

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

**ПРИКАСПИЙСКИХ  
СООБЩЕСТВ**

**ПРОГРАММА  
МАЛЫХ ГРАНТОВ**

**АЗЕРБАЙДЖАН \* КАЗАХСТАН \* РОССИЯ \* ТУРКМЕНИСТАН**



ноябрь 2006

## **Миссия Региональных Экологических Центров**

*Мы, Региональные Экологические Центры, действующие в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, направляем свои усилия на охрану окружающей среды через укрепление партнерства и сотрудничества между правительствами, бизнесом и общественностью. Мы поддерживаем локальные инициативы местных сообществ, НПО, направленные на достижение устойчивого развития.*

### **Выражение признательности**

В период реализации Программы малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» и при подготовке данной публикации была оказана помощь со стороны государственных структур стран-участниц Программы. Искренне благодарим за содействие информационных координаторов Стратегического плана действий Каспийской Экологической Программы: С. Ахметова, Г. Ораздурдыеву, Т. Бутылину, а также Б. Бекниязова, О. Гучгелдыева, М. Гахраманова, А. Ахмедова и всех экспертов национальных и региональных грантовых комитетов.

Выражаем благодарность всем партнерам и сотрудникам Региональных Экологических Центров Центральной Азии, Кавказа и России, без которых было бы невозможно осуществление Программы малых грантов (ПМГ) «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» в 2004-2006 гг. и лично координаторам Программы в Прикаспийских странах: Е. Ерзакович, региональному координатору ПМГ (РЭЦЦА); Ч. Аллахвердиеву, национальному координатору ПМГ в Азербайджане (РЭЦ Кавказ); национальным координаторам ПМГ в Казахстане А. Исабаевой и Г. Изимбергеновой (РЭЦЦА); Л. Сандановой, координатору ПМГ в Российской Федерации (РРЭЦ); Е. Макаровой, Е. Островской и Е. Беляевой, мониторам в Астраханской области; Г. Ахмедовой, монитору в Республике Дагестан; Л. Джабруевой, монитору в Республике Калмыкия; В. Назаренко, национальному координатору ПМГ в Туркменистане (РЭЦЦА).

Составители публикации: Аида Дарменова, Елена Ерзакович

Дизайн: Лилия Ненашева

© РЭЦЦА 2006

Мнения, выраженные в настоящем документе, полностью являются ответственностью авторов публикации и необязательно совпадают с официальным мнением Европейского Союза.



*Я рада представить данный отчет по Программе малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ», которая проводилась при финансовой поддержке Европейской Комиссии. Программа управлялась Региональным Экологическим Центром Центральной Азии, в сотрудничестве с Региональными Экологическими Центрами Кавказа и России.*

*Европейская Комиссия поддерживает проекты по сохранению окружающей среды Каспийского моря с конца 1990-х годов. Мы сотрудничаем с Глобальным Экологическим Фондом, управляемым Программой Развития ООН, со Всемирным Банком, а также поддерживаем проводимый под эгидой ЮНЕП процесс разработки Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря. Эта программа стала хорошим примером многостороннего сотрудничества донорских организаций. Тем не менее, остается одна очень серьезная проблема: необходимость уменьшать чрезмерное использование природных ресурсов Каспия – рыбных запасов, водных и прилегающих прибрежных территорий.*

*Требовался новый подход к данной проблеме, к тому же жители прибрежных регионов нуждались в поддержке, чтобы сократилось браконьерство осетровых, рубка лесов, ведущее к еще большему опустыниванию, миграция в города, где сельчане не могут найти работу, и неконтролируемое загрязнение Каспийского моря токсичными промышленными отходами устаревших производств. Европейская Комиссия и ТАСИС пришли к выводу, что неконтролируемое браконьерство осетровых, увеличивающееся опустынивание, бедность и миграцию населения можно уменьшить только примерами малых грантов для НПО и местных сообществ, дающих возможность начать экологически безопасный бизнес. Стимулирование устойчивого развития сообществ стало главной целью проекта, чья подготовка велась донорскими организациями в рамках многосторонней Каспийской Экологической Программы, а реализация проходила в сотрудничестве с Министерствами по охране окружающей среды Азербайджана, Казахстана, России и Туркменистана. Особенную заинтересованность проявили власти местного уровня, которые внесли много конструктивных предложений на стадии подготовки программы. Так мы пришли к решению расширить понятие «прикаспийское сообщество», включив в территорию покрытия Программы малых грантов Калмыкию, расположенную на юге от Астрахани, достаточно далеко от морского побережья. Мы также решили исключить из грантовой схемы большие города с тем, чтобы сосредоточить ресурсы на малых сообществах.*

*Программа малых грантов прошла успешно, она получила высокую оценку наших экспертов по мониторингу за умелый и эффективный менеджмент. Грантополучатели научились правильно оформлять заявки и писать проектные предложения. Эксперты помогли обучить грантополучателей и сообщества принципам устойчивого экономического роста, а также осуществляли мониторинг реализации проектов. Рост занятости населения благодаря проводимым проектам говорит сам за себя, эти данные не включают членов семей, которые традиционно работают в малом бизнесе на побережье Каспия.*

*Четыре страны, вовлеченные в Программу малых грантов, сделали запрос на ее продление. К сожалению, мы не располагаем ресурсами на продолжение Программы, но мы надеемся, что успешный пример ее управления местными экспертами с использованием малых средств может быть повторен другими донорскими организациями и международными финансовыми институтами. Мы надеемся, что положили начало процессу, когда примеры успешного малого бизнеса в трудной жизненной и экономической ситуации вдохновляют других на повторение подобных примеров.*

*Каспийское море представляет собой экстраординарное смешение возможностей и опасностей - опасность исчезновения уникального природного разнообразия и все еще существующая возможность спасти флору и фауну; запасы нефти и газа, которые зачастую становятся предметом конфликта, и их потенциал связать пять Прикаспийских стран развитием морской торговли. Находясь на перекрестке основных климатических и географических границ, Каспий соединяет Месопотамию, древние цивилизации Персии, Центральную Азию, известную ранее как Западный Туркестан, и исторический торговый путь по реке Волге.*

*Работа по устойчивому развитию прибрежных сообществ принесла нам огромное удовлетворение от сотрудничества со всеми участниками процесса, я желаю всем бенефициарам Программы всяческих успехов в будущем.*

*Анна Брамвелл  
Глава отдела по оказанию технической помощи  
Представительство Европейской Комиссии в Казахстане*

# Общий обзор Программы малых грантов



Каспийское море – уникальное и неповторимое создание природы. Задачей нашего поколения является устойчивое использование его богатств и их сохранение для будущих поколений. Именно на это направлена Программа малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ», помогающая людям, живущим на побережье Каспия, найти надежные и легальные источники дохода. Более того, выполнение задач Программы тесно взаимосвязано с экономическими и социальными задачами Прикаспийских государств, таких как развитие малого и среднего бизнеса, создание новых рабочих мест, сокращение бедности и повышение жизненного уровня в сельских регионах.

## Паспорт Программы малых грантов:

<b>Даты реализации:</b>	декабрь 2003 – декабрь 2006
<b>Территория покрытия:</b>	Республика Азербайджан, Республика Казахстан, Российская Федерация, Туркменистан
<b>Финансирование:</b>	1,6 млн евро, выделенных Европейским Союзом
<b>Администрирование:</b>	Программа малых грантов осуществлялась Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) в сотрудничестве с Региональным экологическим центром для Кавказа (РЭЦ Кавказ) и Российским Региональным экологическим центром (РРЭЦ)
<b>Кол-во реализуемых проектов:</b>	151
<b>Кол-во созданных рабочих мест:</b>	572 постоянных, 518 сезонных
<b>Цели и задачи Программы:</b>	Уменьшение чрезмерного использования природных ресурсов Каспия за счет создания альтернативных и устойчивых источников жизнеобеспечения для местных сообществ и содействие общему экономическому развитию.

*Далеко не все оказались готовыми к новым рыночным отношениям. Многие привыкли просто работать и получать за труд деньги. Государственных предприятий не осталось, а частный бизнес начать могут лишь немногие. Реализация таких программ помогает людям инициативным, имеющим бизнес-идеи, но не имеющим финансов для их воплощения. Кроме того, это финансовая помощь не только для грантополучателей, но и для многих окружающих их людей, желающих честным трудом заработать на кусок хлеба себе и своей семье.*

*Грантополучатель Садых Азимов, Азербайджан*



Исследования, проведенные на этапе подготовки Программы, показали, что основными проблемами традиционного прикаспийского сообщества являются высокий уровень сельской безработицы, низкие заработки сельчан, отсутствие досуга для детей и молодежи и проблемы загрязнения окружающей среды. Нужно также отметить, что более двух третей опрошенных не верили в возможность улучшения жизни на селе силами самих сельчан.

Неверие людей в собственные силы – пожалуй, одна из самых сложных задач, которую пришлось решать координаторам Программы. Они проконсультировали более 1 500 человек в 100 населенных пунктах по подготовке заявок на получение гранта. Нужно было убедить людей, многие из которых лелеяли давнюю мечту о собственном деле, использовать шанс возможностей гранта. Люди также должны были понять, что грантовые деньги – это не благотворительность, а серьезное начинание, требующее от грантополучателя отдачи, бизнес-планирования и строгой отчетности, как по выполнению задач проекта, так и по целевому использованию полученных средств.

В результате проведенной работы Региональные Экологические Центры (РЭЦы) собрали в общей сложности 563 заявки. Для оценки заявок и участия в грантовых комитетах было привлечено около 40 экспертов: представители Министерств охраны окружающей среды Прикаспийских стран, Каспийской экологической программы (КЭП), органов местной власти, самоуправления и местного бизнеса, активно работающих в этом регионе некоммерческих организаций и независимые эксперты по вопросам устойчивого развития.

Оценка представленных бизнес-планов и рекомендации по оценке деятельности и ее воздействия на окружающую среду были сделаны консалтинговой компанией IMC Consulting Limited (Великобритания), которая реализовывала параллельный проект по оказанию технической помощи грантополучателям и КЭП.



## Участники Программы

Всего для финансирования было рекомендовано 154 проекта (66 – весенний конкурс, 88 – осенний конкурс 2004 года). Диапазон направлений деятельности, которые получили поддержку, очень широк.



Большинство успешных заявителей – это простые жители небольших поселков, расположенных в прибрежной зоне Каспия, которые планировали за счет средств гранта начать собственный бизнес. Наряду с проектами по созданию или расширению бизнеса (87%), в конкурсе участвовали некоммерческие проекты, направленные на восстановление экосистем и экологическое образование.

*Главное – даже не деньги, которые мы получили. Главное в том, что нас заставили повернуть мышление. Мы ждали внимания к своим проблемам от государственных органов, а дождались его от координаторов Программы.*

*В. В. Ефремов, глава муниципального образования «Тумакский сельсовет» Володарского района Астраханской области, Россия*

В силу объективных причин, три грантополучателя не смогли приступить к реализации проектов. Также несколько проектов были остановлены по следующим причинам: в ходе мониторинга, по форс-мажорным обстоятельствам, по причине нецелевого использования средств гранта или недостаточного потенциала исполнителей (см. Приложение «Списки профинансированных проектов»).

*Каспийское море – самый большой в мире водоем, не имеющий выхода к океану, омывающий берега пяти стран: Азербайджана, Ирана, Казахстана, Туркменистана и России.*

*Акватория моря занимает площадь в 371 000 кв. м, что сопоставимо с территорией Великобритании или площадью всех пяти Великих американских озер. Общая длина побережья Каспия составляет почти семь тысяч километров.*

*В Каспии водятся 115 видов и подвидов рыб, из них более 40% имеют промысловое значение. Наиболее известны четыре каспийских вида осетровых: белуга, севрюга, стерлядь и русский осетр, численность которых находится на критически низком уровне – им угрожает перелов и загрязнение среды обитания.*

*Каспийское море обеспечивает 90% всемирного производства черной икры.*

*Нефтяные ресурсы всего Каспийского региона оцениваются в 18-35 миллиардов баррелей. Запасы природного газа значительно выше, они составляют примерно две трети запасов углеводородов. Вероятные запасы нефти региона могут составлять миллиарды баррелей нефти, что является дополнительным привлекательным аспектом Каспийского региона.*

## Администрирование

Программа малых грантов представляет собой один из двух компонентов регионального проекта Европейского Союза, разработанного в поддержку второй фазы Каспийской экологической программы (КЭП). Компонент малых грантов направлен на оказание содействия устойчивому развитию прикаспийских сообществ. Вторым компонентом является оказание технической помощи через обучение потенциальных грантополучателей основам бизнес-планирования и подготовке планов развития прибрежных сообществ. Данный компонент реализовывался компанией IMC Consulting Ltd.



Заседание регионального грантового комитета (г. Москва, декабрь 2004)

В ходе деятельности, для более тщательного мониторинга проектов и обеспечения равного доступа грантополучателей всех четырех стран к услугам и консультациям РЭЦов, в Российской Федерации произошла реструктуризация управления: вместо одного национального координатора были приняты на конкурсной основе три региональных координатора, базирующихся непосредственно в Прикаспийской зоне – в г. Астрахани, г. Махачкале (Республика Дагестан) и г. Элисте (Республика Калмыкия).

Представители ТАСИС каждые полгода проводили мониторинг проектов, встречаясь непосредственно с грантополучателями, экспертами, давая ценные рекомендации предпринимателям и координаторам РЭЦов. В ноябре 2006 года РЭЦы, привлекая независимых экспертов, осуществляют оценку экономической эффективности коммерческих проектов Программы. Пост-проектная оценка со стороны ТАСИС состоится в середине 2007 года.

### Данные по одобренным проектам и распределенному грантовому фонду (по состоянию на март 2005 г)

Страна	Кол-во поданных на конкурс заявок	Кол-во профинансированных проектов	Общая сумма грантов (в евро)
Азербайджан	163	41	290 019
Казахстан	96	35	320 780
Россия	189	36	293 200
Туркменистан	115	42	295 207
Итого	563	154	1 199 206

После отбора и одобрения конкурсных заявок, РЭЦы мониторили деятельность 151 проекта на протяжении 2005-2006 гг.

Общее количество выездов на проектные территории превышает 650 посещений. Выполнение Программы стало примером плодотворного сотрудничества РЭЦов четырех стран по реализации крупных трансграничных проектов.



Координаторы Программы (слева направо): Елена Ерзакович, Виктория Назаренко, Чингиз Аллахвердиев, Лия Санданова

Главная цель Каспийской экологической программы заключается в «достижении экологически устойчивого развития и управления окружающей средой (включая живые организмы и качество воды) Каспийского моря для создания на долгосрочной основе наибольших благ для населения данного региона, одновременно обеспечивая сохранность здоровья людей, экологической целостности и устойчивости региона для будущих поколений».



## Характерные черты Программы

- ◆ **Доступность информации и транспарентность Программы** – объявления о конкурсе грантовых заявок печатались во всех центральных и местных газетах, а также размещались на сайте РЭЦов. Подтверждением честного и открытого конкурса служит тот факт, что многие заявители, не прошедшие первый весенний конкурс, тщательно доработали свои заявки и подали их снова на осенний конкурс.
  - ◆ **Поддержка местных властей** – там, где местные власти были заинтересованы в успешной реализации проектов, снизилась социальная напряженность и постепенно улучшается качество жизни сельчан. Выстраивается институт взаимоотношений между властью и малым бизнесом.
  - ◆ **Экологически чистая продукция** – более 45% проектов связаны с выращиванием сельскохозяйственной продукции, которая характеризуется высокими вкусовыми качествами и минимальным использованием химических удобрений и производится в непосредственной близости к потребителю.
  - ◆ **Строгая финансовая отчетность** – все проекты отчитывались согласно требованиям Европейской Комиссии и выплачивают обязательные налоговые платежи согласно местному законодательству.
- Многие люди убедились, что грантовая программа реально действует и помогает, что можно написать проект и получить грант только благодаря правильно и грамотно составленной заявке.*
- Грантополучатель Мусеиб Наджафов, Азербайджан*
- ◆ **Доступность услуг и консультаций РЭЦов** – все национальные координаторы программы базировались непосредственно в прибрежной зоне Каспия, обеспечивая, таким образом, регулярную связь с грантополучателями. За период мониторинга каждый проект посещался не менее 3-4 раз.
  - ◆ **Устойчивость** – практически все грантополучатели планируют и дальше заниматься начатым делом, развивать и расширять свое хозяйство или производство. Говоря о дальнейшей жизнеспособности, нужно отметить, что характерной чертой более половины проектов является серьезные вложения со стороны самого грантополучателя в финансовом или натуральном виде.
  - ◆ **Поддержка проектов полного цикла** – Программа уделяет особое внимание тому, чтобы созданное производство не наносило вреда окружающей среде. К примеру, предприниматели, выращивающие овец или верблюдов, используют не только полученные молоко и мясо, но и пускают в производство шерсть животных, вместо практиковавшегося ранее ее уничтожения. Животноводы также обязаны соблюдать правила устойчивого управления пастбищами.

## Долгосрочные результаты Программы

### Развитие человеческого потенциала и социальное развитие:

- ◆ Грантополучатели становятся примерами успеха для членов своей семьи и сообщества. Повышается их социальный статус, особенно это актуально в отношении женщин-предпринимательниц. Воодушевившись примером, другие жители сообщества начинают открывать собственное дело, искать надежные и легальные источники дохода.
- ◆ В ходе проектов грантополучатели улучшили свои предпринимательские и управленческие навыки, приобрели необходимые профессиональные, экономические и маркетинговые знания. Для большинства предпринимателей реализация проекта стала первым опытом работы с международными организациями.
- ◆ За время проведения Программы малых грантов было создано в общей сложности 1 090 дополнительных рабочих мест. Более того, круг непосредственных бенефициаров увеличивается в 3-4 раза за счет семей работников проекта.



*Подготовка проекта и его реализация открыли для меня новые горизонты. В лице РЭЦ Центральной Азии и Европейского Союза я получил возможность партнерства с международным сообществом. Тем самым увеличилась моя ответственность и повысилась требовательность к своему труду.*

*Грантополучатель Ундасын Махатов, Казахстан*

- ◆ Создание дополнительных рабочих мест позволяет отвлечь молодежь от браконьерства, приучая к полезному и прибыльному труду без риска для жизни. Это чрезвычайно важно в прибрежных районах с высоким уровнем безработицы, когда близость к морю и использование его богатств являются единственным шансом для выживания.
- ◆ Программа показала, что люди с ограниченными возможностями также могут самостоятельно зарабатывать деньги на устойчивой основе и чувствовать себя полноправными членами общества.
- ◆ В проектных селах, особенно где параллельно реализовывались несколько проектов, постепенно улучшается качество жизни сельчан. Большой востребованностью пользуются нововведения в сфере бытовых услуг – прачечные, бани, ателье по пошиву одежды или ремонту обуви. Для жителей сел всегда большим событием является открытие магазина или кафе, появление телефонной связи и доступа к интернету. Очень часто такой объект становится местом общения – своеобразным социальным клубом местного сообщества.





### Воздействие на окружающую среду и здоровье человека:

- ◆ Программа дала активный толчок для возрождения и развития аквакультуры (искусственного разведения рыбы), что постепенно ведет к переориентированию лова с морского на озерный/прудовой лов и восполнению рыбных запасов Каспия. Выращенная в искусственных условиях рыба является великолепной товарной продукцией, а полученные в ходе проектов инновационные биотехнологии становятся примером для тиражирования и предметом интереса инвесторов.
- ◆ Программа также стимулирует разведение домашнего скота и птицы, что является альтернативой отстрелу и отлову диких видов. Также возрождаются традиционные породы скота, как, например, калмыцкие овцы или верблюды породы «Казахский бактрин» и популяция серой горной кавказской пчелы.



*На побережье Каспия остро стоит проблема браконьерства, что не только нарушает биоразнообразие Каспия, но и приводит к тому, что ежегодно не возвращаются молодые ребята, которые выходят в море за легкими деньгами. Проекты малых грантов позволяют отдалить их от незаконной ловли рыбы за счет предоставления им рабочих мест. Нужно развивать такие проекты на берегу Каспия, чтобы привлечь население на природоохранные мероприятия, путем большего создания рабочих мест.*

*Грантополучатель Бюльбул Исрапилова, Дагестан*



- ◆ Полученная экологически чистая и полезная продукция используется для улучшения здоровья населения и профилактики заболеваний, в частности туберкулеза и анемии среди детей и женщин. На это нацелены проекты по производству кумыса и шубата в Казахстане, развитию пчеловодства в Азербайджане.
- ◆ Управление отходами – достаточно новое, но очень перспективное как с экологической, так и с экономической точки зрения направление. Примерами тому служат проекты по управлению полимерными и бытовыми отходами в Азербайджане, производство строительных материалов из отходов в Казахстане и России.





### Экономическое развитие:

- ◆ Программа поддерживает создание и развитие производств, основанных на использовании местного сырья, которые конкурентоспособны в силу доступных цен и близости к потребителю.
- ◆ Благодаря реализации проектов, местные бюджеты регулярно получают налоговые отчисления, что зачастую является серьезной поддержкой, особенно в дотационных регионах.
- ◆ Грантополучатели постепенно проводят модернизацию оборудования, восстанавливают заброшенные предприятия, очищают водоемы. Примерами тому служат очищенные пруды и реки в Астраханской области, Калмыкии и Дагестане (Россия), восстановленные ирригационные системы в Азербайджане, поливные водопроводы и линии электропередач в Казахстане. Такие проекты также наглядно демонстрируют, что при небольшом финансировании и количестве людей можно решать вопросы функционирования важных систем целого региона, т. е. вопросы государственного уровня.



*Польза грантов в том, что появились дополнительные рабочие места, помощь в социальной сфере. В нашем сельскохозяйственном районе с низкой продовольственной корзиной продукция местного производства очень востребована, потому что доступна малоимущим семьям. Отсюда идут и налоги. Так как бюджет у нас дотационный, пополнение бюджета за счет налогов для нас огромный плюс.*

*Джандос Бектемиров,  
начальник отдела экономики и бюджетного  
планирования акимата с. Ганюшкино  
Курмангазинского района, Казахстан*



- ◆ Финансовая поддержка позволила многим грантополучателям вывести производство на новый уровень: закупить современное оборудование, внедрить новые технологии выращивания растений, расширить ассортимент и качество выпускаемой продукции.
- ◆ Ряд проектов является хорошим примером сотрудничества с бизнес-структурами и органами власти. Так благодаря внедренной системе кураторства со стороны Правительства Астраханской области (Россия), некоторые инновационные проекты получили бюджетные кредиты, приняли участие в международных и российских мероприятиях. Возрождение поселка Гала (Азербайджан) и его ремесел послужило стимулом для развития туристических маршрутов и сотрудничества с турфирмами г. Баку.



## Возрождение народных промыслов, развитие культуры, профессиональное и экологическое образование:

- ◆ Благодаря Программе малых грантов, положено начало возрождению и развитию народных промыслов во всех четырех странах, таких как ковроткачество, гончарное ремесло, производство изделий из войлока, работы по дереву и металлу, пошив национальных костюмов, ремонт и производство обуви.
- ◆ Важным компонентом ряда проектов является обучение и воспитание бережного отношения к природе у подросткового поколения. Примерами тому служат живой музей в г. Махачкале, акции «Голубой патруль» в Астраханской области, интерактивные образовательные детские и семейные туры в поселке Гала (Азербайджан), проведение занятий для детей в Балканском велаяте (Туркменистан), привлечение молодежи к озеленению пришкольных территорий и спасению молодежи рыб в Атырауской области (Казахстан).
- ◆ Программа также способствовала развитию информационных центров, которые смогут помочь гораздо большему количеству начинающих предпринимателей, чем это можно сделать в рамках одной программы. Устойчивость данным инициативам дает государственное софинансирование. Так, например, в Дагестане дополнительное финансирование получил проект по созданию республиканского и межрайонных центров развития предпринимательства.

*Нам очень понравилась рекомендуемая Программой малых грантов форма сотрудничества. С удовольствием продолжили бы работу с сотрудниками РЭЦов, нашими мониторами. Глубокая благодарность всем менеджерам Программы и ее руководству.*

*Грантополучатель Е. Н. Чертова, Россия*

- ◆ В результате реализации Программы создана сеть грантополучателей, которые активно общаются между собой и обмениваются опытом, профессиональными услугами и собственной продукцией.
- ◆ Благодаря Программе, усилилась координация внутри сети новых РЭЦов, на практике продемонстрирован потенциал местных экспертов по управлению программой Европейского Союза.



