколого-экономического объединения «Эконооруз»	Регистрация НПО, поддержка ресурсного центра	ИГ по созданию НПО, Кыргызская Республика, г. Бишкек
Sm-KG-0210	70	Первый шаг – к знаниям!	Регистрация НПО	ИГ «Новое поколение», Кыргызская Республика, г. Ош
Sm-KZ-0211	157	Создание экологической НПО в Осакаровском районе Карагандинской области	Регистрация НПО	ИГ по созданию НПО, Республика Казахстан, Карагандинская обл., пгт. Осакаровка
Sm-KZ-0212	500	Помощь фермерам Тюлькубасского района Южно-Казахстанской области	Подготовка и выпуск брошюры для фермеров, вовлечение местного населения в экологическое движение.	Ресурсный центр по поддержке альтернативного фермерства и экологического образования «Родной аул», Республика Казахстан, ЮКО, Тюлькубасский район, с. Жабаклы
Sm-KZ-0213	250	Издание электронного экологического вестника «Заповедное дело Восточного Казахстана»	Помощь в тиражировании печатной версии вестника о состоянии заповедного дела и сопутствующих проблемах	«Эко-Алтай», Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск
Sm-KZ-0233	250	Регистрация НПО «Экогис»	Регистрация НПО	Омарбекова, Республика Казахстан, г. Алматы
Sm-KZ-0235	460	Эффективное образование для устойчивого будущего	Построение системы взаимодействия среди учителей города и повышение их профессионального уровня в области УР; внедрение новых форм экологического воспитания через проведение семинара для обмена опытом. Перерегистрация НПО	Культурно-Экологическое учреждение «Бумеранг», Республика Казахстан, г. Лениногорск
Sm-KZ-0236	500	Лесная кампания Форума экологов Казахстана	Рабочее совещание НПО заинтересованных в изменении общественного мнения и кардинального решения проблемы вырубки леса в Казахстане и вывозе его за пределы страны	Центр общественного развития «Барс», Республика Казахстан, г. Лениногорск
Sm-UZ-0242	345	ЛП-21: Взгляд на будущее глазами молодежи	Активизация роли и участия молодежи в экологическом движении Каракалпакстана, распространение информации об УР, разработка молодежной версии ЛП-21, проведение семинара.	Молодежный центр «Туран» Республика Узбекистан, г. Нукус

Sm-UZ-0245	500	Подготовка к третьей рабочей встрече в г. Нукус	Рабочее совещание НПО Узбекистана по разработке стратегии и целевых программ и подготовке к Учредительной конференции Экофорума НПО Узбекистана	ННО «Logos», Республика Узбекистан, г. Ташкент
Sm-KZ-0244	484	Привлечение внимания общественности к хранилищу опасных отходов золотоперерабатывающей фабрики	Публикация буклета и статей в газете; проведение общественных слушаний и образовательного семинара	НПО «Стоик», Республика Казахстан, г. Степногорск
Sm-KZ-0249	500	Защита дамбы Сарыте-рень	Восстановительные работы по предотвращению смыва дамбы в Аральском регионе.	Общественное объединение водопотребителей «Боген», Республика Казахстан, Аральский район, пос. Богень
Sm-TM-0251	500	Вода – крупица золота	Привлечение внимания общественности к бережному обращению с водой посредством проведения масштабной школьной экологической акции	Клуб «Маргиана», Туркменистан, г. Мары
Sm-KG-0253	500	Проведение социальной мобилизации по рациональному использованию и сохранению питьевой воды	Проведение круглого стола по вопросам питьевой воды и формирование ассоциации водопользователей в Кыргызстане	Конгресс женщин Кыргызской Республики, Кыргызская Республика, г. Бишкек
Sm-KG-0254	495	Молодежь за восстановление экосистем родников	Исследование состояния родников на территории Исфанинской городской управы; информирование общественности, НПО и гос. органов о состоянии экосистем родников	ОФ «БИЛЕК», Кыргызская Республика, г. Исфана
Sm-KZ-0256	207	Приобретение юридического статуса для Областного экологического центра школьников г. Тараз	Регистрация НПО	Областной экологический центр школьников, Республика Казахстан, г. Тараз