*Настоящий отчет вкратце рассказывает об особенностях реализации Программы малых грантов в каждой из четырех стран: основные направления экологически безопасного производства и сельского хозяйства, получившие развитие благодаря Программе, достигнутые результаты, встреченные трудности и способы их решения в процессе исполнения проектов. История трехлетней Программы является своеобразным срезом состояния развития малого бизнеса в прикаспийском регионе каждой из четырех стран. Данные, сведения и опыт работы РЭЦов, полученные в ходе реализации Программы, могут стать основой для глубокого экономического исследования состояния сельских регионов Прикаспия, как для донорских организаций, так и для государственных структур, планирующих программы по устойчивому развитию прибрежных регионов.*

*Отчет также представляет несколько историй успеха – истории простых людей, которые благодаря средствам гранта и обучению смогли изменить свою жизнь и жизнь своих близких. Возможно, желание людей изменить собственную жизнь в лучшую сторону, подкрепленное поддержкой государства и донорских организаций, является основной движущей силой как социально-экономического развития Прикаспия, так и сохранения его природных богатств для будущих поколений.*

## Республика Азербайджан



*В Азербайджане Программа малых грантов реализовывалась в 11 регионах и четырех пригородах Баку общей численностью населения около 1 миллиона 250 тысяч человек. В охваченной Программой регионах отсутствуют какие-либо значительные промышленные объекты за исключением предприятий по переработке сельхозпродукции. И как следствие, главными проблемами являются безработица и низкий уровень жизни населения.*

Проведенная земельная реформа в Азербайджане позволила всем сельским жителям получить в собственность надел земли. Несмотря на присущую местному населению коммерческую хватку и предприимчивость, развитие мелкого бизнеса и фермерских хозяйств сдерживается отсутствием свободных средств для инвестиций и жесткими условиями получения банковских кредитов. В такой ситуации грант является, пожалуй, единственной формой, дающей возможность начать свой бизнес или поддержать уже начатое дело. Поэтому не удивительно, что подавляющее большинство проектов в Азербайджане связано с сельским хозяйством (26), а точнее с тремя его направлениями – животноводством (9), пчеловодством (9) и растениеводством (8). Были также поддержаны проекты по производству товаров народного потребления, управлению отходами, водопользованию, экологическому образованию и экотуризму, землепользованию и рыбоводству. Всего Программой в Азербайджане профинансирован 41 проект, из них пять проектов – свыше 10 000 евро. Подавляющее число проектов носят коммерческий характер, четыре некоммерческих проекта связаны с просвещением и возрождением ремесел. Создано свыше 150 постоянных и около 200 временных рабочих мест.

Нужно отметить, что сельское население страны, на которое направлена грантовая поддержка, составляет 48,3%. Давая стартовый капитал людям и семьям с невысоким доходом, Программа малых грантов вносит, таким образом, заметный вклад в реализацию Национальной программы развития регионов и Программы сокращения бедности и экономического развития Азербайджана, основными элементами которых являются развитие ненефтяного сектора и устранение разницы между уровнями жизни в г. Баку и других регионах.

Целый ряд проектов был направлен на восстановление ирригационных систем, построенных еще в советское время. Оросительные каналы, потеряв свою пропускную способность, не могли обеспечить поступление воды на поля сельчан, заболочивая прилегающие к ним территории. Реализация проектов позволила расчистить заиленные каналы, увеличить объемы воды для орошения, помогая тем самым всем сельчанам конкретного района.

Проблема утилизации пластиковых отходов – головная боль практически каждого региона Азербайджана. Поэтому Программой были поддержаны проекты, направленные на управление отходами – организацию экономически эффективных систем сбора и переработки полимерных отходов. Полученный опыт показывает, что для повышения эффективности управления отходами необходим также завершающий цикл – предприятия по созданию готовых изделий из пластиковой крошки.

Особое внимание Программа малых грантов уделяла проектам, которые решали проблему трудовой занятости сельских женщин. Помимо прямых выгод как получение прибыли или возрождение коворк-пространства, данные проекты направлены на развитие личности женщин – повышается их социальный статус, особенно женщин-предпринимательниц.

Особенностью Азербайджана стали «медовые» проекты – создание пасек и обучение пчеловодству. Пасека – это безотходное и экологически чистое производство. Полученные продукты пользуются постоянным высоким спросом, что делает этот вид бизнеса стабильным и очень рентабельным.



*Координальные политико-экономические перемены на постсоветском пространстве коснулись всех жителей Прикаспийских стран, в том числе и Азербайджана. Демократизация общества, переход на рыночные отношения, создание условий для экономической свободы и предпринимательства предоставили новые возможности для огромного числа людей. Вместе с тем, усилились такие негативные тенденции как хищническое истребление лесов, рыбных запасов, бездумное использование земельных ресурсов, каменных и песчаных карьеров. Под угрозой оказалась экологическая безопасность населения.*

*Вследствие последнего подъема уровня Каспийского моря были затоплены постоянные места жительства населения, в результате чего появились «экологические» беженцы. Одновременно на первое место выдвинулась проблема бедности. Особенно остро она встала для сельских жителей, не имеющих достаточно финансовых средств для развития сельского хозяйства и не обеспеченных постоянных работой.*

*В сложившейся ситуации, создание и реализация Европейским Союзом Программы малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» явилось мерой своевременной и, как показала жизнь, достаточно эффективной. В рамках этой Программы в Азербайджане осуществлено 38 проектов, реализация которых позволила обеспечить работой свыше 350 сельских жителей, создать ряд частных рентабельных предприятий и хозяйств, не наносящих ущерба окружающей среде, улучшить экологическое образование местного населения, способствовать развитию и улучшению условий для туризма. Программа стала дополнительным импульсом для малого и среднего предпринимательства, для становления и укрепления института муниципалитетов.*

*Координатор программы в Азербайджане – Региональный Экологический Центр Кавказа, имея приоритетом экологическое направление, уделил значительное внимание социальному аспекту Программы. Как показала жизнь, такой подход при выборе и оценке проектов стал одной из составляющих успеха Программы.*

*Надеюсь, что успешные результаты Программы малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» послужат убедительным доводом в пользу продолжения и расширения грантовых программ.*

*Рамиз Мамедов  
Президент консультативного Совета РЭЦ Кавказ  
Член-корреспондент Академии наук Азербайджана  
Заместитель директора института географии*

# Реабилитация чайных плантаций

**Исполнитель проекта:** Садых Азимов, руководитель фермерского хозяйства «Илкин»

**Сумма гранта:** 7 500 евро

**Со-финансирование:** 2 282 евро собственных средств



Чаяводство в южных регионах Азербайджана – традиционное занятие местного населения. Отрасль, когда-то приносившая хорошие доходы многочисленным чайным совхозам, ныне находится в упадке. В результате перехода на рыночную экономику и проведения реформ в сельском хозяйстве, совхозы были ликвидированы, а чайные плантации разбиты на участки и переданы в частную собственность местному населению. Отсутствие финансовых средств не позволило сельчанам развивать чаяводство. Главной причиной этого является очень длительный период окупаемости средств, вложенных в создание и восстановление плантаций, что делает получение банковского кредита практически невозможным.

Почти полное прекращение ухода за чайными кустами привело к резкому сокращению территорий плантаций, снижению продуктивности, и гибели многих кустов. Как следствие, резко ухудшилось материальное состояние местного населения. Одновременно, не обрабатываемые и не орошаемые поля значительно ухудшили экологическую обстановку в регионе.

Узнав о Программе малых грантов, Садых Азимов, житель села Супарыбаг Астаринского района, решил восстановить чайные плантации. Для начала взял в долгосрочную аренду 44 га земель, ранее принадлежащих чайным совхозам. Чайные кусты частично высохли, а производительность оставшихся была крайне низкой. Работы по реабилитации плантаций велись в нескольких направлениях.

В первую очередь, начали восстанавливать оросительную систему, заново обрабатывать поля, повышать плодородность почвы, обрезать чайные кусты. Учитывая, что дорога к чайным плантациям была в очень плохом состоянии, был проведен ремонт автодороги.

Параллельно решались вопросы, связанные с реализацией будущего урожая и обеспечения рентабельности хозяйства. Было заключено соглашение с местной компанией по продаже неферментированного чайного листа по цене 25 евроцентров за килограмм.

Проектом предусматривалось бурение трех артезианских скважин, которые позволили бы обеспечить плантации водой. Однако из-за значительного роста цен бурение скважин стало невозможным. После согласования с РЭЦ Кавказа было принято решение использовать предусмотренные на бурение скважин средства для очистки каналов из реки Астара-чай. Водные каналы от реки были проложены еще в советское время и находились в запущенном состоянии. В результате проведенных работ очищено от ила три километра каналов и обеспечена стабильная подача воды на плантации.

*Чаяводство – это дело не одного года. Я начал его и надеюсь, что оно будет приносить свои плоды еще очень долгие годы не только мне, но и моим детям. Учитывая благоприятные климатические условия нашего района, не исключено, что начну заниматься и выращиванием цитрусовых.*

*Грантополучатель Садых Азимов*



Труды чаявдов не пропали даром. Уже в текущем году собрано и поставлено на чайную фабрику первые 46 тонн чайного листа. Проект завершен, но работы продолжают. В ближайшие годы предполагается начать посадку новых кустов взамен погибших.

Для региона, имеющего проблемы с занятостью, реализация проекта оказалась очень важной – работой обеспечено свыше 50 человек. Сейчас восстановленные чайные плантации позволяют прокормить (с учетом семей) не менее 250 человек. Кроме этого, очистка водоводных каналов стала большой помощью для всех жителей села.

# Теплица XXI века

**Исполнитель проекта:** Мусеиб Наджафов

**Сумма гранта:** 9 900 евро

**Со-финансирование:** 30 320 евро собственных средств



*Я не первый год занимаюсь выращиванием рассады.*

*Делал я это как и большинство моих соседей – высаживая возле дома на открытом грунте семена томатов, огурцов, баклажан и др. После того как они подрастали, я их выкапывал и продавал, в зимние месяцы укрывал насаждения пленкой. Эффект от всего этого был минимальный.*

*Как-то ко мне в руки попал журнал по садоводству, где я увидел фото современных теплиц. Тогда я понял, что это единственный путь для успешного продолжения моего бизнеса. Я переговорил с моими родственниками, они согласились помочь, но собранных средств оказалось недостаточно. Как раз в это время я прочел в газете объявление о проведении конкурса на получение гранта по Программе малых грантов. Я подготовил заявку и направил ее в представительство РЭЦ Кавказа. Если честно, то я не рассчитывал, что получу грант, ведь столько людей подавали заявки. К моему большому удивлению и радости мне сообщили, что моя заявка прошла.*

Получив первый транш, Мусеиб Наджафов разослал запросы в более десяти компаний, производящих современные теплицы, с указанием площади, места строительства, климатических условий и пр. Совместно с национальным координатором Программы, Мусеиб рассматривал поступившие предложения, колебавшиеся от 12 до 30 тысяч долларов США. Была выбрана турецкая компания, которая предложила наиболее оптимальные цены и за два месяца поставила и смонтировала полностью автоматизированную теплицу площадью 950 кв. м. Наджафов стал обладателем одного из самых современных хозяйств в Азербайджане, приносящего стабильный доход ему и его семье. В процессе работы предприниматель также приобрел необходимые навыки переговоров, т. к. приходилось закупать оборудование в Турции, а расходные материалы в Финляндии и Голландии.

*Основная проблема многих людей – отсутствие стартового капитала, затрудненный доступ к кредитам. Люди убедились, что грантовая программа реально действует и помогает, что можно написать проект и получить грант только благодаря правильно и грамотно составленной заявке.*

*Грантополучатель Мусеиб Наджафов*



Сегодня Мусеиб может вырастить на заказ любую качественную рассаду, будь то овощи или цветы. Несмотря на короткие сроки существования (теплица действует только один год), предприниматель считает свой бизнес надежным и чувствует себя в нем уверенно. За шесть месяцев общий доход хозяйства составил 45 000 евро, а чистая прибыль – 11 200 евро.

Благодаря теплице, создано семь постоянных рабочих мест. Наджафов заключил контракты с более чем 80 огородниками и производителями овощей. Мусеиб не собирается останавливаться на достигнутом и планирует дальнейшее расширение своего бизнеса – строительство второй теплицы.

# Экологический центр «Абшерон»

**Исполнитель проекта:** Бузовнинский муниципалитет Азизбековского района г. Баку

**Сумма гранта:** 21 540 евро

**Со-финансирование:** муниципалитет пос. Бузовна (7 178 евро), фирма «MiniCom» (1 600 евро)

## Поселок Бузовна

– один из старейших и густонаселенных пригородов Баку, население которого традиционно занимается сельским хозяйством. Резкий рост численности населения за последние 10 лет повлек за собой обострение социально-экономической и экологической ситуации.

Характерными проблемами региона являются безработица и низкий уровень доходов населения; загрязнение территории бытовыми и промышленными отходами и нашествие насекомых-вредителей растений; подъем уровня моря и, как следствие, затопление части прибрежной территории; отсутствие экологических знаний у местного населения; нехватка финансирования для решения наиболее актуальных экологических проблем.



Учитывая трудное финансовое положение общины, муниципалитет поселка пришел к выводу, что одним из инструментов решения отмеченных проблем было бы создание при муниципалитете производственно-коммерческого предприятия, действующего на основе самофинансирования. Выиграв грант, Бузовнинский муниципалитет совместно с фирмой «MiniCom» создал Экологический центр «Абшерон», который обеспечивает сбор бытового мусора, анализ воды и почвы, агротехническое обслуживание, борьбу с вредителями растений.



Предприятие реализует свои услуги по всему северному побережью Абшеронского полуострова, включающего несколько крупных пригородных районов с общим населением порядка 200 тысяч человек. Заключено 172 договора с местными жителями и предприятиями на уборку мусора и агротехническому обслуживанию.

Благодаря проекту, для местных жителей было создано восемь постоянных и 16 временных рабочих мест.

*Проводимая Экоцентром работа позволила улучшить санитарно-гигиеническую обстановку в поселке Бузовна, создать новые рабочие места, обеспечивающие постоянный доход местным жителям. Проект также оказал определенную помощь в реализации государственных программ «Развитие регионов» и «Сокращение бедности».*

*Хочется выразить глубокую благодарность Европейскому Союзу и РЭЦ Кавказа за помощь в улучшении жизни наших сельчан.*

*Рахиб Рзаев, Председатель Бузовнинского муниципалитета, город Баку*

Экоцентр «Абшерон» служит примером взаимной выгоды от сотрудничества местных властей и коммерческого предприятия. В частности, местные власти содействовали Экоцентру при выборе мест для размещения мусоросборников в поселке. В свою очередь, «Абшерон» помогает местным властям в создании парка, очистке территории при организации мероприятий. В результате выигрывают обе стороны, поскольку местные жители поселка Бузовна теперь больше доверяют мнению и способностям как местных властей, так и экоцентра.



# Обучение навыкам пчеловодства

**Исполнитель проекта:** ООО «Агротеминат»

**Сумма гранта:** 18 331 евро

**Со-финансирование:** 3 941 евро средства собственных средств



*Пчелиный мед – основной продукт пчеловодства, самый популярный с древнейших времен и до наших дней. Он является концентрированным высококалорийным продуктом, обладает не только отличными питательными качествами, но и содержит важные для человека иммунобиологические и противомикробные компоненты. В состав меда входит более 70 веществ, благотворно влияющих на организм.*

Пчеловодством в Азербайджане традиционно занимаются более 3,5 тысяч фермеров, живущих в отдаленных селах, и ведущих свое хозяйство комплексно: кроме содержания пчел фермер выращивает огородные, бахчевые, плодово-ягодные и другие культуры. Вместе с тем, пчеловодство – это довольно наукоемкое занятие, требующее обширных профессиональных и смежных с профессией знаний. В тоже время в Азербайджане сегодня отсутствуют какие-либо помогающие развитию пчеловодства структуры. Остро ощущается нехватка методик и курсов профессиональной подготовки, а также специализированных изданий о пчеловодстве.

Пасека – это быстрокупаемое и безотходное производство. Собирая мед, пчелы перекрестно опыляют цветочные поля, что положительно сказывается на состоянии окружающей среды. Полученная продукция – мед, прополис, воск – практически не имеют срока годности и может храниться годами, не теряя при этом своих вкусовых и ценных пищевых качеств. Мед пользуется в Азербайджане стабильным спросом (цены на качественный мед превышают 10 долларов США за кг), что делает этот вид бизнеса очень рентабельным.

Поэтому проектные заявки, направленные на развитие пчеловодства, нашли поддержку у Программы малых грантов. Всего в Азербайджане профинансировано девять «медовых» проектов.

ООО «Агротеминат» в партнерстве с НПО «Золотой улей» и группой местных жителей села Рагим-оба Хачмазского района организовали первый в стране Учебно-опытный пчеловодческий центр. На средства гранта заложена база для его дальнейшего самостоятельного развития – приобретена пасека, оборудование для пасечного хозяйства, грузовой автомобиль. Центр оборудован для проведения тренингов. Настоящим подарком для пчеловодов страны стал изданный Центром первый учебник по пчеловодству на азербайджанском языке.

На арендованных Центром полях впервые в стране были проведены опыты по выращиванию медоносных трав – клевера красного, эспарцета, гречихи посевной. По периметру поля был высажен корень солодки. Всего выращено 104 центнера зеленой кормовой массы. Все работы велись силами местных жителей, в последующем слушателей пчеловодческих курсов. Курсы прошли 18 человек – жители Хачмазского, Сиазанского и Девичинского районов. Десять из них получили пчелиные семьи, как стартовые личные минипасеки. Благодаря полученным на курсах знаниям, начинающие пчеловоды смогли правильно организовать пасеки, получить первую продукцию. За дальнейшим развитием этих пасек будут следить члены Центра.



«Медовый феномен» получил широкий резонанс – Центр посетили делегация посольства США в Азербайджане во главе с послом, представители Ассоциации микрокредитных институтов, различных иностранных аграрных компаний. Положительным результатом встреч стало участие Центра в реализации гранта американского посольства по социальной реабилитации и обучению основам пчеловодства молодых вдов региона.

В 2005 году пчеловоды Центра приняли участие со своей продукцией в работе IV выставки-ярмарки пчеловодов страны. Работа Центра неоднократно освещалась средствами массовой информации. Участники Центра планируют расширять его функции: создать при Центре консультативный, маркетинговый и информационный отделы, ветеринарно-экологическую службу, начать выпуск периодического издания и методических пособий по пчеловодству.

# Возрождение искусств Гала

**Исполнитель проекта:** Социально-экологический центр «ЭкоСфера»

**Сумма гранта:** 16 160 евро

**Со-финансирование:** Европейский банк реконструкции и развития (3 768 евро),  
Фонд Сороса (3 500 долларов США), ЮНЕСКО (2 000 долларов США)

*Поселок Гала на Абшеронском полуострове – исторический памятник под открытым небом, в котором существует единственный этнографический заповедник Азербайджана площадью 156 га.*

*На территории поселения находится 216 памятников архитектуры и археологии, начиная со стоянки первобытного человека эпохи бронзы (петроглифы и древние поселения, которым 5000 лет) вплоть до раннего и позднего средневековья (мечети, бани, остатки крепости, подземелья, жилые комплексы, подземный водопровод).*



*Здесь история живет рядом с современностью, поражая своей красотой, духом прошлого и беззащитностью перед безжалостным уничтожением.*

В течение тысячи лет в Гала жили, работали и творили замечательные мастера по керамике, металлу, ковроткачеству. Здесь сажали шафран, сеяли пшеницу, собирали виноград и инжир, разводили известных на весь мир курдючных баранов галинской породы. Здесь проходило ответвление Великого Шелкового Пути и галинцы уже тогда знали об Индии и Средней Азии, Ближнем Востоке, Турции, Грузии и России.

Но близость огромного многомиллионного города, бесконтрольная миграция и урбанизация, особенно после начала нефтяного бума конца XIX-начала XX веков, последующие катаклизмы перестроечного периода постепенно привели к обеднению поселка и ухудшению жизни галинцев. Основные социальные проблемы сегодня – безработица, бедность, плохие бытовые условия проживания, незанятость молодого населения.

Всего в Гала насчитывается более 3 000 жителей, из них 1 700 человек проживают на территории исторической части поселка. Основной вид деятельности современных галинцев – содержание парников.

При этом все больше и больше захватываются земли, имеющие историческую ценность, и ухудшается экологическая обстановка, поскольку отработанная и отравленная химикатами земля из парников выбрасывается на территорию поселка, а забирается чистая почва с пляжей и близлежащих мест. Помимо этого, единственное соленое озеро и грязевые источники также загрязнены из-за антропогенной деятельности.

Жители понимали, что такая деятельность и ее экологические последствия вредны, но у них не было других источников заработка. Чтобы переломить ситуацию, нужно было возродить и развивать древние ремесла.

Перемены в Гала начались, когда Социально-экологический центр «ЭкоСфера», получил финансирование по Программе малых грантов на возрождение ремесел и устойчивое развитие поселка Гала. Работа складывалась одновременно в нескольких направлениях: обучение местных жителей традиционным видам галинских ремесел; очистка и облагораживание территории соленого озера и лечебных грязевых источников Пирваро; развитие туризма в Гала.





*Семнадцатилетний Халид Шабанов, ученик 11-го класса местной школы, начал постигать азы гончарного искусства год назад у местного мастера. Гончарное ремесло так заинтересовало Халида, что он прошел дополнительное обучение у опытного специалиста из Узбекистана. Теперь в свободное от учебы время Халид работает в мастерской поселка Гала, у него появился помощник-ученик, мальчик из соседней деревни.*

Сначала «ЭкоСфера» провела исследование с целью выявить среди местных жителей существующих ремесленников, интересующихся ремеслом и потенциальных учеников. Было построено три мастерские, в которых обучились ковроткачеству, гончарному и кузнечному делу 36 человек из Гала и других поселений. Проведены обучающие семинары с приглашением мастеров из Узбекистана по керамике и из Кыргызии по изделиям из войлока. Теперь галинские мастера имеют возможность продавать свои изделия приезжающим туристам, а также участвовать в различных выставках народных ремесел.

Местные жители также охотно откликнулись на призыв очистить и облагородить озеро и грязевые источники. Вокруг озера были посажены плодовые деревья, установлены мусорные ящики и ограждения.

Но, пожалуй, самым масштабным направлением стало развитие туризма. «ЭкоСфера» разработала шесть тур-пакетов и маршрутов по Гала, во время которых туристы могут не только познакомиться с богатым историческим наследием и увидеть воочию работу галинских мастеров, но и попробовать себя в ковроткачестве, росписи по керамике.

*Познание истории и культурного наследия своего народа, связь с прошлым, способность восторгаться и гордиться достижениями своих предков, бережное отношение к своей культуре и истории, сохранение памятников и традиций – истинная цель данного проекта.*

*Фируза Султан-заде, Председатель Центра «ЭкоСфера»*

Особенной популярностью пользуются семейные и детские интерактивные образовательные туры, когда дети вместе с родителями участвуют в археологических раскопках или становятся на время маленькими ремесленниками, фермерами, охотниками за сокровищами.

Проект сопровождался широкой информационной кампанией: проведены демонстрационные туры для туристических агентств г. Баку и местных СМИ, снят презентационный видеофильм о Гала, выпущен каталог работ ремесленников и информационные буклеты для туристов, открыт свой сайт. «ЭкоСфера» участвовала в нескольких выставках народных ремесел. Неудивительно, что данный проект получает со-финансирование у донорских организаций и коммерческих структур, что несомненно говорит о его инвестиционной привлекательности.



## Республика Казахстан



*Каспийское побережье Республики Казахстан – самое протяженное (2 320 км) и представляет из себя удивительную смесь природных ландшафтов, от водно-болотных угодьев дельты реки Урал до пустынных зон Мангышлака. Врезанный в голубизну Каспия полуостров Мангышлак напоминает профиль женского лица. Академик Сатпаев назвал эту землю «спящей красавицей», чей лик задернут желтой чадрой пустыни.*

*Экологическая ситуация на казахстанском побережье Каспия является одной из самых напряженных в стране. Она характеризуется отсутствием качественной питьевой воды, проблемами промышленных загрязнений нефтегазовой и горнорудной отрасли, сокращением биоразнообразия.*

*Неблагоприятная экологическая обстановка усугубляется недостаточным рационом питания населения, высокой заболеваемостью туберкулезом, что в совокупности с низкими доходами ведет к ухудшению здоровья местного населения. Несмотря на наличие в регионе крупнейших нефтегазодобывающих компаний, уровень жизни местного населения остается низким.*

Учитывая ситуацию в регионе, Программа малых грантов финансировала в Казахстане проекты, преимущественно направленные на развитие бизнеса и создание рабочих мест для местного населения, поддержав, таким образом, социально-экономическую политику государства по развитию малого и среднего бизнеса, обеспечению занятости и повышению жизненного уровня в сельских регионах.

В данном регионе Казахстана грантовые программы для предпринимателей и общественных групп были новинкой, и РЭЦЦА пришлось приложить много сил для разъяснительной работы в селах, так как население изначально не верило в возможность получения беззалогового капитала для начала или развития бизнеса и не было готово излагать свои идеи в виде проектов и бизнес-планов.

Программа малых грантов охватила 14 населенных пунктов прибрежной зоны Атырауской и Мангистауской областей с населением более 277 000 человек. Большая протяженность береговой линии, низкая плотность населения и ограниченный доступ к интернету обусловили необходимость проведения выездных консультаций по участию в конкурсе практически во всех крупных селах данного региона. Консультациями было охвачено более 200 человек. Для консультирования заявителей и проведения в дальнейшем мониторинга исполняемых проектов, базировавшемся в г. Атырау национальному координатору Программы приходилось преодолевать не одну тысячу километров, от границы с Астраханской областью до границы с Туркменистаном.

Всего Программой в Казахстане было выделено 35 грантов, 30 проектов до 10 000 евро и пять – свыше 10 000 евро. Двадцать восемь проектов одобрено в Атырауской области и семь проектов в Мангистауской. Два грантополучателя не смогли приступить к практической реализации проектов по объективным причинам.

Большинство проектов были нацелены на создание или развитие малого бизнеса (29), а четыре некоммерческих проекта направлены на привлечение внимания общественности к вопросам сохранения биоразнообразия Каспия, содействие социальной адаптации детей с ограниченными возможностями.

Были профинансированы проекты в области производства товаров и услуг (9), животноводства (6), растениеводства (5), несколько проектов по водообеспечению и электрофикации для производства овощной продукции, предоставлению компьютерных услуг и улучшению качества жизни местных сообществ.

Хотелось бы отметить, что особенностью казахстанской части Программы стали проекты по производству кумыса и шубата, продуктов из кобыльего и верблюжьего молока. Возрождение этих традиционных и полезных напитков стало для грантополучателей не только выгодным бизнесом, но и вкладом в улучшение здоровья населения региона.

Также большую роль в улучшении качества жизни населения прибрежной зоны сыграли проекты по производству и реализации хлебобулочных изделий. Мини-пекарни и небольшие макаронные производства позволили обеспечить население поселков хлебом и макаронными изделиями по доступным ценам и дать работу односельчанам.

С энтузиазмом местное население поддержало также идеи по обеспечению поливной водой участков сельчан, что позволило им увеличить и разнообразить производство плодовоовощной продукции.

Программой создано 88 постоянных и 111 временных рабочих мест. Не все грантополучатели смогли уложиться в заявленные в проектах сроки, но уже сейчас в казахстанской части прибрежной зоны Каспия организованы мини-пекарни, ателье, компьютерные клубы, гончарная мастерская, посажен яблоневый сад, увеличено производство кормов и сельскохозяйственной продукции.



*На пороге нового тысячелетия Казахстан вместе с другими странами мира подписал Цели развития тысячелетия, декларировав, таким образом, на международном уровне свое стремление к устойчивому развитию страны и экономическому и социальному благополучию своих граждан. Принимая во внимание геополитическое положение страны, сохранение и бережное использование природных ресурсов является для Казахстана одной из важнейших Целей тысячелетия.*

*Именно поэтому руководством страны и лично Президентом Казахстана Н. А. Назарбаевым уделяется самое пристальное внимание вопросам, связанным с рациональным использованием и охраной уникальных природных ресурсов Каспийского моря.*

*Так в августе 2006 года наша страна ратифицировала Рамочную конвенцию по защите морской среды Каспийского моря, которая на сегодняшний день является единственным межправительственным документом, подписанным всеми пятью Прикаспийскими странами. Экспертами Прикаспийских стран согласованы проекты четырех Протоколов к Рамочной конвенции, касающиеся проблем реагирования на разливы нефти, оценки воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, сохранения биоразнообразия и защиты моря от загрязнения из наземных источников.*

*В Государственную Концепцию экологической безопасности Казахстана на 2004-2015 годы Правительством страны включен раздел по проблемам, связанным с интенсивным освоением ресурсов шельфа Каспийского моря, а в проект Экологического кодекса РК – специальные экологические требования для проведения нефтяных операций в государственной заповедной зоне в северной части казахстанского сектора Каспийского моря.*

*В этой связи хотелось бы особо отметить успешно развивающееся сотрудничество Министерства охраны окружающей среды РК и Регионального экологического центра Центральной Азии по реализации финансируемой Европейским Союзом Программы малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ».*

*Программа Евросоюза была нацелена на вполне конкретные задачи – содействие местному населению в создании альтернативных устойчивых источников жизнеобеспечения с целью снижения сверхпотребления природных ресурсов Каспия. В Казахстане в 2004-2005 году в Атырауской и Мангистауской областях было поддержано 35 проектов, направленных на восстановление окружающей среды, развитие земледелия, скотоводства, переработку молочной продукции, улучшение качества жизни и обеспечение занятости сельского населения в прибрежных населенных пунктах. Успешная реализация данных проектов стала великолепным примером того, как усилия Правительства РК, Европейского Союза и РЭЦЦА помогают сохранению Каспийского моря и способствуют развитию человеческого и социального потенциала нашей страны.*

*Н. А. Исаков  
Министр охраны окружающей среды Республики Казахстан*

*Кумыс и шубат издревле известны казахам своими ценными питательными свойствами. На фоне недостаточно разнообразного рациона питания населения региона, регулярное употребление кумыса или шубата помогает восполнению дефицита витаминно-минеральных веществ в организме человека.*

*В частности, шубат, обладая высоким содержанием белковых и витаминно-минеральных веществ, помогает и взрослым, и особенно детям укрепить иммунитет и повысить сопротивляемость организма. Кумыс содержит антибиотические вещества, которые способствуют выздоровлению туберкулезных больных. Это чрезвычайно актуально для Атырауской области, которая по заболеваемости туберкулезом занимает третье место по республике.*

*Именно поэтому Программа малых грантов поддержала проекты, направленные на производство кумыса и шубата. Помимо приносимого стабильного дохода грантополучателям и их семьям, данные проекты обладают высоким социальным рейтингом как среди простого населения, так и среди местных властей, благодаря вносимому вкладу в улучшение здоровья населения.*



## Создание кумысной фермы

**Исполнитель проекта:** крестьянское хозяйство «Асхат»

**Сумма гранта:** 4 485 евро

**Со-финансирование:** 1 636 евро

До начала проекта семья Курманбаевых три года занималась овощеводством, но это не приносило прибыли. Узнав о Программе малых грантов, Курманбаевы решили рискнуть и возродить забытую традицию казахов – производство кумыса.

На средства гранта КХ «Асхат» приобрело поголовье конематок и создало косяк из восьми дойных кобыл. За четыре месяца 2005 года произведено и реализовано 2 650 литров кумыса, а за один месяц дойки 2006 года – 480 литров кумыса. За проектный период было получено 4 052 евро дохода. В 2005 году Курманбаевы приняли участие в IV Северо-каспийской региональной выставке «Продукты питания, напитки, упаковка и оборудование».

*Это работа очень трудоемкая, но очень полезная, особенно для улучшения здоровья населения, так как наш регион стоит по заболеваемости туберкулеза на первых местах по республике. Это также очень прибыльное дело, потому что до сих пор им мало кто занимается.*

*Грантополучатель Шамши Курманбаева*

Несмотря на рентабельность бизнеса и востребованность продукции (за кумысом приезжают даже из соседних поселков), не обошлось у Курманбаевых без трудностей. Запоздавшая весна 2004 года, отсутствие осадков и, как следствие, скудность пастбищ в 2004-2005 годах привели к запоздавшему сезону доения, который начался только в мае 2005. А самое засушливое за последние полвека лето 2006 года, выгоревший травостой, полное отсутствие прилива реки Урал не позволили продолжать доение кобыл в текущем году более одного месяца.

Но семья Курманбаевых с оптимизмом смотрит в будущее и планирует расширение своего производства за счет розлива кумыса в бутылки и продажи бутылированного продукта. Благодаря современной технологии, бутылированный кумыс будет полностью сохранять свои полезные свойства. По мнению Курманбаевых, это самое благоприятное направление для развития их бизнеса, поскольку ценный продукт востребован не только в их районе, но и далеко за его пределами.

# Шубат – залог здоровья подрастающего поколения

**Исполнитель проекта:** Ундасын Махатов, руководитель крестьянского хозяйства «Ондасын»

**Сумма гранта:** 9 955 евро

**Со-финансирование:** 24 969 евро собственных средств

Ундасын Махатов является представителем династии, которая на протяжении нескольких десятков лет занимается верблюдоводством. Поэтому неудивительно, что, получив грант, Махатов смог быстро поставить на ноги, а затем и расширить свое дело – разведение верблюдов с целью производства шубата в массовых объемах. Будучи местным жителем, хорошо осведомленным о проблемах здоровья населения и ценных свойствах шубата, Ундасын поставил себе задачу обеспечить детей своего района этим полезным продуктом. Среди его подопечных – воспитанники детского сада, школ-интернатов и летних лагерей близлежащих поселков.

На проектные деньги Махатов закупил 12 племенных верблюдоматок породы «Казахский бактрин». Хотя верблюдоводство является малозатратной отраслью сельского хозяйства, технология выращивания верблюдов и производства шубата требует хороших профессиональных навыков. Ундасын, который сам занимается верблюдами с юношеских лет, глубоко убежден, что при правильной организации хозяйства можно получать ценный продукт круглый год.

*Подготовка проекта и его реализация открыли для меня новые горизонты. В лице РЭЦ Центральной Азии и Европейского Союза я получил возможность партнерства с международным сообществом. Тем самым увеличилась моя ответственность и повысилась требовательность к своему труду.*

*Грантополучатель Ундасын Махатов*

Так за проектный период хозяйством произведено 18 208 литров шубата на сумму 19 413 евро, тем самым объемы производства шубата увеличилось в 5,2 раза по сравнению с 2004 годом. Чистая прибыль составила 10 836 евро.

Если в 2004 году каждый воспитанник детского сада и школ-интернатов употребил в год по пять литров шубата, то в 2005 – уже по 25 литров, а к концу 2006 года Махатов планирует довести этот показатель до 35 литров в год на ребенка. Хозяйство «Ондасын» также участвует в реализации государственных программ по повышению здоровья населения. Так крестьянское хозяйство Махатова получило бюджетное со-финансирование на расширение производства шубата в рамках районного проекта 2003-2005 годов «Об улучшении здоровья детей и снижении детской смертности».



Местные власти высоко оценили вклад «Ондасын» в решение социальных вопросов района и по итогам 2004 года признали хозяйство «Лучшим крестьянским хозяйством». О хозяйстве Махатова было напечатано 83 статьи в областных газетах, с иллюстрациями результатов работы. Следуя примеру Ундасына, двое других местных жителей также занялись разведением верблюдов.

Ундасын Махатов готовится к вступлению Республики Казахстан во Всемирную Торговую Организацию, планируя увеличить ассортимент своей продукции за счет производства йогуртов и мороженого из верблюжьего молока. Для этого ему нужна технологическая линия по переработке верблюжьего молока и упаковке полученной продукции. Сейчас Махатов занимается сбором информации о подобных линиях и поиском потенциальных инвесторов.



## Кабинет здорового позвоночника

**Исполнитель проекта:** Рахилия Жумагалиева

**Сумма гранта:** 5 000 евро

**Со-финансирование:** помещение кабинета

Доктор Рахилия Жумагалиева имела давнюю мечту – помогать людям в оздоровлении позвоночника. К тому же в г. Актау отсутствует специализированное оказание помощи по проблемам позвоночника, больные вынуждены вызывать специалистов алматинских клиник, услуги которых доступны по цене далеко не каждому. По наблюдениям Рахилии, проблема остеохондроза затрагивает каждого второго взрослого человека в области, поэтому открытие кабинета, специализирующегося на лечении позвоночника, стало основной идеей проекта врача Жумагалиевой.

*У меня есть мечта построить новый медицинский центр, чтобы принимать больше пациентов, т. к. мой кабинет уже не может принять всех желающих.*

*Грантополучатель Рахилия Жумагалиева*

Получив грантовую поддержку, Рахилия купила так необходимую ей для работы специальную медицинскую аппаратуру. Пациенты стали получать лечение за приемлемую цену, не выезжая за пределы города. Большое внимание кабинетом уделяется профилактике сколиоза у детей школьного возраста.

По словам Жумагалиевой, открытие «Кабинета здорового позвоночника» позволило успешно лечить такие заболевания как сколиоз, остеохондроз, радикулит, межпозвоночные грыжи, вегето-сосудистая дистония, гиподинамия и другие. С начала проекта в кабинете Жумагалиевой прошли лечение 87 человек, из них 22 – дети. Малоимущие пациенты (около 20%) прошли некоторые процедуры бесплатно. В день принимается до семи пациентов, каждый пациент проходит 10-дневный курс комплексного лечения. За год существования кабинета предприниматель Жумагалиева заработала 4 676 евро, из них 4 258 евро составили чистую прибыль.

## Макаронны от Галимжана

**Исполнитель проекта:** Галимжан Бектенов

**Сумма гранта:** 3 300 евро

**Со-финансирование:** 3 000 евро

Галимжан Бектенов по специальности актер, заканчивал Алматинский театрально-художественный институт. Но в связи с перестройкой ему пришлось оставить актерское ремесло и переквалифицироваться в бизнесмена. Вернувшись в родное село Ганюшкино, Галимжан открыл макаронный цех. Поначалу не все было гладко: конкуренты, недостаточность средств на хорошее оборудование и, самое главное, нехватка знаний технологии процесса.

Когда Бектенов узнал о Программе малых грантов, он уже накопил достаточный опыт по производству макарон и хорошо знал потребности своей целевой аудитории – сельских семей. Поэтому свою ставку в грантовом проекте он сделал на качественный, но доступный простым людям по цене продукт. За время проекта было расширено помещение макаронного цеха. Закуплен запайщик пакетов, подведен газ, установлены газовые горелки, современные жа-

*Когда есть возможность, я всегда рассказываю людям о Программе малых грантов и о своем проекте. Это всегда пробуждает интерес у людей, которые имеют цели, но не имеют пока финансовой поддержки.*

*Грантополучатель Галимжан Бектенов*

рочные шкафы, холодная сушка. На сегодня выпускается четыре вида макаронной продукции. Благодаря проведенным работам и гибкой ценовой политике, Галимжану удалось достигнуть снижения цен на макаронные изделия с 55 до 47 тенге (с 0,34 до 0,29 евро). «Макаронны от Галимжана» появились не только в районном центре, но и в десяти магазинах ближайших поселках.

Таким образом, Бектенов составил серьезную конкуренцию продукции из России и Западно-Казахстанской области, завоевав, по его словам, 40% местного рынка. За проектный период предприниматель получил доход 13 155 евро, а чистая прибыль составила 1 590 евро. В ходе реализации проекта Бектенов получил большой опыт как по ведению производства, так и по бизнес-планированию. У Галимжана полностью поменялась психология ведения бизнеса, он стал регулярно проводить анализ конкурентной среды, постоянный учет проведенных мероприятий. Ведется анализ по сбыту, поддержка реализаторов продукции. В планах – повышение качества продукции, улучшение технологии производства, поиск новых потребителей и, конечно, увеличение объема выпускаемой продукции и расширение ее ассортимента.





# Строительные материалы – из отходов производства

**Исполнитель проекта:** ТОО «Хан-Тенгри КНД»

**Партнер по проекту:** ТОО «Каспий-Сервис 02»

**Сумма гранта:** 24 835 евро

**Со-финансирование:** 97 000 евро

В Мангистауской области в последнее время наблюдается строительный бум, который обуславливает высокую потребность в строительных материалах. Проанализировав ситуацию, Кумек Кулчаев решил открыть мини-завод по производству пустотелых кирпичей, бордюрных камней и брусчатки.

Мини-завод Кулчаева использует для производства отходы строительства, т. е. каменный бой, отсев камня-ракушечника, отсев щебня. Благодаря технологии вторично переработанных материалов, данный проект позволяет не только создать местное производство качественной и дешевой продукции, но и улучшить управление отходами карьеров, тем самым снижая нагрузку на окружающую среду.

За время реализации проекта было куплено и смонтировано необходимое оборудование, обучено шесть рабочих по технологии производства, закуплено необходимое сырье. Весной 2006 года мини-завод выпустил первую партию готовой продукции и начал ее реализацию.

*Польза от Программы малых грантов людям, живущим на побережье Каспия, заключается в возможности открыть официально свое дело, свой бизнес, а также улучшить экологическую и социальную обстановку в своем регионе.*

*Грантополучатель Кумек Кулчаев*

Нужно отметить, что до появления мини-завода «Хан-Тенгри» строительные отходы в области были очень дешевыми, иногда даже выдавались бесплатно. Теперь к отходам стали проявлять интерес многие строительные компании, из-за этого все карьеры начали продавать отходы по высоким ценам, что сказалось на повышении себестоимости продукции.

Также в ходе работы выяснилось, что местному населению не нужны кирпичи высокой прочности, а нужны более легкие, пустотелые. Потребовалось изготавливать новые формы – матрицы большой пустотности. На сегодняшний день мини-заводом налажен выпуск готовой продукции, которая прошла все лабораторные исследования по качеству материала и соответствию ГОСТу.

Несмотря на начальные сложности при реализации проекта, Кумек Кулчаев доволен своим бизнесом и намерен довести свой план до победного конца. С помощью проекта ему удалось создать новое производство, которое приносит ему не только прибыль, но и большое удовлетворение. Проект также дал возможность повысить квалификацию и познакомиться со многими интересными людьми.



# Российская Федерация



*Протяженность береговой линии Каспийского моря в России составляет около 1 500 км. В зону действия Программы малых грантов вошли побережные населенные пункты в 25 районах трех субъектов Российской Федерации: 18 районов в Республике Дагестан, пять – в Астраханской области и два – в Республике Калмыкия. Все три субъекта РФ очень разнородны, с разными религиозными традициями – буддистов, православных и мусульман – и разнообразным укладом жизни местного населения – от рыбоводства до животноводства и ремесел.*

В России Программой малых грантов профинансировано 36 проектов, в которых задействованы жители 16 сельских районов. Реализовано 34 проекта, из них три – регионального уровня (свыше 20 тысяч евро). Большинство профинансированных проектов было в области производства товаров народного потребления (7), аквакультуры (7), экообразования и туризма (6), животноводства (5), несколько проектов в области консалтинговых и социальных услуг; растениеводства, птицеводства, водопользования и управление отходами. Создано более 200 постоянных и более 150 сезонных рабочих мест. Также Программа поддержала семь инновационных проектов, вследствие чего получен полезный опыт для последующего тиражирования. Два договора гранта расторгнуты в связи с невыполнением заявленной деятельности: с ООО «Астраханские деликатесы» и ООО «Канопус», на данный момент большая часть средств возвращена Российскому региональному экологическому центру (РРЭЦ).

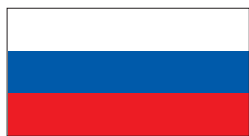
В ходе деятельности РРЭЦ осуществил реструктуризацию управления Программой для более тщательного мониторинга проектов и обеспечения равного доступа грантополучателей к услугам и консультациям РРЭЦ. Так, за 15 месяцев работы три монитора более 250 раз посетили проекты с выездом на места их реализации, что явно не смог бы сделать один человек.

На начальном этапе Программы была проведена серия семинаров по управлению проектами с участием всех руководителей и бухгалтеров организаций, а также заинтересованных представителей властных структур. Администратор по грантам и бухгалтер РРЭЦ тщательным образом проконсультировали участников, рассмотрев требования к отчетности на предмет их соответствия российскому законодательству. Необходимость проведения учебных семинаров была вызвана отсутствием опыта у грантополучателей: абсолютное большинство бенефициаров – обычные жители небольших приморских поселений – впервые узнали понятие «грант», приняв участие в Программе «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ».

Всего проведено шесть семинаров, по два в трех регионах: после объявления результатов весеннего и осеннего конкурсов. На втором семинаре новоиспеченные грантополучатели узнали от грантополучателей первого конкурса о конкретном опыте, проблемах, с которыми те столкнулись, и способах их решения. Таким образом, была создана благоприятная среда для реализации Программы и положено начало организации сети грантополучателей, которые теперь напрямую могут обмениваться информацией и услугами. Так, например, в Калмыкии грантополучатель-фермер приобрел у грантополучателя-предпринимателя дешевый и прочный строительный материал (саман), изготавливаемый из местного камыша и глины.

Реализация Программы малых грантов в России стала успешным примером взаимодействия с местными властями. К примеру, РРЭЦом был заключен договор о сотрудничестве с Правительством Астраханской области, и распоряжением губернатора куратором Программы был назначен С.С.Анисимов, начальник отдела по поддержке и развитию предпринимательства Министерства экономического развития.

Во многом благодаря системе кураторства, в ряде случаев была предоставлена возможность получения бюджетных кредитов и участия в международных и российских мероприятиях, что способствовало устойчивому развитию перспективных и инновационных проектов. Правительством Астраханской области было выделено более 1,5 миллиона рублей четырем проектам, реализующимся в рамках Программы. В Дагестане поддержку получил проект «Создание Дагестанского республиканского центра развития предпринимательства (ДРЦРП) и межрайонных центров в Республике Дагестан». Кроме центров, действующих в Махачкале и четырех городах, при поддержке Правительства Республики Дагестан будет создано еще три центра – филиала ДРЦРП.



*Каспийская программа малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» реализуется в рамках международного проекта «Каспийская экологическая программа» (КЭП), который с 1998 года координирует усилия Прикаспийских государств и ведущих международных партнеров по защите морской среды Каспия.*

*Министерство природных ресурсов Российской Федерации, отвечающее за реализацию КЭП в России, поддержало выполнение указанной Программы через Российский региональный экологический центр (РРЭЦ) и направило для участия в Программе, особенно в конкурсах по отбору проектных заявок, своих представителей из Центра международных проектов. Следует отметить эффект участия в конкурсах и в реализации самой Программы экспертов из Дагестана, Калмыкии и Астраханской области. Все заявки были рассмотрены с позиций оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. Для реализации были отобраны только значимые и экологически безопасные проекты по решению социальных, экологических и экономических проблем прибрежных территорий. Решение таких проблем все сильнее зависит от активности граждан – бенефициаров Программы. Актуальность Программы подтверждается также тем, что ряд проектов получил финансовую поддержку местных властей.*

*Программы, подобные Каспийской программе малых грантов, способствуют реальному снижению чрезмерной эксплуатации природных ресурсов и достижению главной цели КЭП – сохранению экологической целостности Прикаспийского региона для будущих поколений. Представляется перспективным продолжение грантовой деятельности РРЭЦ по данному направлению.*

*А. М. Амирханов  
Заместитель директора  
Департамента государственной политики  
в сфере охраны окружающей среды МПР РФ  
Национальный координатор по экологическим  
проблемам Каспийского моря*

# Астраханская область

Дельта Волги и Северная часть Каспийского моря долгое время являлись районом интенсивного рыбного промысла, достигавшего 46% от общей добычи рыбы внутренних водоемов СССР. В 1952 году рыбная отрасль давала 55,8% всей валовой промышленной продукции Астраханской области (АО), к 2000 году ее доля снизилась до 7,8%. Одной из основных причин снижения рыбных запасов Волго-Каспийского бассейна является интенсивное, зачастую необдуманное изъятие водных биоресурсов.

*Опираясь на свой личный опыт и на опыт своих коллег, занимающихся выращиванием рыбы и получивших поддержку от Программы, с полной уверенностью могу сказать, что поддержка оказалась очень ощутимой, поскольку позволила начать «возрождение» рыбоводства в нашем регионе и на начальном этапе создать хотя бы минимальное количество новых рабочих мест, которых при дальнейшем развитии рыбоводных предприятий станет больше. Возрождение рыбоводства позволит получать рыбную продукцию, которой в настоящее время из-за катастрофического снижения запасов становится в водоемах все меньше.*

О. Овчинников, село Восточное, Икрянинский район, АО

В девяностые годы в связи с экономическим кризисом в стране, основным источником дохода для многих жителей прибрежных территорий стало браконьерство, которое негативно отразилось на состоянии запасов многих ценных видов рыб, прежде всего осетровых. В настоящее время в связи с катастрофическим падением рыбных запасов становится все более актуальным возрождение и развитие аквакультуры (искусственного разведения рыбы), которая становится серьезной альтернативой рыболовству в получении рыбной продукции. Климатические условия области способствуют интенсивному развитию естественной кормовой базы и хорошему приросту рыбы как в естественных, так и в искусственно созданных водоемах. В области накоплен большой практический опыт в этой отрасли, работают высококвалифицированные специалисты. Поэтому неудивительно, что самыми успешными проектами стали проекты, направленные на выращивание рыбной продукции.

## Выращивание товарной прудовой рыбы

**Исполнители проекта:** глава крестьянского хозяйства «Роса» Мязин А. Н., индивидуальный предприниматель Гаврилов Е. Ф.\*

*С помощью гранта была снята проблема привлечения оборотных средств для организации производства – на приобретение посадочного материала. Так же при помощи этих денег удалось организовать выращивание товарной рыбы на более высоком уровне, организовав охрану водоема, проведение контрольных обловов.*

Грантополучатель А. Мязин

*Подобные проекты помимо своей экономической целесообразности оказывают влияние на окружающую среду, способствуя восстановлению исторически сложившихся ландшафтов.*

Грантополучатель Е. Гаврилов



Глава КФХ «Роса» Мязин занимается выращиванием прудовой рыбы в ильмене Дячковский площадью 36 га, а частный предприниматель Гаврилов – на расположенных неподалеку водоемах Биха и Ильмень площадью 113 га. Прежде чем запустить рыбу в водоем, предприниматели провели большие подготовительные работы: дренажные каналы очищены экскаватором от илистых отложений, мешающих облову рыбы; повалены, выжжены заросли камыша; по ложу прудов внесены органические удобрения. Отремонтированы гидротехнические сооружения, построены жилые помещения для работников.

Проведенные мелиоративные мероприятия способствовали восстановлению ильменных водоемов на площади более 260 га. Залитые ранее высохшие русла ериков стали использоваться как водопои для скота, созданы хорошие условия для гнездования птиц и обитания мелких околотовных животных.