Sm-UZ-0257	500	Международный день охраны журавлей в поселке Кызылкум	Повышение информированности местного населения о редких видах птиц, обитающих на донной территории, их значении в сохранении биоразнообразия на локальном и международном уровне и методах их охраны	Узбекистанская рабочая группа по журавлям, Республика Узбекистан, г. Ташкент
Sm-KZ-0258	495	Экологический лагерь «Юные орнитологи»	Проведение занятий по орнитологии; проведение экологического лагеря; проведение учащимися самостоятельных научно-исследовательских работ с последующим изданием сборника работ; проведение общеклубной конференции	Тюлькубасское районное экологическое объединение «Дикая природа», Казахстан, ЮКО, Тюлькубасский район, с. Жабаглы
Sm-KG-0259	500	«Чисто не там где убирают, а там где не сорят»	Мобилизация усилий местного населения и местных властей по решению проблем загрязнения города.	ОО «Умут-Балыкчи», Кыргызская Республика, г. Балыкчы

Sm-KZ-0260	250	Организация и регистрация экотурклуба «Талхиз»	Регистрация НПО	ИГ экотурклуба «Талхиз», Республика Казахстан, г. Талгар
Sm-KG-0262	365	Гармония с природой	Проведение экологических акций по проблеме охраны можжевельника от вырубки	ОФ «ЭкоШкола», Кыргызская Республика, Ноокатский район
Sm-UZ-0268	484	Активизация общественного движения в Хорезмской области	Интенсификация процесса развития экодвижения для решения эколого-социальных проблем в Хорезме. Проведение информационной кампании в электронных СМИ.	Центр «Интерконтакт», Республика Узбекистан, г. Ургенч
Sm-KZ-0269	230	Регистрация НПО «Таушелек»	Регистрация НПО	ИГ жителей с. Саты, Республика Казахстан, Алматинская обл.,
Sm-KZ-0270	493	Система обучения преподавателей средних школ основам экологического туризма	Организация и проведение комплексной программы подготовки преподавателей	Эколого-туристский молодежный центр «ТЭК», Казахстан, г. Усть-Каменогорск
Sm-UZ-0271	500	Экологическая безопасность: что это такое?	Издание учебно-методического пособия «Экосистемы и безопасное развитие»	Тальских В.Н., Республика Узбекистан, г. Ташкент
Sm-KZ-0274	350	Электронная версия молодежного эколого-правового журнала «Я и Земля»	Издание электронной версия молодежного эколого-правового журнала «Я и Земля» в течение 5 месяцев	НПО «ЭкоОбраз», Республика Казахстан, г. Алматы
Sm-UZ-0275	500	Зеленый город	Озеленение одного квартала г. Ташкента, проведение информационной кампании	ННО «Развитие Инициатив Молодежи», Узбекистан, г. Ташкент
Sm-TJ-0266	500	Проблема водных ресурсов ЦА глазами школьников	Проведение экспедиций по рекам с целью оценки их загрязнения. Проведение на основе полученного материала тренингового курса по методам и способам очистки речных вод от загрязнения	Межшкольный центр по проблемам водных ресурсов Таджикистана, Республика Таджикистан, г. Душанбе
Sm-TM-0278	500	Экологическое образование в дошкольном звене	Создание системы элементарных экологических знаний у дошкольников о природе родного края, издание методических разработок	ИГ «Островок», Туркменистан, г. Туркменбаши
Sm-KZ-0291	500	Киик II (Сбор информации на местах для разработки областной программы по спасению сайги)	Сбор и анализ информации о факторах, влияющих на резкое сокращение численности сайги в Карагандинской обл. для разработки регионального плана действий по ее спасению	ОО «Общественный центр охраны дикой природы «Арлан», Республика Казахстан, г. Караганда
Sm-KG-0292	500	Участие в конференции по экотехнологиям	Проездной грант	Хаджамбердиев И., Кыргызстан, г. Бишкек
Sm-TJ-02100	500	Подготовка информационных буклетов по Таджикскому национальному парку к Бишкекскому глобальному горному саммиту	Информирование общественности о Таджикском национальном парке, пропаганда ООС и УР, издание буклета о парке	Экологическое общество «Зумрад», Республика Таджикистан, г. Душанбе