Предприниматели заключили договора на поставку рыбопосадочного материала, водоемы «зарыблены», начато выращивание товарной рыбы. Благодаря проектам было создано 10 постоянных и 12 сезонных мест. В обоих проектах рыба за два года выросла до «внушительной» навески более чем 1,5 кг, благополучно пережив экстремально низкие зимние и экстремально высокие летние температуры 2006 года. Грантополучатели начали облов водоемов и реализацию выращенной продукции, которая отличается хорошими товарными качествами, что говорит о ее потенциальной конкурентоспособности.

\* Более подробную информацию по проектам по аквакультуре см. в Приложении «Списки профинансированных проектов»

## Создание садкового комплекса по выращиванию стерляди

**Исполнитель проекта:** ООО «Ника-АСТ»

Выращиванием товарных осетровых в АО занимается всего несколько хозяйств и выращиваемая продукция, ввиду запрета промышленного лова, пользуется огромным спросом как в области, так и за ее пределами. «Ника-АСТ» выбрало для выращивания уникальный для региона вид осетровых – стерлядь, как наиболее быстро созревающий и достигающий половой зрелости в 3-4 летнем возрасте. Уникальна также и садковая технология культивирования – легко управляемый режим работ, который позволяет реализовывать стерлядь товарной навески на протяжении всего календарного года.



*На примере нашего предприятия у многих инвесторов появилось желание создать садковые базы для рыборазведения. У жителей района появилась возможность устроиться на интересную и хорошо оплачиваемую работу. Создание подобных хозяйств увеличит потребность в специализированных осетровых комбикормах, что влечет увеличение объемов продаж кормов и, следовательно, рост заработной платы и налоговых отчислений.*

*Т. Г. Щербатова, руководитель ООО «Ника-АСТ»*

К настоящему времени на предприятии выращено около пяти тонн товарных осетровых для реализации и около 0,5 тонны ремонтного стада стерляди. В проекте постоянно занято 12 человек, кроме того, сезонно к работе привлекаются местные жители. Созданы социально-бытовые условия для рабочих-рыбоводов.

Хозяйство включено в Программу АО по восстановлению запасов осетровых, что стало признанием заслуг его специалистов в решении этой важной для региона проблемы. В декабре 2005 года предприятие участвовало в международной выставке товаропроизводителей-предпринимателей малого и среднего бизнеса в Германии.

Опыт «Ники-АСТ» распространяется в АО, Калмыкии, Азербайджане – по запросам были разработаны бизнес-планы подобных хозяйств. Ведется активный поиск инвесторов для расширения производства, в ближайшей перспективе планируется облагораживание туристической базы и развитие спортивного любительского рыболовства.

## Выращивание в поликультуре растительноядных рыб, карпа и лягушки

**Исполнитель проекта:** ЗАО СХП «Восточное»

ЗАО СХП «Восточное» традиционно занималось выращиванием и переработкой рыбы и животноводством. Для повышения конкурентоспособности и увеличения объемов производства было решено внедрить выращивание веслоноса и озерной лягушки.

В ходе реализации проекта разработан оптимальный метод получения молоди лягушки – сбор оплодотворенной икры и головастиков в естественных водоемах и их дальнейшее выращивание в садках.

*Единственный легальный источник дохода жителей села – это работа в ЗАО «Восточное», а Программа малых грантов позволила предприятию выйти на новый уровень, расширить производство, создать новые рабочие места. Чтобы трудоустроиться в «Восточное», мужчины перестают пить, поскольку это является обязательным условием при приеме к нам на работу.*

*О. А. Овчинников, руководитель ЗАО СХП «Восточное»*

Исполнители проекта разработали и издали методическое пособие «Озерная лягушка, ее экспериментальное выращивание», что позволяет тиражировать полученный опыт. Благодаря проекту в хозяйстве создано пять постоянных рабочих мест, также на сезонные работы привлекаются местные жители. Пять студентов из института биологии и природопользования прошли рыбоводную практику на хозяйстве.

# Искусственное воспроизводство и товарное выращивание белорыбицы

Исполнитель проекта: ООО Научно-внедренческое производственное предприятие «Экоресурсы»



Благодаря полученному гранту, предприятие «Экоресурсы» занялось индустриальным выращиванием белорыбицы (ценного вида лососевых), которая некогда была гордостью региона, а ныне занесена в Красную книгу АО.

Предпринимаемые ранее усилия по восстановлению запасов белорыбицы с помощью традиционной технологии воспроизводства были безуспешны, потребовались инновационные биотехнологии.

*Проект помог укрепиться в правильности выбранного решения по реализации индустриального способа выращивания белорыбицы. Помог оценить пищевые достоинства товарной белорыбицы и принять решение о создании нового проекта речной садковой базы, который разрабатывается в настоящее время.*

*Е. Н. Чертова, руководитель ООО «Экоресурсы»*

Новый метод индустриального выращивания, предложенный «Экоресурсами», позволяет принципиально решить проблему восстановления промысла белорыбицы на Каспии за счет ее товарного выращивания на заводах. В системе действующего рыбоводного комплекса построен бассейновый цех с регулируемым температурным режимом, что сокращает сроки выращивания товарной рыбы. Белорыбица достигает товарной навески всего за два года, что значительно меньше, чем в естественных условиях.



В ноябре-декабре 2005 года в искусственных условиях получены и заложены на инкубацию 3,2 миллиона штук икры белорыбицы. Запланированный в 2006 году выпуск молоди в полмиллиона штук перевыполнен более чем на 200 тысяч штук. Предприятие планирует довести выпуск молоди до 10 миллионов штук в год, что должно способствовать восстановлению промысла белорыбицы.



После завершения гранта работа активно продолжается. В 2006 году разработан проект создания речной садковой базы, в 2007 – открытие новых цехов по выращиванию белорыбицы.

Материалы и результаты работы «Экоресурсов» отмечены медалью и дипломом лауреата конкурса в номинации «Инновации в рыбной отрасли» за «Разработку комплекса товарного выращивания белорыбицы и других ценных в коммерческом отношении видов рыб» на Международной рыбопромышленной выставке «Рыбпром-Экспо-2005» в Москве. Предприятие включено в программу развития аквакультуры в Астраханской области.

# Республика Дагестан

## Выращивание бройлеров

**Исполнитель проекта:** Бульбул Исрапилова,  
руководитель ООО «Стандарт»

**Сумма гранта:** 6 500 евро

**Со-финансирование:** 3 670 евро собственных средств

*Поселки Новолакское, Новочуртах, Дучи (Новострой) – это новые населенные пункты, созданные для людей, переселенных с территории нынешнего Новолакского района, вследствие возвращения в этот приграничный с Республикой Чечня район чеченцев-акинцев. Государство выделило переселенцам территорию вдоль побережья Каспийского моря и средства на строительство домов, но не позаботилось ни об их быте, ни о трудоустройстве. Большая часть трудоспособного населения – безработные. Люди оказались в условиях, когда близость к морю дает единственный шанс для выживания – это пользоваться его богатствами.*

*На сегодняшний день переселенческие поселки – это поселки с низким уровнем социально-экономического развития и напряженной экологической обстановкой. Именно в таких условиях началась здесь реализация проектов по программе «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ». Программой были поддержаны три проекта в переселенческих селах, которые имеют большое социальное значение. Производство, пусть даже небольшое, важно в условиях наиболее высокой в регионе безработицы. В ходе реализации данных проектов в переселенческих селах было создано 15 новых рабочих мест. Проекты не оказывают негативного влияния на окружающую среду, так как относятся к экологически безопасному производству. Все производства расположены вблизи транспортных магистралей, что позволяет упростить и удешевить сбыт готовой продукции.*



Когда Бульбул Исрапилова, по специальности акушер-гениколог, взялась за выращивание бройлеров, многие ее соседи и знакомые были поражены. Но она знала, что если возьмется за дело, то доведет его до конца. На средства гранта Исрапилова закупила 2 000 цыплят, корма, расходные материалы. Была запланирована покупка электроподстанции, но из-за периодического отключения света возникла острая необходимость в приобретении дизель-генератора. Со временем Бульбул докупила на собственные средства электроподстанцию и еще 3 000 цыплят.

*Наладить производство совсем не просто. То, что у меня что-то получилось – это отрадно. Мне нужно было себя реализовать. Благодаря проекту, в моей жизни многое изменилось, и я об этом не жалею. Теперь я знаю, что на многое способна и могу реализовать не только этот проект.*

*Грантополучатель Бульбул Исрапилова*

Исрапиловой пришлось самой решать массу проблем – это и отсутствие транспорта, и периодическое отключение света и воды, хозяйство выдержало даже последствия птичьего гриппа, что удалось далеко не всем крупным птицефабрикам. Бульбул освоила выведение птицы не хуже любого специалиста в этой области. Несмотря на испытанные трудности, хозяйство Исрапиловой сейчас приносит стабильный доход. За время проекта хозяйство заработало около 15 000 евро. Постоянной работой обеспечено шесть человек, сезонно привлекаются 10-15 человек. Местные жители имеют возможность покупать птицу по оптовой цене, часто обращаются к Исрапиловой и всегда ждут новой партии.



## Производство строительных блоков

**Исполнитель проекта:** Айшат Мусиева, руководитель ООО «Чуртахское»

**Сумма гранта:** 10 000 евро

**Со-финансирование:** 4 345 евро собственных средств

На территории строящихся сел Новолакского района строительные блоки пользуются повышенным спросом как среди местного населения, так и среди строительных предприятий и жилищно-коммунальных хозяйств, организаций, занимающихся благоустройством переселяющихся сел и кутанов, расположенных на прибрежной зоне. К тому же это еще и мобильное производство, которое может менять положение промышленной площадки в зависимости от конъюнктуры.

*Я хорошо понимаю нужды переселенцев, поэтому продаю свой товар местным жителям по сниженным ценам. Я убеждена, что лучше с минимальной прибылью, но помочь людям.*

*Грантополучатель Айшат Мусиева*

Программа малых грантов поддержала предпринимательницу Мусиеву, которая открыла свое дело по производству пустотелых строительных блоков. Было закуплено оборудование, приглашены специалисты для его установки, после чего выпущена пробная партия кирпичей. После настройки оборудования молодому предприятию удалось довести продукцию до показателей стандартов. Только за последние три летних месяца предприятие получило прибыль от реализованной продукции на сумму более 50 000 рублей. На предприятии работают четыре человека.



## Производство обуви и обучение сапожному ремеслу

**Исполнитель проекта:** Ахмед Рамазанов, руководитель ООО «Выбор»

**Сумма гранта:** 6 500 евро

**Со-финансирование:** 3 360 евро собственных средств



Ахмед Рамазанов – обувщик в третьем поколении, занимается сапожным ремеслом с 1983 года. На средства гранта он расширил свой бизнес, приобрел швейные машинки и колодки, частично некоторые расходные материалы. С прибыли и с продажи подготовленной продукции были приобретены новые расходные материалы.

*Мы обучили многих мастеров – молодых ребят, которые сидят без работы, а им надо учиться, зарабатывать себе на жизнь. Мы им дали возможность получить профессию, которая всегда их прокормит. Рядом много населенных пунктов, где хорошие мастера сапожники всегда будут нужны.*

*Грантополучатель Ахмед Рамазанов*

Было создано пять постоянных рабочих мест. Кроме этого, более десяти молодых людей прошли в этом обувном цеху обучение в качестве подмастерьев и мастеров-обувщиков. Затем некоторые из них открывают собственные мастерские по ремонту обуви в ближайших населенных пунктах или идут работать надомниками, что, учитывая отдаленность от больших городов, тоже выгодно.

Ахмед Рамазанов получил благодарность от главы местной администрации за решение социально-экономических проблем села. Ежемесячно фирма «Выбор» реализует готовую продукцию более чем на 1 000 евро, в этом есть вклад и молодых мастеров.



# Художник по железу

**Исполнитель проекта:** Запир Ибрагимов

**Сумма гранта:** 9 998 евро

**Со-финансирование:** 8 485 евро собственных средств

Ранее в Каспийске действовали оборонные предприятия, но после развала промышленности перед населением этого рабочего города остро встала проблема нехватки рабочих мест. Остались невостребованными квалифицированные трудовые ресурсы – инженеры, токари, слесари, механики. Запир Ибрагимов, сам в прошлом инженер, сумел наладить прибыльное производство, выпускающее широкий ассортимент продукции.

*Мы предоставили местному населению возможность приобретать у нас продукцию в соответствии с их материальным положением, не затрачивая деньги на транспорт, ведь раньше в этом районе такого предприятия не было. Нашей продукцией мы облагораживаем внешний вид построек, придавая каждой индивидуальность в соответствии со вкусами хозяев.*

*Грантополучатель Запир Ибрагимов*



Благодаря проекту, Ибрагимов смог перевести работу кузнечного горна с угля на газовое топливо, что позволило не только снизить себестоимость продукции, но и существенно уменьшить выбросы в атмосферный воздух. Приобретенное оборудование упростило некоторые производственные операции, облегчило сам производственный процесс, сделало его менее трудоемким и безопасным.

Коллективом предприятия благоустроена прилегающая территория. Расширен ассортимент продукции, в ходе умелых рекламных акций появились новые клиенты и заказы. Все это в комплексе позволило создать новые десять постоянных и несколько временных рабочих мест. Молодые люди, рабочие бывших оборонных предприятий г. Каспийска, смогли найти работу. Предприятие освоило выпуск ворот, простых и с коваными элементами, разнообразных оконных решеток, лестниц, перил, витражей.



Работы Ибрагимова украшают офисные помещения и жилые здания, козырьки магазинов и остановок общественного транспорта, дворы детских садов и школ, летние уличные кафе. Ежемесячно Запир Ибрагимов реализует продукции более чем на 2 000 евро.



Ибрагимов планирует расширять свое производство, увеличить ассортимент продукции и объемы продаж, создать трудовую базу из опытных и желающих работать жителей. Предприниматель убежден, что создавая новые рабочие места, он тем самым отвлекает местное население от безделья и браконьерства, приучает к полезному и прибыльному труду без риска.



# Республика Калмыкия

## Развитие традиционного пастбищного животноводства

**Исполнитель проекта:** Валентин Бадма-Халгаев, руководитель крестьянско-фермерского хозяйства «Джамн»

**Сумма гранта:** 7 714 евро

**Со-финансирование:** 2 826 евро собственных средств



Разведение курдючных пород целесообразно в силу экологической безопасности, интенсивного производства, получения высококачественной баранины за счет ягнят, достигающих 35 и более килограммов в год рождения.

Благодаря проекту, у грантополучателя и у его семьи появилась уникальная возможность для самореализации. Село Джалыково, где проживает фермер, является небольшим, для него характерна безработица, многие жители выезжают за пределы села в поисках работы. Бадма-Халгаев смог осуществить свою давнюю мечту – начать свое, личное дело. По образованию руководитель проекта является ветеринаром, поэтому вся его жизнь связана с сельскохозяйственными животными, про которых он знает практически все и может рассказывать о них часами.

В результате процесса приватизации бывшие совхозы Калмыкии утратили свою роль работодателей. поголовье сельскохозяйственных животных, особенно калмыцкой породы, в хозяйствах снизилось. Пастбища стали использоваться не в полную мощность, а семьи бывших животноводов и специалистов остались без работы. Многие бывшие работники совхозов и колхозов района имеют право на земельные паи, однако выделение из общего пользования не ведется, так как основные сельхозугодия находятся в приграничной зоне.

В последние годы руководством республики стали выделяться земельные участки из госземфонда для ведения крестьянско-фермерских хозяйств, расположенные вне приграничной зоны. Валентин Бадма-Халгаев оформил в долгосрочную аренду одно из пастбищ, чтобы возродить поголовье овец уникальной калмыцкой породы. В силу своих природных особенностей, овцы калмыцкой породы не наносят вреда верхнему плодородному слою почв. Этим животных можно круглогодично содержать на пастбище, они хорошо переносят продолжительные морозы и летнюю жару, сильные ветра и другие неблагоприятные условия, что снижает затраты на их содержание.

*Сегодня я способен прокормить свою семью, предоставить работу сельчанам, а также поставлять на рынок экологически чистую продукцию. Я занимаюсь делом всей своей жизни – разведением животных калмыцкой породы, что особенно актуально для возрождения традиционного пастбищного животноводства. Тем самым вношу свою посильную лепту в Президентскую программу по развитию пастбищного животноводства в Калмыкии.*

*Грантополучатель Валентин Бадма-Халгаев*

На средства гранта было закуплено 50 голов овец и 12 голов крупного рогатого скота калмыцкой породы. За время проектной деятельности реализовано 1 800 кг высококачественной, экологически чистой животноводческой продукции (только говядины). Грантополучателем получено 50 ягнят от 50 овцематок (т.е. 100% выход), и в настоящее время у него насчитывается уже 100 голов овец калмыцкой породы.

Количество голов лимитировано размерами арендуемого пастбища и необходимостью устойчивого управления пастбищами, что является одним из условий Программы малых грантов. К 2008 году Бадма-Халгаев планирует увеличить поголовье овец калмыцкой породы в два раза с целью реализации экологически чистой баранины населению.



# Изготовление камышитовых плит и глинобитного кирпича-самана

**Исполнитель проекта:** Эренцен Марзаев, руководитель проекта Герман Лиджиев

**Сумма гранта:** 4 870 евро

**Со-финансирование:** 10 334,3 евро

На протяжении последних 10-12 лет в связи с недостатком финансирования и общего спада сельского хозяйства никто не занимается очисткой берегов русел рек и побережья Каспийского моря от растительности. Из-за этого с каждым годом увеличивается заболоченность побережья моря, зарастают естественные протоки (ерики), погибает рыба, особенно молодь, поскольку мешает нескошенный камыш, загромождающий протоки.

*Работа на себя может быть гораздо эффективнее, чем работа по найму, так как все знания, навыки, умение и энергия направлены на реализацию собственных желаний и стремлений сделать свою жизнь и жизнь жителей района лучше. Собственное дело в корне изменило мою жизнь. Я постоянно самосовершенствуюсь, требуя того же от рабочих.*

*Грантополучатель Эренцен Марзаев*



Исполнители проекта наметили перед собой задачу очищения береговой линии моря и ериков от растительности, что способствует свободной миграции рыб, и дальнейшего использования камыша для изготовления дешевого, экологически чистого строительного материала. В результате проектной деятельности очищено от зарослей около 30 га побережья Каспия и более 20 км по берегам ериков. Скошенный камыш и тростник, называемый в народе чаканом, не уничтожается, а наоборот, активно используется. В частности, камыш грантополучатели используют при строительстве жилых домов, помещений для скота: тепляки, кошары, заборы, загромождающие в зимний период холодный ветер.

Камыш является, пожалуй, самым дешевым и экологически чистым сырьем, а также отличным теплоизолятором. В домах, построенных из камышитовых плит, в летний зной прохладно, а зимой – тепло. Работа по изготовлению камышитовых плит рабочими ведется обычно с сентября до середины марта. Это связано с тем, что камыш к сентябрю месяцу вырастает в полный рост.

Изготовлением камышитовых плит Марзаев занимался с осени 2002 года, но как рабочий и в основном для собственных нужд. После объявления Программой малых грантов конкурса на проекты, у Эренцена родилась



идея создать собственный бизнес, что и было реализовано совместно с Германом Лиджиевым. В этих целях вначале была организована бригада из пяти человек, приобретена самая необходимая техника. Плиты производились кустарным способом, реализовывались в животноводческих хозяйствах Лаганского, Яшкульского и Черноземельского районов и населению г. Лагани.

Спрос на камышитовые плиты растет, особенно среди животноводов. Растут также требования по качеству плит, что заставляет предпринимателей совершенствовать технологии, думать о новых рынках сбыта за пределами республики. В настоящее время грантополучатели имеют три рабочие бригады по десять человек, которые производят от 19 до 21 тысяч плит за один рабочий сезон. За проектный период предприятие заработало 3 935 евро, чистая прибыль составила 2 951 евро.

Необходимо также отметить сотрудничество грантополучателей с местными властями. Так, по просьбе местных органов исполнители проекта организовали очистку Малой речки, протекающей через г. Лагань. В свою очередь, местные органы самоуправления обещают помощь в выделении земли под организацию производственной базы для хранения готовой продукции.

# Туркменистан



*Все побережье туркменского сектора Каспийского моря географически расположено в Балканском велаяте, который по площади является крупнейшей административной единицей страны. В прибрежной зоне располагаются предприятия химической и нефтедобывающей промышленности, на которых работает практически все мужское население прибрежных населенных пунктов, где общая численность населения составляет около 100 тысяч человек.*

*Ландшафт туркменского побережья – это песчаная пустыня, солончаки, каменистый грунт. В Туркменистане нет рек, впадающих в море и естественных пресноводных водоемов. Такие условия не позволяют сельскому населению заниматься земледелием. Традиционные занятия населения – рыболовство, пастбищное животноводство (овцеводство и верблюдоводство) и ковроткачество. Выбор сферы бизнеса крайне ограничен – к примеру, в 2002 году регион произвел потребительских товаров всего на 6% от общего количества в Туркменистане.*

В Туркменистане на конкурс Программы малых грантов поступило 115 заявок, из них для финансирования было одобрено 42 проекта: 38 проектов до 10 000 евро, и четыре – свыше 10 000 евро.

Проекты, профинансированные в Туркменистане, охватывают различные направления деятельности: животноводство (6), растениеводство (4), птицеводство (5), рыболовство (3), оказание услуг населению (6), оказание консалтинговых услуг (2), производство товаров народного потребления (16).

Практически все проекты носят коммерческий характер, два некоммерческих проекта направлены на обучение местного населения новым технологиям в области аквакультуры и животноводства. Благодаря Программе, было создано 134 постоянных и 57 временных рабочих мест.

Особенностью конкурсов в Туркменистане стало большое количество женщин, принявших в них участие. Женщины подали 42 заявки, двадцать из которых были профинансированы. Это проекты по производству знаменитых туркменских ковров, организация надомного производства по пошиву одежды и т. д.

Созданные предприятия помогают женщинам поднять свой социальный статус, изменить образ жизни – из безработной домохозяйки превратиться в предпринимательницу.

В связи с тем, что на туркменском побережье Каспия нет пресной воды и растениеводством заниматься практически невозможно, 31 проект был направлен на организацию животноводческих и птицеводческих хозяйств. Немногочисленные проекты по растениеводству отличаются необычными продуктами – например, выращивание грибов вешенок как дополнительного источника белка или переработка оливок с целью получения оливкового масла.

Профинансированные Программой проекты часто становятся первой ласточкой развития предпринимательства в отдельно взятом регионе. Например, в пос. Аэропорт строительство теплицы в рамках проекта привело к организации еще четырех теплиц в том же поселке.

Для людей, живущих на острове Гызылсув, грантовые проекты стали олицетворением связи с внешним миром. Благодаря проектам, налажено обеспечение острова продуктами первой необходимости, успешно функционирует магазин, который постоянно расширяет ассортимент товаров народного потребления. Также организован пункт телефонной междугородной связи для местных жителей.

Хотелось бы особо отметить два проекта Общества слепых и глухих г. Туркменбаши. Первый проект, по производству одеял из верблюжьей шерсти, пускает в производство шерсть животных, которая обычно раньше просто уничтожалась.

Другой проект, первая в городе Туркменбаши прачечная, предоставляет услуги по стирке населению и предприятиям, что чрезвычайно важно для города с дефицитом пресной воды. В общей сложности проекты дали возможность зарабатывать самостоятельно деньги 12 людям с ограниченными возможностями.



*Концепция устойчивого развития широко поддерживается в Туркменистане. Это довольно емкое понятие получило широкий резонанс во всех сферах жизни общества, в особенности в сфере охраны окружающей среды. В Туркменистане успешно функционирует Международная комиссия по устойчивому развитию, рассматривающая эту проблему в сотрудничестве с центрально-азиатскими странами. Идея устойчивого развития глубоко созвучна менталитету,*

*культуре и традициям туркменского народа. Экономическое развитие страны в сочетании с бережным отношением к природным ресурсам и развитием потенциала населения является основной движущей силой в формировании политики молодого независимого государства.*

*Новым этапом успешного развития сотрудничества Туркменистана с международными партнерами стало выполнение проекта Европейского Союза «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ», который является одним из важных компонентов второй фазы Каспийской экологической программы (КЭП).*

*Партнером по реализации программы малых грантов в Туркменистане стала новая, но достаточно известная в центрально-азиатском регионе экологическая организация – Региональный экологический центр Центральной Азии.*

*Данный проект, направленный на сохранение природных ресурсов Каспийского моря путем создания альтернативных источников существования для местных сообществ, послужил стимулом для раскрытия потенциала жителей прибрежной зоны Каспия. Население, которое проживает в этом уникальном месте от предгорий Астрабадских гор до Карабогаза, всегда отличалось своим бережным отношением к окружающей среде, к ее дарам и прекрасным ландшафтам.*

*Беседы, встречи со старейшинами и местными предпринимателями, посвященные обсуждению принципов устойчивого развития, проходили в городах Туркменбаши, Гарабогаз, Хазар, Балканабад, Эсенгулы, поселках Гувлымаяк, Моллагара, Белек, Экерем, Чекишлер. На конкурс поступило более 115 проектов; 42 из них были одобрены. Полученные местным сообществом гранты позволили реализовать задуманные проекты, направленные на создание мини-предприятий по переработке молочной и рыбной продукции, развитие овощеводства, восстановление традиционных народных промыслов и т. д. Многие выполненные проекты могут служить хорошим примером грамотной организации малого бизнеса, успешное ведение которого позволяет создать надежную основу для повышения благосостояния населения.*

*Министерство охраны природы Туркменистана активно участвовало в оценке проектов и проводило мониторинг их реализации. Большинство проектов успешно выполнено, благодаря чему были созданы новые рабочие места, улучшено качество жизни в сообществах без ущерба окружающей природной среде.*

*Предприниматели продолжают плодотворную работу после окончания внешнего финансирования, что является бесспорным доказательством эффективности принятых мер.*

*Реализация Программы малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ» в Туркменистане послужит хорошим примером стабильного социально-экономического развития региона при все более внимательном отношении к охране окружающей среды.*

*М. К. Акмурадов  
Министр охраны природы Туркменистана  
Национальный координатор Каспийской экологической программы*

# Производство оливкового масла

**Исполнитель проекта:** Пеливан Союнов

**Сумма гранта:** 24 500 евро

**Со-финансирование:** 10 000 евро собственных средств

В 1930-х годах в Туркменистане в районе поселка Этрек впервые была высажена плантация оливковых деревьев. В настоящее время Этрекский научно-производственный экспериментальный центр субтропических культур имеет 30 га посадок плодоносящих оливковых деревьев (более 5 000). Еще около 4 000 деревьев растут в частных хозяйствах у местного населения. Урожай ранее использовался только для соления и консервирования и большая часть его пропадала из-за отсутствия специализированного оборудования для переработки. Поэтому Программой малых грантов была поддержана идея Пеливана Союнова по организации цеха переработки оливок и производству оливкового масла.

В рамках проекта было приобретено современное итальянское оборудование для мини-завода, вырабатывающего масло высшего сорта «Экстра Вирджин» путем холодного отжима. Центр предоставил здание цеха для размещения оборудования. Руководитель проекта Союнов отремонтировал помещение за собственный счет и получил все необходимые разрешения, дающие право на производство и реализацию продукции.



Осенью 2005 года после монтажа оборудования в Туркменистане впервые получено оливковое масло. Из урожая 2005 года переработана 31 тонна оливок. Закупка сырья производилась и у местного населения, и в Центре субтропических культур. Шесть тонн отборных маслин продано населению в соленом виде, 25 тонн переработано и получено 3 674 кг масла. Готова к реализации продукция на сумму около 16 000 евро. В цеху занято семь человек.

На установленном оборудовании возможна переработка до 100 тонн оливок в год. Союнов считает свой бизнес очень прибыльным, планирует расширить производство, а на вырученные деньги закупить фильтры для масла и собственную мини-линию по расфасовке. Пеливан готовится выйти со своей продукцией на международный рынок, у него уже есть предложения продавать масло в страны СНГ.

*Сбылась мечта моей жизни: в Этреке перерабатываются плоды оливковых деревьев, которые я выращивал более 30 лет. Я испытываю огромное моральное удовлетворение, что урожай не пропадает и труд всей моей жизни не напрасен.*

*Грантополучатель Пеливан Союнов*

Сын Союнова, Ресул, работает вместе с отцом технологом. Аннабике, жена Пеливана, объединила женщин поселка для консервирования отборных маслин. Маслины консервировали в Этреке давно, но качество их невысокое и они не могут соперничать с импортными, несмотря на отборные сорта и крупные размеры ягод (до 4-4,5 см длиной). Женщины обратились в американский фонд «Фермер-Фермеру» и теперь ждут специалиста из Америки, который поделится с ними секретами домашнего консервирования маслин.

Ранее Союнов за собственный счет вырастил и безвозмездно роздал населению около 5 000 саженцев оливковых деревьев. В 2006 году уже получен первый урожай от этих деревьев. Ожидается, что более 500 семей Этрека в ближайшие годы получат возможность пополнять бюджет семьи за счет реализации плодов оливковых деревьев. Уже сейчас местные жители активно высаживают новые оливковые деревья, надеясь на дополнительные доходы от них.

Неоднократно в центральной прессе страны выходили статьи о проекте Союнова, несколько раз репортажи об удивительной оливковой роще были показаны по центральному и спутниковому телевидению, благодаря чему Пеливан стал известен всей стране.

# Сохраним биоресурсы Каспия!

**Исполнитель проекта:** предприниматель Валерий Винарский

**Сумма гранта:** 5 000 евро

**Со-финансирование:** 7 649 евро

Одним из приоритетов Программы малых грантов является переориентирование лова рыбы с морского на озерный или прудовой лов. Таким образом, уменьшается нагрузка на рыбные запасы Каспия и люди, зарабатывающие на жизнь рыболовством, получают легальные и надежные источники дохода.

До участия в конкурсе грантов Валерий Винарский занимался выловом рыбы на озере в частном порядке. Вдвоем с товарищем он ежегодно на собственном «УАЗике» выезжали на озеро и ловили до двух тонн рыбы в год. Финансовая поддержка Программы позволила реализовать идею по созданию целой бригады рыбаков и организовать процесс переработки и реализации рыбной продукции по доступной местному населению ценам.

*Мы является единственной частной организованной бригадой на озере, имеющей стационарную точку, поэтому к нам обращаются другие рыбаки с просьбой принять их в состав бригады. В наши планы также входит организовать собственную торговую точку в г. Туркменбаши для реализации нашей продукции с первых рук, увеличивая тем самым прибыль, которую мы можем использовать на дальнейшее развитие бизнеса.*

*Грантополучатель Валерий Винарский*

Расстояние от города Туркменбаши до озера Сарыкамыш около 600 км по бездорожью. Большая часть пути – это солончаки, горные подъемы, песчаная пустыня. В весенний и осенний период времени дорогу размывает, поэтому рыбакам приходится делать большие объезды по глинозему, пользуясь только компасом и картой местности, чтобы не сбиться с пути.

После получения всех необходимых разрешающих документов, Винарский первым делом обустроил на озере промысловую базу: рыбаки построили жилье, подготовили сети для ловли рыбы, заказали специальные фор-



мы под лед для транспортировки рыбы, закупили грузовые автомобили. На базе производится сортировка, обработка, складирование и замораживание рыбы, заготовка льда в необходимых количествах и ремонт автотранспорта. Часть выловленной рыбы идет на посол, на копчение, остальная часть в свежем виде реализуется на рынке города Туркменбаши оптовыми партиями. При этом оставшиеся рыбаки продолжают промысел, вылавливая следующую партию рыбы, укладывая ее в термоящики на хранение до следующего рейса в город.

Все члены семьи Винарских принимают участие в работе: жена Вера перерабатывает продукцию и занимается вопросами логистики, дочь Инна реализует продукцию по оптовой цене, сын Александр отвечает за порядок на территории производственного участка и помогает с ремонтом автомобилей.

За первую зиму (промысел идет с ноября по март) выловлено 6,5 тонн рыбы, реализовано продукции на 3 500 евро. Создано шесть сезонных рабочих мест. В следующем промысловом сезоне 2006-2007 гг. Валерий Винарский планирует организовать вторую бригаду рыбаков и увеличить количество вылавливаемой рыбы.

# Возрождение ковроткачества

**Исполнитель проекта:** руководитель проекта Дурсунтаган Акмамедова, менеджер проекта Халдене Байрамгельдыева

**Сумма гранта:** 5 000 евро

**Со-финансирование:** 2 000 евро собственных средств

Поселок Гарадепе с населением около 3,5 тысяч человек расположен в пустынной местности на юго-западе Туркменистана в 20 км от побережья моря. Основные рабочие места для жителей предоставляют буровые установки и нефтяные промыслы, расположенные на побережье. Традиционно мужское население занимается пастбищным животноводством, женщины в селах практически все безработные и на дому имеют возможность заниматься только ручной обработкой шерсти. Из-за того, что шерсть домашнего скота физически не успевали из года в год расчесывать и прясть, она портилась, и ее приходилось выбрасывать. Население ежегодно теряло возможность выручить деньги от продажи шерсти, поскольку ее никто не покупал. А ценное сырье приходилось уничтожать.

Семья Акмамедовых (мать Дурсунтаган, три дочери и невестка) подали заявку на конкурс Программы малых грантов, целью которой было возродить ковроткачество в Гарадепе и организовать для сельчан пункт по первичной переработке шерсти. После получения гранта Дурсунтаган собрала у себя соседей и родственников и объяснила цель предстоящих работ. Женщины активно поддержали ее и дружно принялись за подготовку: покрасили и побелили помещения для работ, собственными силами соорудили помещение для установки чесальных машин.

*Мы с мужем счастливы, что дети живут и трудятся рядом с нами, а не ищут заработки на стороне. Мы хотим расширить производство, открыть специализированный ковровый цех на 30 рабочих мест. Станем крупнейшим поставщиком ковров в веляте.*

*Грантополучатель Дурсунтаган Акмамедова*

Так благодаря проекту в поселке Гарадепе появилась мастерская по первичной обработке верблюжьей и овечьей шерсти. Были закуплены две машины для расчесывания шерсти, что дало постоянную работу для двух мужчин. Приобретено сырье у местного населения и краска для шерсти, нанят и обучен персонал. Семь женщин изъявили желание изготавливать нити на ручных прялках из обработанной шерсти – как на продажу, так и для использования при изготовлении ковров.



Работа была налажена быстро, поскольку весь производственный процесс от стрижки овец до производства ковров сельчанам хорошо знаком. Но главной особенностью мастерской Акмамедовых стало то, что тяжелый ручной труд по обработке шерсти заменили машины.

За период проекта расчесано на машинах за невысокую плату 1 360 кг шерсти по заказам односельчан и 1 900 кг шерсти для собственных нужд – изготовлены нити на продажу и для производства ковровых изделий. С августа 2005 года мастерицы изготовили 37 ковров и 35 ковровых изделий и реализовали продукции на 5 422 евро.

Если раньше основная часть шерсти животных просто пропадала, то с появлением мастерской у жителей села Гарадепе появилась возможность сдавать ее на переработку, так как появился гарантированный рынок сбыта. Женщины села получили возможность проявить свое мастерство и талант. Нашлись и опытные местные ковровщицы, которые передают свои знания молодежи.

Большие изменения произошли и в жизни самой Дурсунтаган. Из безработной женщины она превратилась в работодателя для 20 человек. Изменился ее социальный статус, возросло уважение окружающих и лично к ней, и к ее профессионализму. Семья стала дружнее, так как ее объединил общий бизнес. Мужчины охотно помогают женщинам, сейчас в производстве занято десять членов одной семьи.



# Династия столяров

**Исполнитель проекта:** Ровшен Хаджиев

**Сумма гранта:** 5 000 евро

**Со-финансирование:** около 2 000 евро собственных средств



Ильяс Хаджиев, отец Ровшена – бывший школьный учитель, пользуется у жителей этрапа Эсенгулы заслуженным авторитетом и уважением. Более 30 лет он работал плотником в свободное время, его мастерство признавалось всеми. Тем не менее, работы выполнялись кустарным способом, а полученные денежные доходы от подобного «бизнеса» не давали возможности приобрести необходимое оборудование для этого производства.

*У нас большая семья – четыре сына и семь внуков. Старшему внуку 15 лет и он уже осваивает ремесло. Мы планируем приобрести дополнительное оборудование, что позволит расширить ассортимент выпускаемых изделий. Полагаю, что в ближайшее время начнем изготавливать на заказ гарнитуры для столовой, спальни, кухонные шкафы. Мы гордимся своей работой и сейчас разрабатываем собственное клеймо, чтобы ставить фирменный знак Хаджиевых на своих изделиях.*

*Грантополучатель Ровшен Хаджиев*

Местное население остро нуждается в столярных изделиях (оконные блоки, двери, традиционная мебель), на которые имеется постоянный спрос. И все это изготавливается индивидуально, в зависимости от нужд заказчика. В магазинах поселков этрапа такой товар приобрести нельзя. К тому же в этрапе не было ни одной столярной мастерской, и заказы на изготовление столярных изделий размещали в г. Балканабаде (свыше 500 км) и других районах страны.

В свое время Ильяс обучил ремеслу сыновей. Поэтому когда Ровшен подал грантовую заявку на открытие столярного цеха, Хаджиевы были уверены, что смогут быстро поставить дело на

ноги, так как имели большой опыт работы и хорошо знали потребности рынка.

На средства гранта были закуплены деревообрабатывающие станки разного назначения и материалы. Силами семьи была построена столярная мастерская площадью 70 кв.м и складское помещение. Все работники – квалифицированные специалисты со стажем.

Индивидуальные заказы разнообразны: взрослая и детская мебель, шкафы, кровати, сундуки, столярные изделия (рамы, двери) и пр. Заказы выполняются качественно, быстро, с любовью. Для украшения изделий Хаджиевы используют лак, краску, резьбу, рисунки по дереву.

Семья Хаджиевых и их продукция были хорошо известны в районе и до начала проекта. Получив оборудование, они смогли в десять раз ускорить сроки исполнения заказов, улучшить качество работ и расширить ассортимент продукции.

С первых дней работы они были обеспечены заказами на месяц вперед, к ним обращаются жители 15 населенных пунктов, 30-40 заказов ежемесячно. За счет прибыли от бизнеса, полученной в период выполнения проекта, Хаджиевы закупили два новых станка для вырезки узоров по дереву.

За период проекта выполнено около 500 заказов. Ежемесячно реализуется продукции на сумму около 1 500 евро. В настоящее время в цехе трудятся пять человек.



# Открытие магазина на острове Гызылсув

**Исполнитель проекта:** Аннамурад Пальванов

**Сумма гранта:** 4 914 евро

**Со-финансирование:** 1 647 евро собственных средств



Поселок Гызылсув, расположенный в 18 км от г. Туркменбаши, является единственным туркменским поселком, расположенным на острове в море. Его население составляет более 700 жителей. Электроэнергия в дома подается только на 3-4 часа в сутки, нет газа и пресной воды. На острове отсутствует централизованное снабжение продуктами питания и товарами народного потребления, на протяжении многих лет жители острова были вынуждены ездить через залив в город даже за хлебом. В штормовую погоду связи с островом нет и, соответственно, нет запасов продовольствия у жителей.

Благодаря Программе малых грантов, Аннамурад Пальванов открыл собственный магазин на острове, чтобы решить проблему поставки продуктов для его жителей. Первоочередной задачей было обеспечение хлебом и создание запаса продуктов на периоды, когда сообщение с городом невозможно.

На средства гранта Пальванов отремонтировал помещение для магазина, получил все необходимые разрешения на деятельность, приобрел оборудование – витрину-холодильник, морозильные камеры, дизель-генератор, весы, кондиционер. Аннамурад также купил лодку, так как завозить товар необходимо из города. С поставщиками продуктов питания были заключены договора на поставку из расчета месячной потребности населения поселка. Генешлик поселка (орган местного самоуправления) организовал собрание жителей для изучения их потребностей в количестве и ассортименте товара.

Открытие магазина в феврале 2005 года стало большим событием для поселка. За первые десять месяцев работы реализовано товара на сумму около 16 000 евро. Чистая прибыль на сегодня составляет более 100 евро в месяц, не считая зарплаты для трех членов семьи. Постоянной работой обеспечено пять человек.

*Планов очень много, хочу расширяться. Думаю открыть отдел торговли одеждой, это очень нужно людям. И обязательно буду продавать стройматериалы, очень много заказов. При магазине в ближайшее время планирую открыть первые на острове чайхану и шашлычную, тогда дополнительную работу получают еще 2-3 человека. А вообще-то моя мечта – открыть первый мини-отель на острове.*

*Грантополучатель Аннамурад Пальванов*

Магазин Пальванова предлагает сельчанам широкий ассортимент товаров, в летнее время теперь здесь можно купить даже фрукты и овощи. Кроме продуктов питания Пальванов стал продавать товары первой необходимости. Магазин принимает индивидуальные заказы, а также работает в кредит.

Практически все 700 жителей поселка пользуются магазином, так как цена на проезд на теплоходе в город выросла в пять раз и введена плата за каждое место багажа. Поэтому даже с торговой наценкой продукты брать в магазине выгоднее, чем ездить за ними самостоятельно. Жители поселка и местные власти выражают Аннамураду Пальванову огромную благодарность за открытие магазина.



## Список профинансированных проектов по Программе малых грантов «Устойчивое развитие прикаспийских сообществ»

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель / Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
<b>Азербайджан</b>				
<b>1 раунд</b>				
1	Утилизация полимерных отходов с целью предотвращения загрязнения окружающей среды Ленкоранского района (г. Ленкорань)	Фермерское хозяйство «Замин» / ООО по решению экологических и социальных проблем «Дамир Агач»	9937	За 13 месяцев работы проекта было собрано и переработано свыше 50 тонн полимерных отходов, произведено и продано 48 тонн пластмассовой крошки. Общий доход составил свыше 19000 евро.  Население активно сдает отходы, заключены договора на покупку отходов с ресторанами и кафе. ГП планирует расширение предприятия за счет покупки и установки оборудования по выпуску пластмассовой продукции из крошки.  Создано 9 постоянных и 7 временных рабочих мест. Все рабочие прошли специальное обучение по работе с оборудованием.
2	Производство по выпуску плетеной мебели и изделий из ивы, сырья собственного производства (г. Нефтечала)	Индивидуальное малое предприятие «Сабр»	7500 (3750)	За счет первого транша грантополучатель создал плантацию ивы, но в дальнейшем не смог наладить обучение местных жителей и организовать производство по выпуску плетеной мебели. Проект остановлен. Второй транш не выплачивался.
3	Очистка, восстановление и культивация территорий прибрежной реки Кусарчай (Хачмазский район, село Нараджан)	Халилов Хаям Гамдулла оглу, Халилов Азизага Гамдулла оглу	4957	3 га прибрежной части р. Кусарчай очищены для земледелия. Разбит фруктовый сад площадью 0,5 га, выращиваются овощи и фрукты, реализуемые в Хачмазском районе и в г. Баку, а также в России. За проектный период чистая прибыль от реализации овощей составила 3300 евро.  Создано 20 сезонных мест для местного населения. Постоянная охрана территории предотвращает выброс мусора на берег реки.
4	Устойчивое развитие Азербайджанской породы буйволов на основе народной селекции и прогрессивной технологии (Сабирабадский район, село Гарагашлы)	КФХ «Тогрул» / НПО «Центр Агроеко Консалтинг»	7500	Закуплено 18 буйволов, идет селекционный процесс. За время проекта получено 5,75 тонн молока, реализовано 3 тонны.  Постоянной работой обеспечено 2 человека.
5	Организация выращивания репчатого лука в селах Шыххапуд и Армудпадар Хачмазского района	Назар Кафаров Бабаджан оглу / Азербайджано-Голландское СП «PAKSERVIS» Ltd	4914,2	ГП обработал и засеял луком 5 га. Собранный урожай составил 181 тонн, реализовано 170 тонн. С учетом потребностей рынка ГП на вырученные деньги посадил 520 деревьев ореха фундука.  Создано 21 сезонное рабочее место.
6	Рациональное использование водных ресурсов путем модернизации оросительных систем (Сальянский район, село Ашагы Нохудлу)	Ассоциация водопользователей села Нохудлу	3915	Очищено 23000 метров каналов, произведен ремонт гидротехнических сооружений, вдвое увеличен дебит воды. За счет улучшения водообеспечения повышена урожайность сельхозкультур и уменьшается заболочиваемость земли.  Сельчане регулярно оплачивают поставку воды на поля, что позволяет проводить ежегодную очистку каналов.  Это дает устойчивость деятельности Ассоциации, чья ежемесячная прибыль увеличилась вдвое.  Создано 8 постоянных и 15 временных рабочих мест.
7	Развитие птицеводства (перепеловодство) (г. Астара)	Ибадов Афиг Джаваншир оглу	2375	Проект не выполнялся. Грантополучатель отказался от гранта в связи с невозможностью приступить к реализации проекта по причине резкого удорожания оборудования.
8	Создание искусственного водоема для разведения рыб (Астаринский р-н, поселок Хиркан)	Предприятие с ограниченной ответственностью «Azfish»	4867,8	Проведены берегоукрепительные и очистительные работы. Закуплены и выпущены в озеро мальки амура, толстолобика, сазана, карпа. Оборудован офис предприятия, приобретена автомашина с морозильной камерой. Восстановлены линии электропередач вокруг озера протяженностью 1,6 км, улучшена дорога к озеру.  Учитывая высокий спрос населения района на свежую рыбу, предполагается успешная реализация продукции.  Создано 10 постоянных рабочих мест.
9	Восстановление ирригационной системы села Рагим-оба Хачмазского р-на	ООО «Агропроект Бизнес структура»	7449	Расчищено 2500 метров каналов, проложено 2000 метров земляных каналов. Пропускная способность каналов возросла от 3-4 литров в секунду до 0,5 кубометров, что обеспечивает регулярную подачу воды на поля. Уменьшилась заболочиваемость земель в районе села.  Создана и зарегистрирована Ассоциация водопользователей села Рагим-оба, которая функционирует за счет сборов денег за воду.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
10	Пчеловодство не только отрасль, дающая мед, воск, прополис, но и как отрасль способствующая увеличению урожайности с/х культур и воздействующее на сохранение биоразнообразия прибрежной зоны Каспийского моря (Хачмазский район, село Гаджихмедоба)	Джавадов Эйваз Рагим оглу	4060,7	Приобретено 45 пчелиных семей, от которых получено 315 кг меда. Вся полученная продукция реализована, минимальная цена на мед в Азербайджане составляет 10 долларов США за 1 кг. Постоянной работой обеспечено 3 человека.
11	Развитие пчеловодства и растительности в селе Калашахы Сиазаньского района	Ибрагимов Магамед Сабир оглу	999	Очищен земельный участок площадью 0,12 га, посажено 50 деревьев акации, куплено 6 пчелиных семей, получено 50 кг меда. Прибыль составила 455 евро. Количество потенциальных покупателей постоянно растет. Создано 3 временных рабочих места.
12	Размножение декоративных растений и их семеноводство (Масаллинский район, село Луран)	Мамедов Вилаят Худаяр оглу	1830	Созданное небольшое хозяйство по выращиванию декоративных растений является источником постоянного дохода для 2 членов семьи. ГП считает свой бизнес перспективным.
13	Повышение уровня экологических знаний и создание центра экологического образования (Хачмазский район, село Палчыхоба)	Муниципалитет села Палчыхоба Хачмазского района / Географическое Общество Азербайджана	5777	Созданный Центр проводит экообразование среди населения. Центром разработаны предложения для населения и муниципалитетов по освоению прибрежной зоны, выявлены наиболее проблемные ситуации. Предложения будут учтены муниципалитетом при выделении земельных участков пользователям. Изданы информационные материалы об экологии Каспия для школьников.
14	Организация частного животноводческого хозяйства на территории села Тезекенд Девечинского р-на	Асадов Вагиф Абил оглу	989,9	Куплены 4 коровы и 1 теленок, отремонтирован коровник, заготовлены корма. За время проекта полученная от продажи молока прибыль составила около 150 евро. Небольшое, но устойчивое хозяйство обеспечивает постоянной работой 3 человек.
15	Создание Центра Экологического Просвещения (г. Али-Байрамлы)	Муниципалитет Али-Байрамлы / Али- Байрамлинский Региональный Центр для НПО, НПО Форум	3682	Создан современный Центр экологического просвещения. Проведено 9 тренингов и 4 семинара для населения. Подготовлены 325 волонтеров из школьников и НПО, которые провели 7 субботников на берегу р. Куры. Регулярно проводятся встречи с журналистами и НПО по экологической ситуации. Распространяются информационные бюллетени руководителям предприятий, расположенных на берегах реки. Организованы массовые прогулки на катере по р. Куре, экскурсии в прибрежные Тугайские леса. За время проведения проекта волонтерами выявлены несколько очагов загрязнения реки, о чем была передана информация в соответствующие органы.
16	Организация частного хозяйства крупнорогатого скота на территории села Тезекенд Девечинского р-на	Мамедов Рафик Абдулали оглу	989,8	Куплены 4 коровы и 1 теленок, отремонтирован коровник, заготовлены корма. За время проекта полученная от продажи молока прибыль составила около 150 евро.
17	Создание учебно-опытного пчеловодно-аграрного центра для оказания помощи фермерам и улучшения экологической ситуации Прикаспийских сел северо-восточного Азербайджана (Хачмазский, Сиазаньский, Дивичинский районы)	ООО «Агротеминат» / НПО «Золотой Улей»	18331	Создан учебно-опытный пчеловодческий центр, где прошли обучение 18 жителей региона, из них 10 получили стартовые пчелиные семьи. Полученные результаты позволяют тиражировать опыт: Центру предложили провести подобный проект по обучению пчеловодству молодых вдов региона. На базе Центра впервые в стране были проведены опыты по выращиванию медоносных трав, всего выращено 104 центнера зеленой кормовой массы. Издан первый учебник для пчеловодов на азербайджанском языке. В 2005 году пчеловоды Центра приняли участие со своей продукцией в работе IV выставки-ярмарки пчеловодов страны.