Sm-TJ-02111	500	ЭкоФорум ЭкоНКО Таджикистана	Покрытие командировочных расходов для делегатов от Центрально-Азиатских ЭкоФорумов	ИГ по проведению Первой Национальной встречи экологических НПО Таджикистана – ЭкоФорум Таджикистана, Республика Таджикистан, г. Душанбе
Sm-UZ-0295	500	Проведение информационной кампании для повышения экологической правовой грамотности жителей г. Ургенча	Проведение обучающего семинара по экологическим правам человека среди представителей общественности г. Ургенча	Областной женский центр «Женщина и экология», Республика Узбекистан, г. Ургенч
Sm-KG-02104	320	Зеленый город	Выпуск и распространение печатного молодежного экологического бюллетеня «ЭкоПульс» в Чуйской области.	ОО «Масс Медиа Центр «Радиус», Кыргызская Республика, г. Кара-Балта
Sm-TM-02108	500	Сбережем все живое!	Проведение в 18 дошкольных учреждениях городского фестиваля и экологической акции «Сбережем все живое!»	Центр «Умыт», Туркменистан, г.Туркменбаши
Sm-TM-02109	497	Сумбарская долина	Проведение экспедиции по Сумбарской долине; информирование населения, выпуск электронного экологического вестника «Зеленая искра»	Клуб «Гунорта», Туркменистан, г. Балканабат
Sm-KG-02116	500	Сотрудничество экологических организаций Кыргызстана с созданием информационной сети	Подготовка и издание двух номеров экологического вестника «Мурёк»	ОО «Демократия и окружающая среда», Кыргызская Республика, г. Бишкек
Sm-KZ-02120	500	Усиление взаимодействия НПО Казахстана и ЦА	Организация поездок по регионам Казахстана с целью сбора и обмена информацией о положительном опыте работы НПО	Ресурсный Центр ЭкоФорума НПО Казахстана, Республика Казахстан, г. Алматы
Sm-KZ-02121	500	Чистая вода из-под крана?	Общественной мониторинг качества воды и информационная кампания.	ОО «Баспана», Казахстан, г. Алматы
Sm-TJ-02124	501	«Мы познаем мир»	Проведение семинара и осуществление экологического маршрута Варзобского ущелья, подготовка статей по экологическому ущелью.	Детская неправительственная организация «Безопасное детство», Республика Таджикистан, г. Душанбе
Sm-KZ-02128	200	Регистрация Общественного Объединения «Тоган»	Создание НПО с целью реализации водоохраных проектов.	Общественное Объединение «Тоган», Казахстан, г. Кокшетау
Sm-KZ-02130	480	Закладка дендрария общества юных экологов	Озеленение территории и обучение юных экологов практическим навыкам работы.	Общество юных экологов «Юные стражи природы», Казахстан, г. Талгар

Sm-TJ-02138	500	Экологическое образование для всех	Проведение выездного учебного сбора на базе ботанического сада «Кондара» и создание 4 образовательных экологических центров	ОО «Ребенок и Общество», Республика Таджикистан, г. Душанбе
Sm-KZ-02142	479	Экологический микрофон	Освещение экологических акции проводящихся в городе. Создание радиопередач для пропаганды природоохранных и экологических знаний.	Спортивно экологический клуб «Ак-Кем», Республика Казахстан, г. Риддер
Sm-KZ-02155	500	Участие на 4 Экологическом форуме НПО Казахстана представителей НПО ЦА	Участие представителей экологических организации ЦА в работе форума, презентация деятельности организации своих стран, налаживания контактов	Общественный фонд «XXI» век, Республика Казахстан, г. Алматы
Sm-TM-02144	487	«Играя-узнаем, узнав-сохраним»	Обучение педагогов дошкольных учреждений методам игровой экологии, проведения показательных занятий, в дошкольных учреждениях. Подготовка статьей по тематике проекта.	Детский экологический клуб «Олененок», Туркменистан, г. Сейди
Sm-UZ-02153	497	«Экологическое лидерство: Как вести молодежь за собой»	Создание школы Молодых Лидеров экологического движения, формирование сети молодежных экологических организаций.	Молодежный клуб «Надежда», Республика Узбекистан, г. Ургенч
Sm-UZ-02160	477	«Отходы в доходы!»	Подготовка и распространение информационных материалов, проведение информационных по проблеме переработки отходов в компоста в махаллях г. Ургенч.	Детский экологический клуб «Доно» (Мудрый), Республика Узбекистан, г. Ургенч