**2 раунд**

18	Эколого-этнографическое возрождение и устойчивое развитие поселения Гала Апшеронского полуострова, проведение тренингов для жителей поселений Тюркан, Зыря, Дюбянди, Пираллахи	Социально-Экологический Центр «ЭкоСфера» / Сообщество поселка Гала, Центр Исследований Востока, Арт-салон	16160	Обучены 36 местных жителей навыкам традиционных ремесел – ковроткачеству, гончарному и кузнечному делу, созданы 3 мастерские. Проведено 2 мастер-класса для керамистов и для ткачей. Выпущена первая продукция керамиста, кузнеца, ковроткачей, которые уже участвуют в выставках ремесел. Очищена территория вокруг местного озера Пирваро и лечебных грязевых источников. Разработано и проводятся 6 тур-пакетов по Гала, включая семейные и детские интерактивные туры. Проведено 2 показательных этнографическо-ремесленных тура для СМИ и тур-операторов г. Баку. Выпущен каталог продукции ремесленников, создан сайт и демонстрационный фильм о Гала. Создано 5 постоянных и 6 сезонных рабочих мест. Получено со-финансирование от различных международных организаций на сумму свыше \$10 000.
----	--	---	-------	---

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
19	Возрождение чистопородного разведенческого питомника габахтепинской расы серой горной кавказской пчелы на базе пчеловодческого кооператива (Ленкоранский район, село Хавзава)	Кооператив «Бал арысы» / НПО Общество любителей пчел «Золотой Улей»	15000	Выведено 735 новых пчеломаток, которые были проданы другим пчеловодам. Прибыль составила 9782 евро. Грантополучатель выполнил также пожелание Оценочного комитета и передал 40 кг меда Ленкоранскому Дому ребенка. Создано 6 сезонных рабочих мест.
20	Создание производственного предприятия «Экологический центр Абшерон» (поселок Бузовна, г. Баку)	Муниципалитет поселка Бузовна гор. Баку / Фирма «MiniCom»	21540	Созданный при муниципалите «Экологический центр Абшерон» осуществляет сбор и вывоз мусора с территории пос. Бузовна и других поселков северного побережья Абшеронского полуострова (около 200000 человек). Заключено 172 договора с местными жителями и предприятиями на уборку мусора и агротехническому обслуживанию. Издано пособие для муниципалитетов, описывающее на конкретном примере методику создания аналогичного предприятия. Создано 8 постоянных и 16 временных рабочих мест.
21	Разбивка апельсинового сада (Масаллинский район, село Колатан)	Колатанский муниципалитет Масаллинского района / ООО «Хаят»	12000	Создан апельсиновый сад площадью 1 га. Первый урожай ожидается в 2008 году. Учитывая постоянный рост спроса на цитрусовые, ГП планирует получить хорошую прибыль с урожая. Создано 9 постоянных рабочих мест.
22	Организация сбора и первичной переработки ТБО (Хачмазский район пос. Набран)	Муниципалитет пос. Набрань / Общество Юных Талантов «Лира»	9975	Изготовлены и размещены в местах отдыха баки-контейнеры для сбора мусора. Куплена грузовая машина УАЗ для перевозки мусора. Заключены договора на уборку мусора с 10-ю зонами отдыха. Заключен договор на покупку измельчителя пластмасс, по получению которого будет организован сбор и переработка пластмассы. Партнером проекта проведена разъяснительную работу по соблюдению чистоты и охране окружающей среды в Набранском регионе.
23	Абшерон арычылыг (Абшеронский район, пос. Гюздек)	Рустамов Джамамед Низам оглу	7500	Проект позволил расширить существующий бизнес – пчеловодство. За проектный период получено 1200 кг меда, 10 кг прополиса, 10 кг цветочной пыльцы, 50 кг воска, 0,25 кг маточного молочка. Чистая прибыль составила 6344 евро. Создано 6 сезонных дополнительных рабочих мест.
24	Восстановление популяции серой горной кавказской пчелы и ориентация пасеки на опылительную работу в Гирканском нацпарке (Астаринский район, село Мотляятаг)	Теймуров Фируз Манафали оглу	7290	За время проекта рентабельность пасеки повысилась в 1,5 раза. От 80 пчелиных семей получено 1000 кг меда, 73 кг пыльцы, 10 кг прополиса, 30 кг воска. Общий доход составил порядка 11445 евро. В течении лета пасека 5 раз кочевала в Гирканском парке, что улучшило перекрестное опыление местности.
25	Организация цеха по производству молочных продуктов (Сабунчинский район, пос. Нардаран)  Организация ручного производства ковров с использованием местного сырья и местных трудовых ресурсов. (Сальянский район, село Ашагы Нохудлу).	Бахрамов Афган Исмаил оглу  Муниципалитет села Нохудлы	9870  9470	Грантополучатель Бахрамов отказалась от реализации проекта, по согласованию с ЕК была одобрена замена на проект «Организация ручного производства ковров с использованием местного сырья и местных трудовых ресурсов». Отремонтировано принадлежащее муниципалитету запущенное здание, создан ковроткацкий цех. На сегодняшний день соткано 45 кв. м ковров. Постоянной работой обеспечено 12 женщин.
26	Развитие крупнорогатого скота в селе Эйнибулаг Сиязанский района	Фермерское хоз-во «Агил»	7485	Создана рентабельная молочная ферма, имеется 7 коров, 1 бык и 7 телят. За 4 месяца реализовано молока на сумму 1145 евро, чистая прибыль составила 505 евро при запланированных 80 евро. Начат откорм бычков на мясо и через 2 года будут первые продажи. Создано 3 постоянных рабочих места.
27	Посадка сада киви (Астаринский район, село Шахагаджи)	Муниципалитет Шахагаджи	7425	Очищен участок побережья площадью 1 га, создан сад киви. Первый урожай будет собран в 2007 году. В стране наблюдается повышение спроса на киви. Установившиеся цены в пределах 1,5-2 доллара за кг обеспечат устойчивость бизнеса. На сезонные работы привлекаются от 7 до 15 местных сельчан.
28	Организация буйволиного хозяйства (Ленкоранский район, г. Лиман)	Фермерское хозяйство «Достлуг»	2000	Создано прибыльное хозяйство, приносящее ежедневный доход в размере 4,4 евро. В хозяйстве появились телята, которых можно продавать в недалеком будущем по 700 евро. 2 человека обеспечено постоянной работой, по совместительству работают бухгалтер, скотопас, ветеринар и другие.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
29	Организация пчеловодства в г. Девечи	Гусейнов Рамиз Рамазан оглу	1570	Получено и реализовано 110 кг меда, чистая прибыль составила около 600 евро. Минимальная цена на мед в Азербайджане составляет 10 долларов США за 1 кг, что позволяет говорить об устойчивости бизнеса. Создано 2 постоянных рабочих места.
30	Организация рассадника по выращиванию рассады овощей (г. Баку, Сабунчинский район)	Наджафов Мусеиб Князь оглу	9900	Закуплена и установлена современная автоматизированная теплица площадью 950 кв.м, позволяющая выращивать на заказ любую рассаду в больших объемах. ГП заключил контракты с более чем 80 огородниками и производителями овощей. За 6 месяцев общая прибыль хозяйства составила 45000 евро, а чистая прибыль – 11200 евро. Создано 7 постоянных рабочих мест.
31	Получение высококачественного биоудобрения путем переработки бытовых отходов калифорнийским червем (г. Сальяны)	Фирма «Умид»	7450	Завезена и адаптирована колония калифорнийских червей. Налажено небольшое производство экологически чистого удобрения, первая прибыль составила 170 долларов. Учитывая повышение спроса на экологически чистые удобрения, данный новый вид бизнеса может получить хорошее развитие. Создано 4 постоянных рабочих места для членов семьи грантополучателя.
32	Организация производства пыльцы (обножек) (г. Ленкоран)	Мирали Лтд.	2880	Деятельность связана с получением пыльцы, позволяющей полнее использовать потенциал пчелиных семей и повысить рентабельность пасек. ГП закупил 50 шт. пыльцеуловителей, что позволяет продолжать проект в дальнейшем. Чистая прибыль по оценке ГП составила 3276 евро при планируемых 2919 евро. Создано 6 рабочих мест.
33	Пилотный проект по оздоровлению засоленных земель (Сиязаньский район, пос. Зарат)	Муниципалитет пос. Зарат	7450	Очищена от солей и удобрена территория 2 га. Участок засажен саженцами томатов, получен урожай 17,2 тонн товарного томата. Чистая прибыль составила 1249 евро. Проект послужил примером для жителей поселка, которые также начали деятельность по очистке территории и созданию огородов. Создано 6 рабочих мест.
34	Развитие животноводческой фермы (Сальянский район, село Кургарагашлы)	Фермерское хозяйство «Гюнай»	9980	Закуплено 25 коров, заготовлены корма, повышена плодородность почвы. Произведено и продано мяса на сумму 4601 евро, молока на сумму 24266,9 евро, чистая прибыль хозяйства составила 7917,9 евро. Создано 5 постоянных рабочих мест.
35	Реабилитация запущенных чайных плантаций, принадлежащих фермерскому производству Илкин (Астаринский район, село Рудакенар)	Фермерское производство «Илькин»	7500	Реабилитировано 44 га чайных плантаций, которые уже дают продукцию. Собрано и реализовано чайному заводу 46 тонн чайного листа по 25 евро-цента за кг. Восстановлена ирригационная система протяженностью 3 км, которой пользуются все жители села. Повышена продуктивность почвы, произведен ремонт дороги. Создано 10 постоянных и 40 временных рабочих мест. С учетом семей, пользу от проекта получают 250 жителей села.
36	Развитие животноводства в фермерском хозяйстве (г. Баку, пос. Нардаран)	Нагиев Низами Казым оглу	10000	Закуплено 10 коров и корма. За проектный период получено 6 тонн молока, реализовано 4,5 тонны. Общий доход составил 1035 евро. Хозяйство устойчиво развивается в силу налаженных стабильных каналов сбыта мясной и молочной продукции. Создано 3 рабочих места.
37	Организация пчеловодства, производство натурального меда и др. продуктов (Масаллинский район, село Сарчувар)	Мамедов Асадулла Диван оглу	3900	Получено и реализовано 920 кг меда, 15 кг воска, 3 кг прополиса, 4 кг пыльцы. Все продукты из меда пользуются повышенным спросом, что обеспечивает рентабельность бизнеса.
38	Охрана малых рек впадающих в Каспийское море (г. Баку)	НПО Ассоциация Международная Гидрологическая Программа / НПО ЭКОРЕС	9770	Подготовлена инструкция для экоактивистов в водном секторе, которые периодически проводят мониторинги загрязнения малых рек. Результаты мониторинга сообщаются НПО ЭКОРЕС для дальнейшего распространения через сайт и обращения в заинтересованные организации. Проведены тренинги в Ленкорани, Хачмазе, Набране в сфере охраны водных ресурсов для местного населения и школьников. На каждом тренинге присутствовало около 40 человек. Выпущен фильм о результатах выполнения проекта, который демонстрировался на конференциях и распространялся среди донорских организаций, UNEP, студентов Государственного университета. Подготовлен веб-сайт <a href="http://water-resources.iatp.az/">http:// water-resources. iatp. az /</a>
39	Развитие скотоводства путем расширения посевов кормовых растений (Сабирабадский район, село Салманлы)	Гусейнов Анар Юсиф оглу	4900	Вспахано, обработано и засеяно поле площадью 5 га закупленными семенами кукурузы и люцерны. Собран урожай кукурузы 4 тонны, 2 урожая люцерны 31 тонна. Обеспечен полив и уход за посевами. Закуплено 6 коров с 2 телятами, идет выращивание бычков на мясо. Надой от каждой коровы составляет 3-4 литра молока в сутки. Реализуемая продукция приносит в среднем прибыль около 150 АЗМ в месяц. Наняты для постоянной работы 2 рабочих и ветеринар.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
40	Создание животноводческой фермы и изготовление молочной продукции (г. Хачмаз)	Гамбаров Гамбар Закерья оглу	1000	В связи с невыполнением грантополучателем взятых на себя обязательств проект остановлен.
41	Возрождение традиционного виноградарства в селе Чыглыр Хачмазского района	ООО «Экопроект»	7400	На территории 1,3 га создан виноградник, посажено 2500 саженцев. Выращенный виноград будет использоваться как для виноделия, так и для реализации населению. Бизнес устойчив.

## Казахстан

### 1 район

42	Спасение мальков частиковых пород рыбы в отшнурованных водоемах и проведение противозаморных работ на реке Кигаш (с. Сафоновка, Курмангазинский район, Атырауская область)	ТОО «Жахан-Атырау» / КХ Джумакашева Файзуллы	9970	Очищены водоемы площадью 3000 кв. м. Закуплено необходимое оборудование и инвентарь для работ по спасению молоди рыбы после паводка. Выловлено и выпущено в открытый водоем до девяти миллионов штук мальков частиковых пород рыбы. Ученики старших классов участвовали в «акциях спасения», что приучает молодежь к бережному отношению к природе. Проект освещался в местных СМИ. Было принято на сезонную работу 17 человек из местных безработных.
43	Создание кумысной фермы, производство кумыса с розливом его в бутылки (с. Сарайчик, Махамбетский район, Атырауская область)	КХ «Асхат»	4485	ГП приобрел поголовье конематок, создан косяк из 8 дойных кобыл. За 4 месяца 2005 года произведено и реализовано 2650 литров кумыса, а за один месяц дойки 2006 года – 480 литров кумыса. За проектный период было получено 4052 евро дохода. В 2005 году ГП участвовал со своей продукцией в IV Северо-каспийской региональной выставке «Продукты питания, напитки, упаковка и оборудование». ГП планирует в ближайшее время открыть кумысхану и выпуск бутылированного кумыса для реализации. Создано 4 постоянных рабочих места, запланировано еще 2.
44	Обеспечение населения пос. РТС Курмангазинского района водой для полива (с. РТС, Курмангазинский район, Атырауская область)	ТОО «МТС»	9000	Закуплены трубы, проведены строительно-ремонтные работы в общей сложности 3400 м. Проведена водопроводная линия от водопроводной башни к водопроводной линии для полива и увеличения урожайности приусадебных участков и улучшения условий жизни населения по 6 улицам протяженностью 582 км. В итоге обеспечены водой 329 дворов поселка. Создано 5 временных рабочих мест.
45	«Кумыс от светлого дня – Наурыз» (производство кумыса и его реализация в пос. Курык Каракиянского района Мангистауской области)	Демесинов Наурыз Темирханович	4863	По причине заболевания руководителя тяжелой формы туберкулеза проект остановлен.
46	Орошение земель прибрежной зоны местности Кызылкум Каракиянского района Мангистауской области в целях развития садоводства и овощеводства	ЧП «Танашов К»	4987	Проведено бурение скважин и капитальный ремонт, произведен анализ воды. Подготовлены поливочные скважины, посажено 450 саженцев из которых прижилось 420 штук (абрикос, облепиха и два сорта яблонь), а также овощные и бахчевые культуры (огурцы, помидоры, дыни, арбузы). Собран урожай и реализован на всех рынках г. Актау на 100%. Потребность населения в овощах и фруктах удовлетворяется на 5-10%. Создано 2 постоянных и 3 временных рабочих места.
47	Развитие овощеводства ТОО «Наргис» в пос. Еркинкала как альтернативный источник дохода для местного населения (п. Еркинкала, Атырауская область)	ТОО «Наргис»	9982 (4696)	В связи с отсутствием разрешений на водоотвод для производства с/х продукции и низким потенциалом проект был остановлен, второй и третий транш не выплачивался.
48	Развитие овощеводства на базе крестьянского хозяйства «ЕГИЗ КОЛ» (с. Алга, Махамбетский район, Атырауская область)	КХ «ЕГИЗ КОЛ»	9977 (7317)	Было вспахано и засеяно овощными культурами поле площадью 14 га, построен основной вал для подачи воды. Закуплены удобрения, ГСМ, материалы для упаковки. Продукция реализовывается. Грантополучатель отказался от третьего транша. Создано 3 постоянных и 19 сезонных рабочих мест на время полевых работ.
49	Повышение благосостояния населения путем создания модульных пунктов сбора молока у населения села Ганюшкино и прилегающих у нему населенных пунктов Орлы, Телячий, Жапырак в Курмангазинском районе (с. Ганюшкино, Курмангазинский район, Атырауская область)	КХ «Мардашев»	8950	Модульный малокоприемный пункт закончен, укомплектован необходимым оборудованием и находится на балансе молзавода. Начато строительство специализированного магазина, выкуплено 600 га земельного участка для решения сырьевой базы. В связи с болезнью руководителя и резко возросшими тарифами на электроэнергию, проект на данный момент приостановлен. Производится поиск дополнительных ресурсов. Создано 5 рабочих мест.
50	«Будет хлеб – будет песня» (организация мини-пекарни в пос. Дамба) (п. Дамба, Атырауская область)	ЧП «Хамзаева Г.А.»	9638,30	Построено здание пекарни, подведено электроснабжение 380 вольт, приобретено и установлено оборудование. Подключен газ и куплен газовый котел. Продукция пользуется большим спросом у населения (50% охвата). В дальнейшем планируется организация горячего питания в школах и организация кафе-кулинарии. Создано 5 постоянных рабочих мест.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
51	Организация производства хлебобулочных изделий (п. Геолог, Атырауская область)	ТОО Ассан-2004 (КХ «Динас»)	9946 (8607)	Приобретено специальное оборудование и инвентарь для производства формового хлеба и булок. Продукция высокого качества, доступна по цене, реализуется в 18 магазинах (60% охвата населения). Сумма гранта была сокращена. Грантополучатель сам нашел средства для выплат заработной платы работникам. Создано 14 рабочих мест.
52	Изготовление теплых одеял из верблюжьей шерсти (с. Джамбул, Нуржауский сельский округ, Курмангазинский район, Атырауская область)	Тулегенова Гульнар Шакировна	970	Произведен ремонт помещения под швейную мастерскую, приобретены 2 швейные машинки. ГП имеет постоянные заказы на продукцию в большом количестве. ГП планирует купить небольшое помещение, где будет проводиться прием шерсти у местного населения, мойка и сушка шерсти, пошив и продажа одеял.
53	Электрификация земельного участка «Бегей» в целях освоения пустынно-песчаной земли прибрежья Каспийского моря Тупкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан путем выращивания бахчевых культур, садовых деревьев и организации зоны отдыха на пляжной территории и ее озеленение (с. Акшукур, Тупкараганский район, Мангистауская область)	КХ «Береке»	9075,20	Получено разрешение, проведен монтаж и подключение электроэнергии к местности «Бегей», к посевному полю и скотобазе. Закуплены семена, все оборудование и материалы, проведена подготовительная работа с землей. Обработано и засеяно 3 га земли бахчевыми культурами и овощными культурами. В следующем году ГП планирует провести асфальтированную дорогу и осуществить поиск дополнительного финансирования для организации зоны отдыха. Организовано 5 сезонных рабочих мест.
54	Создание устойчивого источника жизнеобеспечения нетрудоустроенных жителей в пос. Умирзак Мангистауской области посредством строительства бани на 50 мест и ее постоянной работы (п. Умирзак Мангистауской области)	ТОО «Берекет-97» / ГПП «ЖЭУ Умирзак»	8000	Закуплены необходимые строительные материалы, здание полностью построено, возведена ограда вокруг бани. Планируется, что баня начнет функционировать к концу 2006 года. По мнению ГП, услуги бани будут очень востребованы, т. к. потенциальных клиентов много, а другой бани в округе нет. В строительстве были привлечены безработные жители поселка из малоимущих и многодетных семей – 10 человек. Планируется создать в дальнейшем 7-8 постоянных рабочих мест.
<b>2 район</b>				
55	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса «Тулпар» на берегу Каспийского моря и развитие экологического туризма в Мангистауской области (пос. Приозерный Мангистауской области)	ТОО «Султан» / ТОО «Карабура-Плюс»	25000	Проект не реализовывался в связи с отказом от гранта.
56	Организация производства строительных материалов из вторично переработанных строительных отходов (пос. Мангышлак, Мангистауская область)	ТОО «Хан-Тенгри КНД» / ТОО «Каспий-Сервис 02»	24835	Куплено и смонтировано необходимое оборудование, обучено шесть рабочих по технологии производства, закуплено необходимое сырье. Образцы готовой продукции прошли все лабораторные исследования по качеству материала и соответствию ГОСТу. Весной 2006 года мини-завод выпустил первую партию готовой продукции и начал ее реализацию. Заключен постоянный договор о поставке строительных материалов с местной дорожной компанией. Создано 6 постоянных рабочих мест.
57	Приобретение оборудования для свинофермы и консервного цеха (с. Ганюшкино, Курмангазинский район, Атырауская область)	Сельский потребительский кооператив «Ынта-Ганюшкино» / Курмангазинское Райсельхозуправление	23000	Были посеяны овощные (1 га) и кормовые культуры (1,8 га). Закуплено оборудование для консервного цеха, но в связи с резко возросшими затратами на подключение к электросетям согласование на его открытие по состоянию на конец 2006 г. не получено. В связи с этим предусматривается переориентирование средств второго транша на покупку сельскохозяйственной техники, для создания устойчивой кормовой базы в данном хозяйстве.
58	Гончарная мастерская в пос. Сарайшык (пос. Сарайшык, Махамбетский район, Атырауская область)	ТОО «Караван Сарай» Сарайшык»	17700 (9385)	Закуплено гончарное оборудование и инвентарь, закончено строительство мастерской. Началось обучение гончаров. Также обучено 10 детей, интересующихся ремеслом, с возможностью дальнейшего трудоустройства. Планируется наладить производство и реализацию гончарных изделий туристам. Планируется создание 5 постоянных и 2 временных рабочих мест. В связи с пересмотром цен на закупаемое оборудование и значительным отставанием в графике работ сумма гранта сокращена.
59	Дешевый корм – залог дешевой продукции животноводства (с. Томарлы, Кайыршақтинский сельский округ, Атырауская область)	Производственный кооператив «Тендык» / Западно-Казахстанский филиал геофизических исследований скважин АО «Казпромгеофизика»	23957	Приобретено сельскохозяйственное оборудование. Заготовлено 480 тонн сена, продано 336 тонн. Планируется закупить косилки с граблями. Продукция пользуется постоянным спросом у населения. Создано 6 постоянных рабочих мест.



№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
60	Увеличение поголовья КРС с расширением импортозамещающего производства местных мясо-молочных продуктов на базе КХ «Карнау» (с. Утес Мангистауской области)	КХ «Карнау»	9235	Приобретены дизель-генератор, сепаратор, компьютерная техника. В 2005 и 2006 гг. собран урожай люцерны, бахчевых и овощных культур. Продажи по мясо-молочной продукции составили в 2005 г. 15884 евро, в 2006 г. 11320 евро. Создано 4 постоянных и 10 временных рабочих мест.
61	Открытие кабинета «Здоровый позвоночник» в г. Актау (г. Актау Мангистауской области)	ИП «Жумагалиева»	5000	На средства гранта закуплена специальная медицинская аппаратура. С начала проекта в кабинете прошли лечение 87 человек, из них 22 – дети. Малоимущие пациенты (около 20%) прошли некоторые процедуры бесплатно. В день принимается до 7 пациентов, каждый пациент проходит 10-дневный курс комплексного лечения. За год существования кабинета ИП заработала 4676 евро, из них 4258 евро составили чистую прибыль. Создано 4 постоянных рабочих мест. На время летних каникул привлекаются студенты (1 временное рабочее место).
62	Организация реабилитационного центра по социальной адаптации детей с проблемами развития на базе существующей консультативной поликлиники при ТОО «Актан» (с. Ганюшкино Курмангазинского района Атырауской области)	ТОО «Актан»	10700	Создана материально-техническая база реабилитационного центра. Приобретено медицинское и спортивное оборудование. Проведено диагностическое обследование детей, установлены причины отставания и факторов, обуславливающих социальную дезадаптацию. Дети распределены по группам. Работа ведется с марта 2005 года. Всего в районе 408 детей с отставаниями, из них 23 ребенка прошли диагностику, из 23 детей двое переведены в общий образовательный класс через Областную медико-психологическую педагогическую консультацию, по линии Департамента образования. Услуги для детей проводятся совершенно бесплатно, т. к. это в основном дети из малоимущих семей, родители тоже с отклонениями. Проект создал 2 постоянных (логопед и медик) и 8 временных рабочих мест. Всего в Центре работают 5 квалифицированных специалистов.
63	Производство продукции земельного открытого и закрытого грунта с применением израильской технологии (с. Томарлы Атырауской области)	КХ «Арай» / КХ «Ризуанов»	9970	В 2006 г. построена зимняя теплица, хранилище. Приобретено оборудование, проведены газовые и инженерные работы. Метод капельного орошения (израильская технология) позволяет экономить воду, которая поступает на самый корень растений. Выращенный по этой технологии урожай на 50% больше обычного, дольше срок хранения продукции. При строительстве теплицы было занято 10 человек. Будет создано 5 сезонных рабочих мест.
64	Повышение компьютерной грамотности молодежи и взрослого населения Курмангазинского района и села Ганюшкино (с. Ганюшкино Атырауской области)	ЧП «Наркес» / ТОО «Актан»	3880	Прошли обучение компьютерной грамотности 28 человек, в том числе 5 бесплатно из малоимущих семей. Услуги обучения востребованы населением и конкурентоспособны в силу доступной стоимости. Также оказаны услуги по составлению бизнес-проектов 4 предпринимателям. Проводится начальная подготовка операторов на индивидуальной основе. Ежедневно компьютерными услугами и интернетом пользуются около 5 человек. Создано 3 постоянных рабочих места.
65	Изготовление самана (традиционного кирпича-сырца) в с. Кок-Арна оралманами НПО «Тарихи Отан» (с. Кок-Арна Атырауской области)	НПО «Тарихи Отан»	9590 (6983)	Приобретено оборудование для изготовления саман таса. В общей сложности было произведено самана 10200 штук, реализовано 3800 штук. Востребованность в продукции есть, т. к. в регионе много приезжих оралманов (репатриантов), которые строят себе дома, а саман является доступным и недорогим строительным материалом. Грантополучатель отказался от третьего транша и сумма гранта была сокращена.
66	Шубат – целебный продукт	КХ Дюсеменов Е.	5500	Закуплено 8 верблюдов, в 2006 году родились 3 верблюжат, на следующий год ожидается еще 4. По сравнению с прошлым годом надои увеличились втрое, реализация шубата населению составляет 75% от произведенной продукции. Потенциальная рентабельность бизнеса высокая, поскольку шубат и мясо востребованы в силу своих полезных свойств. ИП планирует открыть кафе национальной кухни на проходящей неподалеку трассе Атырау-Астрахань, где будет реализовываться продукция.
67	Возрождение яблоневого сада в пос. Сарайшык (с. Сарайчик Махамбетского района Атырауской области)	КХ Куспангалиева	9860	Посажено 120 саженцев осенне-зимних сортов. Произведена реконструкция оросительной системы, сад будет поливаться трубами. Проводятся все агротехнические работы. Создано 5 постоянных рабочих мест.
68	Кто владеет информацией – тот владеет миром (с. Ганюшкино Курмангазинского района Атырауской области)	ЧП «Бисенгалиев С.»	3000	Производится художественная фотосъемка, реализуются постеры, выпускные альбомы. Население также пользуется услугами записи музыки и другой информации на CD-DVD диски. Предоставляются услуги доступа в интернет. Спрос на услуги постоянный, поскольку это единственный подобный центр на 4 сельских округа. Создано 2 постоянных рабочих места.

№	Название проекта (место проведения)	Организация- грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
69	Увеличение производства шуба- та как залог здоровья подраста- ющего поколения (уч. Отар Исатайского района Атырауской области)	КХ «Ондасын»	9955	На проектные деньги ГП закупил 12 племенных верблюдоматок породы «Казахский бактрин», что позволило увеличить производство шубата в 5,2 раза по сравнению с 2004 годом. Чистая прибыль составила 10836 евро. ГП ежедневно обеспечивает шубатом детские учреждения (60% продукции), также реализует населению (24%) и предприятиям общественного питания. По итогам 2004 года «Ондасын» признан «Лучшим крестьянским хозяйством» за вклад в решение социальных вопросов района.
70	Расширение производства по выпуску макаронных изделий (с. Ганюшкино Курмангазинского района Атырауской области)	ЧП «Бектенов Г.»	3000	Расширено помещение макаронного цеха, подведен газ, установлены газо- вые горелки, жарочные шкафы, холодная сушка, модернизировано оборудо- вание для производства и расфасовки макарон. Продукцией обеспечиваются 10 магазинов ближайших поселков. По подсче- там ГП, завоевано 40% местного рынка. За проектный период предпринима- тель получил доход 13155 евро, а чистая прибыль составила 1590 евро. Создано 3 постоянных рабочих места.
71	Возрождение сада в Исатайском районе (с. Аккистау Исатайского района Атырауской области)	КХ «Оспанов И.»	4954	Проект был закрыт в связи с отказом от гранта по объективным причинам.
72	Создание центра по предо- ставлению компьютерных и интернет-услуг (п. Геолог Атырауской области)	ОО «Выбор молодых – Атырау»	4020	Было изготовлено на заказ 60 календарей и 200 полноцветных буклетов. Было создано 3 рабочих места. Из-за отсутствия постоянного помещения, в данный момент компьютерные и интернет услуги не оказываются.
73	Красота спасет мир (с. Ганюшкино Курмангазинского района Атырауской области)	ЧП «Казиева Е.»	2550	Организован пошив женских и мужских брючных костюмов, поступают по- стоянные заказы на национальные костюмы и новогодние наряды которые сдаются в аренду. В сравнении с китайскими и турецкими товарами цены ниже, качество лучше. Сельчане стали лучше одеваться, много заказов по- ступают в преддверии различных мероприятий. Создано 2 постоянных рабочих места.
74	Развитие сферы услуг в пос. Баутино и Аташ (Форт-Шевченко, Тупкараганский район Мангистауской области)	ТОО «Каспморепродукт»	10000	В отремонтированном помещении открыто ателье по индивидуальному по- шиву одежды и салон по прокату свадебных платьев и вечерних нарядов. На прокат реализовано 50 свадебных платьев и вечерних нарядов. Исполнено 100 индивидуальных заказов по пошиву и реставрации одежды местным жителям и иностранным предприятиям, отделу культуры г. Форт- Шевченко. Создано 2 постоянных и 3 временных рабочих мест. Все сотрудники прошли обучение по профессии швея-закройщик.
75	Озеленение территории школы в с. Дамба (с. Дамба Атырауской области)	ЧП «Марданов Т.»	3080	Проведены водопроводные трубы для полива деревьев, восстановлено ог- раждение школьной территории. В озеленении школы принимали активное участие учащиеся школы. Дети получают практические уроки по уходу за деревьями, у каждого класса имеются закрепленные участки. В этом году 11 класс посадил именные де- ревья и передал их первоклассникам.
76	Организация верблюдоводчес- кой молочно-товарной фермы для производства шубата (с.Томарлы Атырауской области)	КХ «Ерасыл»	4850	Приобретено 8 голов верблюдоматок. С 1 верблюда средний надой состав- ляет 3,5 литра молока в день. Постепенно налаживается реализация продук- ции и переработка верблюжьего мяса и шерсти. ГП ищет дополнительное финансирование для открытия шубатханы.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
<b>Россия</b>				
<b>1 раунд</b>				
77	Снижение сверхэксплуатации природных ресурсов посредством внедрения технологии товарного выращивания и воспроизводства стерляди в садках на территории Икрянинского района Астраханской области	ООО «Ника-АСТ» / Икрянинская общественная организация охотников и рыболовов, ЧП Пьянов В.В.	23200	<p>Отработана уникальная биотехнология выращивания ценного осетрового вида (стерляди) в садках. К настоящему времени на предприятии выращено около 5 тонн товарных осетровых для реализации и около 0,5 тонны ремонтного стада. Хозяйство включено в Программу АО по восстановлению запасов осетровых.</p> <p>В декабре 2005 г. предприятие участвовало в международной выставке товаропроизводителей-предпринимателей малого и среднего бизнеса в Германии. Опыт распространяется в АО, Калмыкии, Азербайджане – по запросам разработаны бизнес-планы подобных хозяйств.</p> <p>Ведется поиск инвесторов для расширения производства, в перспективе планируется облагораживание туристической базы и развитие спортивного любительского рыболовства.</p> <p>Создано 10 постоянных и 2 сезонных рабочих места.</p>
78	Модернизация и сертификация бойни в п. Советский Приволжского района Астраханской области, создание производства по переработке субпродуктов	ООО МПП «Астраханские деликатесы»	9859	Мероприятия проекта не реализованы, договор гранта расторгнут с полным возвратом средств гранта.
79	Производство пищевого (грибного) белка без эксплуатации природных комплексов (Астраханская область, Приволжский)	ООО ПКФ «Биохимтех»	9700	<p>Производство грибов будет налажено в следующем году. ГП также планирует реализовывать мицелий, который востребован предприятиями АО, занимающихся выращиванием грибов.</p> <p>Создано 4 постоянных рабочих места.</p>
80	Снижение нагрузки на окружающую среду путем выращивания товарной прудовой рыбы в Лиманском районе Астраханской области	КФХ «Роса»	4220	<p>Очищены дренажные каналы; повалены, выжжены заросли камыша; по ложу прудов внесены органические удобрения. Отремонтированы гидротехнические сооружения, построены жилые помещения для работников.</p> <p>ГП начал облов водоемов и реализацию выращенной продукции, которая отличается хорошими товарными качествами, что говорит о ее потенциальной конкурентоспособности.</p> <p>Создано 5 постоянных и 6 сезонных рабочих мест.</p>
81	Расширение туристического бизнеса ООО «МФ «РОСМА» в акватории Тишковского канала (Астраханская область, Володарский)	ООО МФ «РОСМА»	9000	Прошли обучение и работают в качестве егерей 3 человека из числа местных жителей, 2 человека сезонно нанимаются для охраны. В их задачу входит обслуживание туристов, учет водоплавающей дичи, сооружение искусственных гнезд для гнездования птицы в период паводка, выполнение других биотехнических мероприятий. Летом 2005 г. совместно со школьниками проводились акции по спасению молоди рыб.
82	Сохранение молоди рыб, обитающих в отшнурованных водоемах дельты р. Волги в послепаводковый период посредством экологического образования учащихся сельских школ (Астраханская область, Володарский, Камызякский)	НП «Саморегулируемая организация туроператоров и турагентов «Астраханская Туристская Гильдия» / ИП Романенко О. А., ИП Камаев В. Е., ООО «Универсальная фирма «Волга-Парт»	4000	<p>Проведены обучающие семинары для сельских жителей и школьников двух районов АО. Проведены акции «Голубой патруль» по спасению молоди в водоемах дельты Волги после схода паводковых вод с привлечением школьников, для чего помимо грантовых средств использовались ресурсы туристических фирм.</p> <p>Создано 8 сезонных рабочих мест.</p>
83	Экологический туризм в Аграханском заливе (Республика Дагестан, Бабаюртовский)	ООО Опытное охотничье-рыболовное хозяйство «Дагестанское»	10000	<p>С приобретением нескольких сборно-щитовых финских домиков расширена инфраструктура предприятия, разработаны новые тематические маршруты. Для составления эко-маршрутов привлекались биологи, экологи, орнитологи.</p> <p>В результате увеличилось количество групп, особенно семейных и детских. Особой популярностью пользуются орнитологические маршруты «По следам пеликана» и «Гнездящиеся и пролетные птицы».</p>
84	Выращивание бройлеров (Республика Дагестан, Кумторкалинский)	ООО «Стандарт»	6500	<p>На средства гранта закуплено 2000 цыплят, корма, расходные материалы, дизель-генератор. ГП докупила на собственные средства электроподстанцию и еще 3000 цыплят.</p> <p>Местные жители имеют возможность покупать птицу по оптовой цене. За время проекта хозяйство заработало около 15000 евро.</p> <p>Постоянной работой обеспечено шесть человек, сезонно привлекаются 10-15 человек.</p>
85	Разведение рыбы растительноядных пород (Республика Дагестан, Бабаюртовский)	КФХ «Шикатан»	5000	<p>Из-за разлива реки Терек ГП не смог получить в проектные сроки заявленные результаты. На сегодняшний день ГП, вложив собственные дополнительные средства, восстановил пруды и занялся воспроизводством рыбы растительноядных пород (белый амур, толстолобик, карп).</p> <p>В сезон привлекается 6 и более человек из числа местных жителей.</p>

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
86	Организация филиала ООО «Выбор» по изготовлению обуви (Республика Дагестан, Кумторкалинский)	ООО «Выбор»	6500	На средства гранта ГП расширил бизнес, приобрел швейные машинки и колочки, некоторые расходные материалы. С прибыли и с продажи подготовленной продукции приобретены новые расходные материалы. Ежемесячно фирма «Выбор» реализует готовую продукцию более чем на 1000 евро. Созданы 5 постоянных рабочих мест. Более 10 молодых людей прошли в этом обувном цеху обучение в качестве подмастерьев и мастеров-обувщиков, которые впоследствии открывают собственные мастерские или работают надомниками. Руководитель ООО «Выбор» получил благодарность от главы местной администрации за решение социально-экономических проблем села.
87	Производство строительных блоков (Республика Дагестан, Новолакский)	ООО «Чуртахское»	10000	Закуплено и установлено оборудование, начат выпуск кирпичей. Только за последние три летних месяца предприятие получило прибыль от реализованной продукции на сумму более 50000 рублей. Продукция очень востребована как по причине строительного бума, так и благодаря низким ценам. На предприятии работают четыре человека.
88	Предоставление консалтинговых услуг и обучение в сфере создания и деятельность малых предприятий (в том числе бизнес-планирование) (Республика Дагестан, г. Махачкала)	Некоммерческое Партнерство Махачкалинское агентство поддержки предпринимательства	4500	Проведены выездные семинары по бизнес-планированию (индивидуальным предпринимателям, частным предприятиям, представителям местных администраций) в различных районах Дагестана. За время реализации проекта составлено более 30 бизнес-планов, оказано более 50 консультационных услуг индивидуальным предпринимателям. В реализации проекта на разных этапах было задействовано более 10 специалистов различных областей деятельности – экономистов, менеджеров, операторов ПК.
89	Очищение берегов русел рек и побережья Каспийского моря от растительности (камыш и чакана) и изготовление стройматериалов (камышитовых плит, глинобитного кирпича самана) из местного сырья (Республика Калмыкия, Лаганский)	Лиджиев Г. Э.	4870	Закуплены трактор и специализированные косилки. Установлен вагончик для проживания сменных рабочих. В результате проектной деятельности очищено от зарослей около 30 гектаров побережья Каспия и более 20 км по берегам ериков. Скошенный камыш и чакан являются материалом для производства плит и самана, дешевого, экологически чистого материала с отличным теплоизоляционными свойствами, который востребован среди животноводов. В настоящее время ГП имеет три рабочие бригады по десять человек, которые производят от 19000 до 21000 за один рабочий сезон. За проектный период предприятие заработало 3935 евро, чистая прибыль составила 2951 евро.
90	Снижение нагрузки на экологию Лаганского морского канала путем очистки от металлолома, бытового мусора и обустройства организованного места отдыха (Республика Калмыкия, Лаганский)	Муниципальное учреждение «Лаганский судоходный канал» / ООО «Швейная фабрика Эльвг»	7500	Осуществлена полная очистка Лаганского морского канала от металлолома (резка автогенном затонувших судов). Проведено обустройство организованной зоны отдыха с пляжем. В летние периоды постоянно осуществляется сбор мусора в пределах зоны отдыха и частично в водной среде. В результате проведенных мероприятий улучшилось качество воды. Создано 4 постоянных и 6 сезонных рабочих мест.
91	Создание альтернативных легальных источников получения дохода от производства и реализации овощных культур (Республика Калмыкия, Лаганский)	ПБОЮЛ Мучаев В. М.	4031	Закуплены стройматериалы, оборудована теплица. Арендован трактор для посева овощных культур. Произведен сбор урожая (в основном картофель и капуста), из которого реализовано 80% по оптовой цене. Создано 2 постоянных и 6 временных рабочих мест.
<b>2 раунд</b>				
92	Создание предприятия по производству ихтиожелатина из отходов по переработке рыбы (чешуи) (Астраханская область, Икрянинский)	ООО «Канопус»	9000	Мероприятия проекта не реализованы, договор гранта расторгнут с полным возвратом средств гранта.
93	Снижение сверхэксплуатации природных ресурсов Волго-Каспия путем доместикации белорыбицы с целью ее товарного выращивания и увеличения масштабов искусственного воспроизводства (Астраханская область, Икрянинский)	Научно-внедренческое производственное предприятие «Экоресурсы» / Управление рыбного хозяйства Администрации Астраханской обл., ОРЗ «Бертульский», ОРЗ «Александровский»	25000	Предложенный ГП новый метод индустриального выращивания позволяет принципиально решить проблему восстановления промысла белорыбицы на Каспии за счет ее товарного выращивания на заводах. На средства гранта построен бассейновый цех с регулируемым температурным режимом, что сокращает сроки выращивания товарной рыбы. В 2005 г. в искусственных условиях получены и заложены на инкубацию 3,2 млн. шт. икры белорыбицы. Запланированный в 2006 году выпуск молоди в 0,5 млн. шт. перевыполнен более чем на 200 тыс. шт. Предприятие планирует довести выпуск молоди до 10 млн. шт. в год, что должно способствовать восстановлению промысла белорыбицы. Материалы и результаты работы отмечены медалью и дипломом лауреата конкурса в номинации «Инновации в рыбной отрасли» за «Разработку комплекса товарного выращивания белорыбицы и других ценных в коммерческом отношении видов рыб» на Международной рыбопромышленной выставке «Рыбпром-Экспо-2005» в Москве. Предприятие включено в программу развития аквакультуры в Астраханской области.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
94	Производство и переработка масличной культуры САФЛОР сорта «Астраханский-747» (Астраханская область, Камызякский)	КХФ «САФЛОР-1» / ООО ПКФ «АЗА»	10000	Была отработана технология промышленного выращивания масличной культуры сафлор, однако из-за ее экзотичности наладить эффективный сбыт продукции из нее ГП пока не удалось. В результате деятельность не принесла запланированной прибыли. Сейчас в проекте заняты 3 человека Сезонно для выращивания и сбора культуры нанимались 40 человек (2005-2006 гг.).
95	Выращивание в поликультуре растительных рыб, карпа и лягушки (Астраханская область, Икрянинский)	ЗАО СХП «Восточное» / ООО НПФ «Армада»	9638	Разработан оптимальный метод получения молоди лягушки – сбор оплодотворенной икры и головастиков в естественных водоемах и их дальнейшее выращивание в садках. Исполнители проекта разработали и издали методическое пособие «Озерная лягушка, ее экспериментальное выращивание», что позволяет тиражировать полученный опыт. Создано 5 постоянных рабочих мест, также на сезонные работы привлекаются местные жители. 5 студентов из института биологии и природопользования прошли рыбоводную практику на хозяйстве.
96	Создание альтернативных легальных источников получения дохода для жителей островного населенного пункта с. Новобулгары (Астраханская область, Икрянинский)	КФХ Ибрагимовой З. И.	9583	До начала реализации проекта ГП была безработной. В настоящее время вся семья, состоящая из 4-х человек, занята в проекте на приемке и реализации молока, в результате чего в семье появился источник дополнительного дохода. 72 крестьянских подворья островного поселка с высоким уровнем безработицы получили возможность сбыта своей продукции и, следовательно, дополнительный заработок, своевременно выплачиваемый.
97	Снижение нагрузки на окружающую среду путем выращивания товарной прудовой рыбы в Лиманском районе Астраханской области (Астраханская область, Лиманский)	КФХ Гаврилов Е. Ф.	7224	Проведенные мелиоративные мероприятия способствовали восстановлению естественных биоценозов ильменных водоемов на площади 200 га. Залитые ранее высохшие русла ериков стали использоваться как водопои для скота. ГП начал облов водоемов и реализацию выращенной продукции, которая отличается хорошими товарными качествами, что говорит о ее потенциальной конкурентоспособности. Создано 5 постоянных и 6 сезонных рабочих мест.
98	Устройство поливочного централизованного водопровода для подсобных хозяйств граждан, озеленения территории села Тумак, лесопосадок у берегоукрепительных каналов (Астраханская область, Володарский)	ПБООЮЛ Ганжа В. И.	4961	Из-за низкого уровня воды в водоемах в 2006 г ГП удалось охватить только 252 хозяйства из запланированных 656. ГП планирует расширение подключенных к водопроводу дворов в следующем году. Стоимость литра технической воды в селе Тумак в 2-3 раза ниже, чем в окрестных селах. Потребление питьевой воды снизилось в несколько раз, поскольку для полива приусадебных участков жители стали пользоваться технической водой. ГП также снабжает водой муниципальные учреждения (школу, детсад, больницу, клуб) и еще один проект по рыборазведению МУП ЖКХ «Тумак». Создано 4 постоянных рабочих мест.
99	Создание системы утилизации фекальных вод и твердых бытовых отходов в дельтовых участках реки Волга Володарского района Астраханской области с целью повышения устойчивости экосистемы Волго-Каспийского бассейна	ПБООЮЛ Кульгаева Т. В.	5000	Из-за задержки в оформлении разрешительных документов, ГП в 2006 году удалось заключить только 1 договор с турфирмой и на ограниченный срок. Однако у турфирм, базирующихся в районе, есть интерес к сдаче отходов именно ГП из-за более привлекательных цен. ГП занимается сейчас заключением договоров на 2007 г. В дальнейшем проект имеет хорошие перспективы развития. Создано 3 постоянных рабочих места.
100	Возврат земель в с. Тумак в сельскохозяйственный оборот путем рыбоводного производства (Астраханская область, Володарский)	МУП ЖКХ «Тумак», администрация МО «Тумакский сельсовет»	3286	Проект можно рассматривать как в целом успешный опыт восстановления и использования заброшенных земель, хотя ГП не удалось сохранить рыбное стадо (теплолюбивые тилапии не перенесли морозов экстремально суровой зимы 2005-2006 гг.). В ходе проекта сотрудники МУП прошли обучение по выращиванию рыб. В этом году они выращивают местные виды рыб (карповых), устойчивых к местным климатическим условиям.
101	Создание Дагестанского республиканского центра развития предпринимательства и межрайонных центров развития предпринимательства в городах и районах Республики Дагестан (Республика Дагестан)	ЗАО Межрегиональный маркетинговый центр «Дагестан-Москва» / Комитет Правительства Республики Дагестан по поддержке и развитию малого предпринимательства и потребительского рынка	20000	В ходе реализации проекта и при поддержке организации-партнера «Комитет Правительства Республики Дагестан по поддержке и развитию малого предпринимательства и потребительского рынка» созданы Республиканский центр и 4 межрайонных центров поддержки предпринимательства. Приобретена новая офисная мебель, офисы оборудованы современной оргтехникой, приобретено и установлено новейшее программное обеспечение. Наиболее востребованные услуги бухгалтерские, менеджмент, реклама, бизнес-планирование, юридические, помощь в оформлении и составлении проектов и бюджетов к ним. Создано 36 постоянных рабочих мест.
102	Открытие пекарни по производству йодированных хлебобулочных изделий (Республика Дагестан, Кизилюртовский)	Производственный кооператив «Сулак-эко-продукт»	9961	Установлена мини-пекарня, приобретены необходимые ингредиенты. Начато производство и реализация йодированных хлебобулочных изделий в с. Зубутли-Миатли. Заключены договора на поставку йодированных хлебобулочных изделий со школьными и дошкольными учреждениями района, с больницей. При пекарне открыт магазин по продаже свежего хлеба, распространяется реклама о пользе йодированных продуктов. Создано 10 постоянных рабочих мест.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
103	Производство металлических изделий и конструкций (Республика Дагестан, Каспийск)	ИП Ибрагимов З. Р.	9998	<p>ГП перевел работу кузнечного горна с угля на газовое топливо, что позволило не только снизить себестоимость продукции, но и существенно уменьшить выбросы в атмосферный воздух. Производственный процесс стал менее трудоемким и безопасным.</p> <p>Предприятие освоило выпуск ворот, простых и с коваными элементами, разнообразных оконных решеток, лестниц, перил, витражей. Ежемесячно ГП реализует продукцию по доступным местному населению ценам на сумму более чем на 2000 евро.</p>
104	Откорм овец в Тарумовском районе, с. Юрковка (Республика Дагестан, Тарумовский)	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Терек-Кутан»	5000	<p>Организовано собственное сельскохозяйственное предприятие по откорму и выращиванию мелкого рогатого скота породы «Меринос».</p> <p>Создано 10 дополнительных рабочих мест.</p>
105	Приобретение и откорм мелкого рогатого скота – овец породы «Меринос» (Республика Дагестан, Кизлярский)	ООО «Александрийское»	5000	<p>Организовано собственное сельскохозяйственное предприятие по откорму и выращиванию мелкого рогатого скота породы «Меринос».</p> <p>Создано 10 сезонных рабочих мест для жителей ближайших прикутанных хозяйств.</p>
106	Производство ремонтных работ в ДООЛ «Волна» (Республика Дагестан, Каякентский)	ДООЛ «Волна»	8000	<p>Произведен капитальный ремонт в 3-х этажном корпусе, что обеспечивает круглогодичное функционирование лагеря. В течении учебного года проведено 3 экологические школы для более 300 детей, республиканский экологический слет, семинары и тренинги, молодежный студенческий слет. За летний сезон отдохнуло около 1200 детей.</p> <p>Дети научились разбираться в лекарственных растениях, составлять ботанические и зоологические научные коллекции и гербарии, составлять топографические карты, ориентироваться на местности и др. Малоимущим семьям были выделены путевки через отделы социальной защиты населения и фонд социального страхования.</p> <p>На средства учредителей уже началось строительство летнего концертного зала.</p> <p>В летний сезон и в периоды проведения больших мероприятий привлекаются более 70 человек технического и обслуживающего персонала.</p>
107	Аквареальный комплекс Каспийской фауны (Республика Дагестан, Махачкала)	Индивидуальный предприниматель Абдуллаев Х. Т.	6000	<p>Проект реализован в виде живого музея, состоящего из 14 шт. 10-15 тонных аквариумов, в котором проводятся уроки биологии, экологии и охраны природных ресурсов дошкольным учреждениям, школьникам, студентам.</p> <p>В ходе его реализации существующий аквареальный комплекс расширен, модернизированы аквариумы, увеличено их количество, приобретены новые экспонаты. В месяц проводится 10-15 экскурсий в месяц.</p> <p>Создано 4 постоянных рабочих места.</p>
108	Улучшение экологической ситуации в районе центрального судоходного канала г. Лагани за счет создания стоянок для маломерных плавательных судов (Республика Калмыкия, Лаганский)	ПБОЮЛ Марзаев Э. Б.	4580	<p>Созданы и функционируют 2 стоянки для маломерных плавательных судов в районе центрального судоходного канала г. Лагани. Приобретены 2 электроветровые установки и 2 радиотелефона для связи.</p> <p>Организованные стоянки положительно влияют на качественное состояние водной толщи, т. к. загрязняющие и токсичные вещества (образующиеся в результате деятельности маломерных судов) сейчас локализованы в районе созданных стоянок, а не по всей водной толще Лаганского канала, как это было ранее.</p> <p>Создано 6 постоянных и 4 временных рабочих мест.</p>
109	Обучение членов сообщества знаниям и навыкам, способствующим устойчивому экологическому мышлению с помощью современных информационных технологий (Республика Калмыкия, Лаганский)	Муниципальное учреждение Отдел культуры Администрации Лаганского районного муниципального образования / Национальная библиотека им. А. М. Амур-Санана Республики Калмыкия	5000	<p>Приобретено 5 компьютеров и модем для связи библиотек различного уровня (сельские, районную и республиканскую). Осуществляется обучение группы лидеров и волонтеров с целью пропаганды знаний среди других членов общества. Обучено около 10 специалистов библиотек для работы с информационными системами.</p> <p>В настоящее время на базе библиотеки проходят различные школьные конференции по экологической тематике с выступлениями читателей с использованием современных технологий (компьютерные программы, мультимедийная техника и т. д.).</p> <p>Опыт проекта распространен посредством буклетов и проспектов, адресованных школам и библиотекам.</p> <p>Создано 12 постоянных и 13 временных рабочих мест.</p>
110	Создание дополнительных рабочих мест, способствующих получению альтернативных легальных источников дохода в сообществах, где наблюдается недостаток рабочих мест за счет выращивания калмыцкой породы скота (Республика Калмыкия, Лаганский)	Педерова Н. М.	5055	<p>Приобретено 21 голова КРС калмыцкой породы, которые не наносят вреда верхнему плодородному слою почв. Осуществлена закупка кормов, начата реализация мясной продукции. Продукция востребована односельчанами с Джальково и жителями г. Лагани, реализация продукции 100%.</p> <p>Создано 2 постоянных и 1 временное рабочее место.</p>