Sm-TJ-02163	491	«Молодежь за спасение и восстановление горных лесов»	Проведения семинаров по экологическому образованию и воспитанию детей и молодежи с директорами и учителями школ. Выпуск информационных материалов. Регистрация НПО.	«Детский экологический клуб Лочин», Республика Таджикистан, Шахринауский район
Sm-KZ-02164	500	Акция «Заступимся за Елочку!»	Информационная кампания по привлечению внимания общественности к проблеме «живых» новогодних елок.	Экологический Центр «ТАУ», Казахстан, г. Алматы
Sm-TJ-02166	485	Экологические знания молодежи	Проведения тренингов с преподавателями школ сельской местности по проблемам продвижения экологического образования и просвещения населения в 6 районах Таджикистана. Подготовка проблемных статей.	Детское экологическое общество «Зумрад», Республика Таджикистан, г. Душанбе
Sm-KZ-02170	200	«Птица РиО»	Регистрация общественной организации	Шинкаренко Нэля Ивановна, Казахстан, г. Алматы
Sm-KG-02171	500	«Сельская молодежь за гармонию с Природой»	Семинары для молодежи в 5 селах Иссык-Кульской области по природоохранной тематике. Активизация общественного экологического движения в селах. Приобретение экологической литературы.	Общественный благотворительный Фонд развития «Дивелоп-Корук», Кыргызстан, с. Тогуз-Булак

Sm-KZ-02173	500	«To be or not to be?»	Издание и распространение календаря по редким и исчезающим видам.	ОО «Аргали», Республика Казахстан, г. Караганда
Sm-UZ-02176	500	Экологический вестник «Среда обитания. Узбекистан»	Подготовка и выпуск республиканского экологического вестника	Ташкентский информационный центр «Среда обитания», Республика Узбекистан, г. Ташкент
Sm-TJ-02177	490	Не загрязняйте воду – источника жизни!	Разъяснительная работа в селах по проблеме чистоты воды. Регистрация общественной организации	Женское общественное объединение «Хамдилон», Хатлонской области, Республика Таджикистан, Шаартузский район
Sm-TM-02178	500	Взгляни на мир по-новому!	Проведение детского литературного и изобразительного конкурса, выпуск и распространение информационного вестника	Отряд «Юный геолог Туркменистана», Туркменистан, г. Ашхабад
Sm-KG-02179	394	Сохранение маточной гидрокультуры «Eichornia crassipes», используемой для очистки сточных вод	Ремонт теплицы, подготовка информационных материалов	Неправительственная ассоциация специалистов в области устойчивого земле-, водо-, энергопользования «Устойчивое природопользование», Кыргызская Республика, г. Бишкек
Sm-TJ-02180	112	Регистрация общественной организации «Пунбачи» Дарбандского района	Регистрация общественной организации	ИГ «Пунбачи» Дарбандского района, Республика Таджикистан, Дарбандский район
Sm-KZ-02181	500	«Алматы – чистый город»	Организация круглого стола совместно с акиматом г.Алматы по проблемам мусора, выпуск информационного листка	«Центр Защиты Детства», Республика Казахстан, г. Алматы
Sm-KZ-02185	500	«Выявление возможностей и потребностей участия местных сообществ в сохранении и устойчивом использовании Катон-Карагайского государственного национального парка.»	Опрос населения, разъяснительная работа с населением и органами власти, подготовка публикаций по результатам исследования в местной прессе	Эколога-просветительская общественная организация «Хранители Алтая», Республика Казахстан, Катон-Карагайский район
Sm-TM-02192	500	«Приморский город Туркменбаши – город будущего»	Деятельность экологической агитбригады, подготовка информационных материалов по проблемам чистоты в городе, проведение субботника и конкурсов среди местного населения	Экологический клуб «Ойкумен», Туркменистан, г. Туркменбаши
Sm-UZ-02194	400	Создание молодежной экологической ННО «Экопоколение»	Опрос и конкурс среди студентов, регистрация НПО	ИГ «Экопоколение», Республика Узбекистан, г. Ташкент