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
111	Создание крестьянско-фермерского хозяйства «Джамн» в целях получения дохода в сообществе путем развития традиционного пастбищного животноводства (Республика Калмыкия, Лаганский)	КФХ «Джамн»	7714	На средства гранта ГП закупил 50 голов овец и 12 голов крупного рогатого скота калмыцкой породы. За время проектной деятельности реализовано 1800 кг высококачественной, экологически чистой животноводческой продукции (только говядины). Грантополучателем получено 50 ягнят от 50 овцематок (т. е. 100% выход), и в настоящее время у него насчитывается уже 100 голов овец калмыцкой породы. К 2008 году ГП планирует увеличить поголовье овец калмыцкой породы в 2 раза с целью реализации экологически чистой баранины населению. Создано 4 постоянных рабочих места.
112	Создание дополнительных источников получения доходов в сообществе путем развития традиционного пастбищного животноводства на базе к/х «Аранзал» (Республика Калмыкия, Лаганский)	КФХ «Аранзал» (Мердяев О. В.) / КФХ «Ойраты»	4320	Приобретено 180 голов молодняка овец калмыцкой породы, заготовлены корма для животных. Проект устойчив благодаря востребованности недорогой и экологически чистой продукции местным населением. Создано 4 рабочих места.

## Туркменистан

### 1 раунд

113	«НАДЕЖДА» (г. Туркменбаши)	Предприниматель Бяшимов Х. / Производственное предприятие Туркменбашинского Общества слепых и глухих	5000	Создан участок для мойки, сушки и хранения верблюжьей шерсти. Организован пошив одеял. За 6 месяцев изготовлено 200 одеял на сумму более 4000 евро. Товар сертифицирован. В настоящее время идет рекламная кампания по продаже одеял из натуральных экологически чистых материалов. Созданы 3 постоянных и 9 сезонных рабочих мест.
114	Мини Молокозавод (г. Гарабогаз)	Предприниматель Джумаджанов Я. / ПО «Гарабогаз»	10000	Построено помещение для молочного цеха и при нем кафе (собственный вклад грантополучателя). Закуплен комплект оборудования для молочного цеха и автомашина с холодильной установкой. Молоко закупается у населения и поставляется в сухом виде из других регионов, в сутки перерабатывается 100-250 л. Выпускают кефир, сметану, творог. Для привлечения клиентов были организованы дешевые диетические завтраки на основе молочных продуктов. Создано 2 постоянных и 2 временных рабочих места.
115	«Все для уюта в доме» (пос. Аэропорт, Микрорайон)	Предприниматель Князькова О.	4965	Грант закрыт в связи со смертью грантополучателя в течение месяца после получения гранта. Проект не выполнен.
116	Ферма «Братец Кролик» (пос. Туркменбаши)	Предприниматель Федорова Н.	5000 (4000)	На выбранном и обустроенном ГП участке не разрешена производственная деятельность в планируемых объемах. Было проведено сокращение финансирования проекта и создано частное подсобное хозяйство по разведению кроликов и птицы. Создано 2 рабочих места.
117	«Сохраним биоресурсы Каспия!» (г. Туркменбаши)	Предприниматель Винярский В.	5000	На оз. Сарыкамыш создана производственная база, построено и оборудовано жилье для рыбаков, получены разрешающие документы. За первую зиму (промысел идет с ноября по март) выловлено 6,5 тонн рыбы, реализовано продукции на 3500 евро. Создано 6 сезонных рабочих мест. Это единственная частная бригада, которая имеет лицензию на промысел в районе. В следующем промысловом сезоне 2006-2007 гг. Валерий Винярский планирует организовать вторую бригаду рыбаков и увеличить количество вылавливаемой рыбы.
118	Мини-ферма «ВЕШЕНКА» (г. Туркменбаши)	Предприниматель Черник В.	5000	Для фермы куплен участок 30 соток, достраивается помещение площадью 96 кв. м. За неполный сезон получено и реализовано 1200 кг грибов. С осени планируется выращивать вешенку в объеме до 8 т в год и первую партию шампиньонов. Спрос на грибы увеличивается в связи с резким подъемом цен на мясо, рыбу и птицу. Создано 5 рабочих мест, двое прошли обучение.
119	Организация швейной мастерской по вышивке национальных орнаментов (пос. Эсенгулы)	Предприниматель Тораева Н.	3718	Построено помещение для ателье около 60 кв. м за собственный счет грантополучателя, на средства гранта закуплено швейное оборудование. В среднем выполняется 60-65 заказов в месяц. У бизнеса хорошие перспективы для развития. Созданы рабочие места для 5 человек.
120	Птицеферма «Хазар» (пос. Аэропорт)	Предприниматель Хаджимухамедова П.	5000	Построена капитальная птицеферма площадью около 1400 кв. м. На ферме содержатся 1500 кур от которых получают в среднем 670 яиц в день. Спрос на продукцию постоянный. Продукция реализуется в п. Аэропорт и через собственный магазин в г. Туркменбаши. Создано 7 постоянных рабочих мест.

№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
121	Детское кафе «Йылгырма» («Улыбка») (пос. Туркменбаши)	Предприниматель Халимов М.	4689	Отремонтировано и переоборудовано помещение под детское кафе. ГП в едином комплексе построил кафе, зал для компьютерных игр, помещение для магазина, организовал навесы во дворе. Комплекс стал центром отдыха местной детворы, организуются дни рождения. Продажи за год составили 6000 евро, чистая прибыль кафе – 200 евро. Создано 5 рабочих мест.
122	Организация фермы в поселке Гувлы-Маяк (пос. Гувлымаяк)	Предприниматель Аразова Т. / Арчинлик пос. Гувлымаяк	4557	Построена ферма на собственные средства по типовому проекту (200 кв. м – зимние утепленные помещения, 100 кв. м – летний загон). Имеются 11 голов (1 бык, 5 коров, 5 телят). Ежедневный надой – 40 л. Создано 4 постоянных рабочих места.
123	Животноводство (г. Хазар)	Предприниматель Ходжамамедов Н.	5000	Построена животноводческая ферма. В хозяйстве 9 дойных коров, 17 телят и быков. Средний ежедневный надой – 75 л. Месячная реализация составляет 570-600 евро, прибыль – 65-100 евро в месяц. Молоко поставляется в г. Хазар на заказ. ГП заинтересован в скорейшем увеличении поголовья животных. Созданы 6 постоянных рабочих мест.
124	Коллективная ферма «БЕРК» (г. Гарабогаз)	Предприниматель Шейдаев Х.	5000	Переоборудованы под ферму складские помещения площадью 1500 кв. м, сделан капитальный ремонт и закуплено оборудование. На ферме содержится 850 кур. Впервые в торговых точках города появились свежие куриные яйца. Спрос на них очень большой. Мясо птицы пока не реализовывалось, несмотря на постоянные предложения; будет реализовываться цыплята. Создано 5 постоянных рабочих мест.
125	«ЧЕПЕР» (пос. Гарадепе)	Предприниматель Акмамедова Д.	4995	В селе организован пункт по первичной переработке шерсти и производству туркменских ковров ручной работы. Приобретены шерстечесальные станки. Оказываются услуги населению, расчесано за невысокую плату 1360 кг шерсти, изготовлено 1005 кг пряжи. Произведено 37 ковров и 35 ковровых изделий. Реализовано продукции на 5422 евро. Работой обеспечено 20 человек, большинство из них женщины.
126	МИНИ-ЦЕХ «МИНУТКА» (г. Туркменбаши)	Предприниматель Савицкая Е.	5000	Проект закрыт в связи с неспособностью грантополучателя выполнить поставленные задачи.
127	Обеспечение устойчивого снабжения продуктами питания жителей поселка Гызылсув, остров Гызылсув (пос. Гызылсув)	Предприниматель Пальванов А.	4914	На средства гранта ГП отремонтировал помещение для магазина, приобрел оборудование, получил необходимые разрешения на деятельность. С поставщиками продуктов питания заключены договоры на поставку из расчета месячной потребности населения поселка. За первые 10 месяцев работы магазина реализовано товара на сумму около 16000 евро. Чистая прибыль на сегодня составляет более 100 евро в месяц, не считая зарплаты для трех членов семьи. Единственный на острове магазин предлагает сельчанам широкий ассортимент продуктов питания и товаров первой необходимости. Магазин принимает индивидуальные заказы, а также работает в кредит. Почти все 700 жителей поселка пользуются его услугами. Постоянной работой обеспечено пять человек.
128	Организация пункта коммуникаций в пос. Гызылсув на острове Гызылсув, в заливе им. Туркменбаши	Предприниматель Пальванова Р.	2810	Переговорный пункт открыт в частном доме. Установлен радиотелефон, факс, ксерокс. Жители острова (около 700 человек), не имеющие мобильных телефонов, часто пользуются услугами связи. Создано 1 постоянное рабочее место.
129	Птицеферма в с. Аул-Базар	Предприниматель Таганбердиев М.	4817	Построена ферма в поселке, имеется около 200 кур и 10 индюшек. Получают в среднем ежедневно около 50 яиц. Продукция реализуется в поселке. Работают 3 члена семьи.
130	Трикотажная мастерская в с. Аул-Базар	Предприниматель Таганбердиева Х. / Генгешлик пос. Чекишлер	4972 (1290)	Задачи проекта пересмотрены, размер гранта уменьшен по просьбе ГП. Построена мастерская, закуплен шерстечесальный аппарат. Оказываются услуги населению по расчесыванию шерсти. Работают 2 человека.
131	Возрождение рационального рачного промысла (пос. Гызылсув)	Генгешлик пос. Гызылсув / ПО «Балканбалык», ХО «РИФ»	25000	Организован участок и проведены работы по получению молоди раков. Начат рачный промысел, получены разрешения на промысел частичковых рыб. Имеются договоры с рыбаками острова на прием рыбопродукции. К промысловому сезону устанавливается промышленный холодильник, достраиваются складские помещения.
132	Производство оливкового масла в пос. Этрек (пос. Этрек)	Предприниматель Союнов П. / Генгешлик пос. Этрек, Этрекский Н-П центр субтропических культур	24500	Закуплена и установлена линия по получению оливкового масла высшего сорта. Из урожая 2005 года переработана 31 тонна оливок. Закупка сырья производилась и у местного населения, и в Центре субтропических культур. 6 тонн отборных маслин продано населению в соленом виде, 25 тонн переработано и получено 674 кг масла. Готова к реализации продукция на сумму около 16000 евро. В цеху занято 7 человек.



№	Название проекта (место проведения)	Организация-грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
<b>2 район</b>				
133	Восстановление тепличного комплекса в г. Гарабогаз (г. Гарабогаз)	Объединения профсоюзов г. Гарабогаз / П/о «Гарабогазсульфат» г. Гарабогаз и Жилищно-коммунальное хозяйство Хякимлика г. Гарабогаз	24000	Восстановлены 2 теплицы 140х20 кв. м. Под посадки заняты земли еще 2-х теплиц (открытый грунт). Посажены зимой помидоры, огурцы, картофель, зеленая продукция на площади 1 га.  Урожай сдается в детские сады, больницу и столовые города бесплатно, частично реализуется населению. В настоящее время теплицы находятся на балансе ЖКХ города, но решается вопрос о передаче теплицы в аренду предпринимателям.  Работой обеспечено 16 человек.
134	Информационно-консультативный Центр «Аквакультура» (г. Туркменбаши)	Общество Охраны природы Туркменистана / Международный институт океана (Каспийское море), г. Астрахань ХНПО «РИФ»	20000	Организован обучающий центр: классные комнаты, библиотека и зал для семинаров. Изготовлен иллюстрированный материал по проблеме (стенды – 4 варианта, буклеты – 6 вариантов, фотоматериалы). Центр содействует появлению первых в Туркменистане морских фермерских хозяйств путем информирования населения. Проведены выездные семинары с жителями в около 10 прибрежных населенных пунктах. Постоянные выставки с материалами центра находятся в 6 населенных пунктах.  В общей сложности во встречах и семинарах приняли участие около 400 человек.
135	Бизнес по производству гипохлорида натрия – путь к улучшению санитарии региона (пос. Туркменбаши)	ЧП Чарыев Акмурат / Генгешлик пос. Туркменбаши	5000	Партнер проекта на безвозмездной основе предоставил на долговременный срок помещение на территории областной санитарной станции этрапа, где было налажено производство гипохлорида. Закуплено необходимое оборудование, в помещении сделан ремонт, выделен склад готовой продукции. Цех работает и обеспечивает по договору гипохлоридом больницы, столовые и частные хозяйства этрапа. За 9 месяцев выпущено около 2450 л гипохлорида.
136	ВОЗРОЖДЕНИЕ (пос. Гиянлы и Гувлымаяк)	ЧП Глазырин Юрий / Рыбаки пос. Гиянлы и Гувлымаяк	10000	Проект закрыт в связи с неспособностью руководителя проекта организовать работы по лову частиковых. Решается вопрос о передаче оборудования другим рыболовецким бригадам.
137	Швейный цех «Айтач» (г. Гарабогаз)	ЧП Абдуллаев Довлетяр	2500	Взято в аренду помещение, отремонтировано и закуплено швейное оборудование. За первые полгода выполнено 300 заказов на изготовление национальной женской одежды и спецодежды по заказу предприятий. В настоящее время бизнес постепенно расширяется и на 50% удовлетворяет спрос на пошив и ремонт одежды в городе.  Создано 5 постоянных рабочих мест.
138	Создание информационно-учебного животноводческого хозяйства для сообществ при-каспийской зоны (г. Туркменбаши)	ЧП Сулейманов Д. / Общество охраны природы Туркменистана	9970	Организован информационный центр при небольшой ферме, в котором проводятся семинары для животноводов по темам «Рентабельное управление животноводческой фермой молочного направления», «Болезни крупного рогатого скота», «Переработка молочной продукции». Семинары посетили более 80 человек, обратились за консультациями около 30 фермеров.  Постоянной работой обеспечено 4 человека.
139	Прачечная «Золушка» (г. Туркменбаши)	ЧП Дырмонт Ирина / Учебно-производственное предприятие Общества слепых и глухих	7250	Отремонтировано помещение для прачечной, закуплено оборудование и автотранспорт. За год оказано услуг населению и предприятиям на сумму 4242 евро. Прачечная работает стабильно, т. к. в городе дефицит пресной воды, а это единственная прачечная.  На предприятии работает 6 человек, трое со слабым слухом.
140	Организация фермы водоплавающих птиц на береговой зоне Каспия (пос. Карагель)	Шириев О.	7500	Проект закрыт, грантополучатель не начал выполнение проекта, идет возврат средств гранта.
141	Мини ферма по выращиванию дойных коров «Доярушка» (1-ый Мирорайон)	ЧП Ахмедов Илгар	5000	Построена ферма, где содержатся 18 животных (10 дойных коров, подрастают 8 телят). Получают до 70 л молока в день, реализуют населению кефир и молоко. Бизнес стабильно развивается.  Создано 5 постоянных рабочих мест.
142	БЕРЕКЕТ (пос. Гарадепе)	ЧП Аразмамедов Нурберди	5000	Построена ферма для содержания птицы, на которой первоначально содержалось около 800 уток и гусей. В ходе деятельности ГП заменил уток на кур. ГП реализует яйца в поселке.  На ферме живут и работают 5 человек (члены одной семьи).
143	Горячий хлеб (пос. Гиянлы)	ЧП Дуйсенбаева Балапан	5000	Арендвано и переоборудовано в кафе помещение бывшей столовой, построено помещение, где располагаются печи для выпечки хлеба. Закуплено оборудование для кафе и пекарни. Получены все необходимые разрешения для производственной деятельности. Организация этого производства позволила полностью решить проблему обеспечения жителей пос. Гувлымаяк хлебо-булочными, кондитерскими и кулинарными изделиями.  Продукция всегда свежая, поэтому ее охотно разбирают, реализация продукции производится через кафе. В кафе готовят также и горячие блюда, поэтому в обеденное время работники комбината «Гувлыдуз» часто его посещают. Это единственное предприятие общепита в поселке.  Работают на постоянной основе 4 человека (2 повара, пекарь, официант).

№	Название проекта (место проведения)	Организация- грантополучатель/ Организация-партнер	Сумма гранта (евро)	Результаты проектной деятельности
144	Пункт приема и переработки рыбной продукции «Толкун» (г. Туркменбаши)	ЧП Аванесян Семен	10000	Пункт приема рыбной продукции организован в помещении, расположенном рядом с центральным городским рынком. Успешно функционирует весь комплекс: прием рыбы у населения, переработка ее на полуфабрикаты и в готовую продукцию, реализация рыбы через кафе. С рыбаками (включая ГП Программы) имеются договора о регулярной сдаче отловленной рыбы на переработку. В кафе можно приобрести почти 40 наименований продукции из рыбы. В среднем в месяц перерабатывается и реализовывается до 1 т рыбы.  Создано 5 постоянных рабочих мест (официант, повар, технолог, водитель, менеджер).
145	ГУЛЬДЖАН (пос. Гарадепе)	ЧП Акмамедова Гулаим	4970	Установлено оборудование и организовано производство туркменских кошм. За полгода изготовлены 33 кошмы, излишки шерсти используются для получения пряжи. Изготовлены также 2 ковра и несколько десятков сувенирных изделий. На шерстечесальной машине выполняются заказы для населения, причем станок работает до 10 часов в сутки. С прибыли ГП построила собственный магазин, в котором реализуются товары народного потребления, сувениры, шерстяная пряжа.  В производстве заняты в основном женщины: 11 человек получили надомную работу, 3 постоянную.
146	Мини-ферма «Коровка» (пос. Аэропорт)	Предприниматель Назаров Худайназар	5000	Создано стадо из 34 голов (14 коров, 4 быка, 16 телят). Ежедневный надой – 200-250 л. Продукция поставляется в 4 постоянные торговые точки города Туркменбаши и поселка Аэропорт. Ежемесячная реализация – около 600 евро. В 2007 г планируется увеличить стадо до 45 голов. Уже 3 года хозяйство устраивает регулярно благотворительные акции, поставляя свою продукцию безвозмездно в воинскую часть и интернат г. Туркменбаши.  Постоянно работают 6 человек (чабан, водитель, 3 доярки, конюх).
147	«Шарлавук» баня / сауна (г. Эсенгулы)	ЧП Гылыджов Сердар	5000	Из-за невозможности взять в аренду помещение старой бани, было построено новое небольшое помещение, которое состоит из сауны и ванной комнаты. Оказываются услуги населению по стирке белья. Пока доход небольшой (около 40 евро в месяц), поэтому ГП стимулировал интерес жителей к сауне, предлагая им бесплатное посещение в рекламных целях.
148	Цех по переработке шерсти до- машнего скота и изготовление шерстяных изделий народного потребления (пос. Туркменбаши)	ЧП Баширова Сабина	5000	Взято в аренду и отремонтировано помещение, закуплены два чесальных станка и швейные машины. Выпущена первая пробная партия (3 маленькие кошмы и закуплена ткань для одеял). Имеется договоренность с местными жителями на производство кошм и пошив одеял после приобретения шерсти.  Создано 3 постоянных рабочих места.
149	«Здоровье» (г. Гарабогаз)	ЧП Халмедова Марал	5000	Баня восстановлена, произведен качественный капитальный ремонт, подведены все коммуникации. Имеются 3 сауны, три душевых помещения, зал для отдыха, кухня, небольшая торговая точка. Установлено современное сантехническое оборудование. Общая площадь бани составляет 80 кв. м. Хранилище воды рассчитано на 50 куб. м.  Создано 2 постоянных рабочих места.
150	Ателье по пошиву женской одежды (г. Хазар)	ЧП Эвезклычева Вера	3000	Отремонтировано предоставленное властями города помещение под ателье. В течение года шло обучение швей, выпускниц школ. За 8 месяцев работы ателье выполнило 210 заказов – женскую одежду, костюмы для фольклорных ансамблей, национальные платья.  Создано 5 постоянных рабочих мест.
151	«Оранжерея» (г. Туркменбаши, пос. Аваза)	ЧП Мельников Евгений	1700	Проект закрыт по форс-мажорным обстоятельствам: участок с оранжереей попал под снос.
152	Теплица «Зимняя свежесть» (г. Туркменбаши, пос. Аэропорт)	ЧП Сейлиева Алмагуль	4900	На садовом участке 20 соток построена капитальная теплица с капельным орошением площадью 360 кв. м. Осенью 2005 г было высажено 1200 кустов помидор. Ежедневный сбор урожая в 2006 г составил по 5 кг помидор с куста, которые раскупались в течение 1-2 часов, поскольку спрос на томаты в городе осень высокий. В настоящее время ГП достраивает новую теплицу. Глядя на ГП, ее соседи по дачному участку тоже построили 4 теплицы.  Создано 4 временных рабочих места, с открытием 2-ой теплицы появятся еще 4.
153	Здоровое поколение (пос. Гамышлыджа)	ЧП Курбанов Агамамед	4990	На окраине пос. Гамышлыджа построена ферма, где содержатся 6 коров. Однако отсутствие кормов в районе делает этот бизнес нестабильным.  На ферме заняты 2 человека – все члены одной семьи.
154	СТОЛЯР (пос. Аджияб)	ЧП Хаджиев Ровшен	4990	На средства гранта закуплены деревообрабатывающие станки разного назначения и материалы, что позволило в 10 раз ускорить сроки исполнения заказов, улучшить качество работ и расширить ассортимент (детская мебель, шкафы, кровати, сундуки, достарханы, рамы, двери и пр.).  Силами семьи ГП построена столярная мастерская площадью 70 кв. м и складское помещение. За период проекта выполнено около 500 заказов. Ежемесячно поступает 35-40 заказов, реализуется продукции на сумму около 1500 евро.  Постоянно работают 5 членов семьи.



Региональный Экологический Центр Центральной Азии (РЭЦЦА)  
Республика Казахстан  
Алматы 050043  
Орбита-1, дом 40  
Тел: (+7 3272) 785110  
Факс: (+7 3272) 705337  
Эл. почта: [www.carec.kz](http://www.carec.kz)



Региональный Экологический Центр для Кавказа  
Грузия  
0162 Тбилиси  
пр. Чавчавадзе, 74, офис 901  
Тел. /Факс: +995 32 253649 / 253648  
Эл. почта: [info@rec-caucasus.org](mailto:info@rec-caucasus.org)  
[www.rec-caucasus.org](http://www.rec-caucasus.org)



Российский Региональный Экологический Центр (РРЭЦ)  
Российская Федерация  
127473, Москва,  
1-й Волконский пер, д. 13/2  
Тел.: (495) 737-64-48, 737-64-49  
E-mail: [info@rusrec.ru](mailto:info@rusrec.ru)  
[www.rusrec.ru](http://www.rusrec.ru)

