

Каспий

*море проблем
море решений*

Российский региональный экологический центр (РРЭЦ) готов сотрудничать с заинтересованными организациями в реализации социально-экологических программ и отдельных мероприятий.

РРЭЦ осуществляет проекты, направленные на внедрение передового международного и российского опыта в различных субъектах РФ с учетом интересов территорий.

В 2002-2007 годах РРЭЦ реализовал три грантовых программы, профинансировав 126 организаций различных форм собственности на общую сумму более 720 тыс. евро.

Специалисты РРЭЦ обладают значительным опытом организации общественного участия в процессах регионального развития, в области экологического правоприменения и планирования на местном уровне.

Партнеры РРЭЦ - известные международные консалтинговые фирмы и крупные бизнес-структуры, региональные и местные органы власти.



Российский региональный экологический центр учрежден в 2000 году Европейской Комиссией и Академией государственной службы при Президенте РФ для продвижения передовых идей, стандартов и методов во имя экологического благополучия и устойчивого развития России путем укрепления взаимодействия всех секторов общества, поддержки гражданского общества и развития международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

Данный материал опубликован при поддержке Европейского Союза. Содержание публикации является предметом ответственности Российского регионального экологического центра и не отражает точку зрения Европейского Союза.

127473 Москва
1-й Волконский пер., д. 13/2
Тел./факс (495) 737-6448
E-mail: info@rusrec.ru
www.rusrec.ru

Каспий

*море проблем
● море решений*



Напечатано на бумаге, изготовленной без применения хлора



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ
МАЛЫХ ГРАНТОВ
"УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ПРИКАСПИЙСКИХ СООБЩЕСТВ"



Каспий

Каспийское море - самый большой в мире водоем, не имеющий выхода к океану. Общая длина побережья Каспия составляет почти 7000 км. Каспийское море обеспечивает 90% всемирного производства черной икры. В Каспии водятся 115 видов и подвидов рыб, из них более 40% имеют промысловое значение. Наиболее известным каспийским видам осетровых - белуге, севрюге, стерляди и русскому осетру, численность которых находится на критически низком уровне - угрожает перелов и загрязнение среды обитания. В Каспийском регионе ежегодно добывается более 10 млрд баррелей нефти.

ПРОГРАММА МАЛЫХ ГРАНТОВ "УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРИКАСПИЙСКИХ СООБЩЕСТВ"

Период реализации: декабрь 2003 - декабрь 2006.
Финансирование: 1,6 млн евро, выделенных Европейским Союзом для 4 стран (Азербайджан, Казахстан, Россия и Туркменистан).
Администрирование: управление Программой в России осуществлял Российский региональный экологический центр (РРЭЦ).
Территория действия в России: 25 сельских районов в Астраханской области, Республике Дагестан и Республике Калмыкия.
Количество реализованных проектов в России: 35.
Руководители 10 проектов - женщины.
Количество созданных рабочих мест: 200 постоянных и 150 сезонных.
Собственный вклад грантополучателей: более 600 тыс. евро.

Цель Программы

Способствовать рациональному использованию природных ресурсов Каспия за счет создания альтернативных и экологически приемлемых источников жизнеобеспечения для местных сообществ и содействовать экономическому развитию Каспийского региона.

Программа призвана помочь людям, живущим на побережье Каспия, найти надежные и легальные источники дохода. Выполнение Программы тесно связано с экономическими и социальными задачами Прикаспийских государств, а именно: развитие среднего и малого бизнеса, создание новых рабочих мест, сокращение бедности и повышение уровня жизни в сельских районах.

Тематика профинансированных проектов

- Аквакультура (искусственное разведение рыбы)
- Производство товаров народного потребления
- Предоставление консалтинговых и социальных услуг
- Туризм
- Сельское хозяйство
- Экообразование и др.

Программой поддержано 5 инновационных проектов, достижения которых позволяют тиражировать подобный опыт в регионах.

"Приход в регион "европейских денег" важен не только сам по себе: проведение двух грантовых конкурсов способствовало появлению у членов сообществ навыков работы с проектами, бизнес-планирования, умения обосновывать социальную значимость и экономическую эффективность своих идей перед независимыми экспертами".
Газета "Волга"

ДОЛГОСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

*море проблем,
море решений*

Программа дала активный толчок для возрождения и развития аквакультуры, разведению домашнего скота и птицы, что является альтернативой отстрелу и отлову диких видов.
Программа поддержала создание и развитие производств, основанных на использовании местного сырья и конкурентоспособных в силу доступности цен и близости к потребителю. Положено начало возрождению и развитию народных промыслов.
Программа способствовала развитию консультационных центров, которые смогут помочь гораздо большему количеству начинающих предпринимателей.
В селах, где одновременно реализовывались несколько проектов, постепенно стало повышаться качество жизни.
Полученная экологически чистая и полезная продукция используется для улучшения здоровья населения и профилактики заболеваний.
Были реализованы проекты по управлению отходами - перспективные как с экологической, так и с экономической точки зрения.

Социально-экономическое развитие

Средства гранта позволили людям открыть или поднять на новый уровень свой бизнес, получить стабильный источник дохода. Практически все грантополучатели продолжают начатое дело, развивая и расширяя свое производство.

Грантополучатели стали примерами успеха для сообщества. Они приобрели необходимые профессиональные, экономические и маркетинговые знания. Местные жители получили наглядный опыт по улучшению качества жизни собственными силами.

Благодаря реализации проектов в местные бюджеты регулярно поступали налоговые отчисления, что немаловажно для дотационных регионов.

Поддержка местных властей

На территориях, где местные администрации оказали содействие успешной реализации проектов, снизилась социальная напряженность.

Правительство Астраханской области выделило бюджетный кредит более 1,5 млн рублей четырем инновационным проектам, реализующимся в рамках Программы.

Правительство Республики Дагестан поддержало проект по созданию республиканского и межрайонных центров развития предпринимательства в 5 городах.

Каспий

*море проблем
море решений*



Из 8 субъектов РФ, входящих в Поволжский экономический регион, Калмыкия имеет наименьший уровень развития.

Республика
Калмыкия

**ОЧИСТКА ПОБЕРЕЖЬЯ
И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАМЫША**

*Собственный вклад грантополучателя составил
10 334 евро при сумме гранта 4870 евро.*

Каспий

*море проблем
море решений*



Территория Калмыкии испытывает последствия полувековой антропогенной нагрузки: опустынивание и сокращение биоразнообразия.

Республика
Калмыкия

**ВОЗВРАЩЕНИЕ К
ТРАДИЦИОННОМУ ПАСТБИЩНОМУ
ЖИВОТНОВОДСТВУ**

К а с п и й

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ТРАДИЦИОННОМУ ПАСТБИЩНОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ

Крестьянско-фермерское хозяйство "Джамн" развивает традиционное пастбищное животноводство путем возрождения калмыцких пород, в частности, возвращает в хозяйственную систему породу мясосальных овец. Уникальность этих животных заключается в том, что, во-первых, их можно круглогодично содержать на пастбище - они хорошо переносят неблагоприятные климатические условия, что снижает затраты на их содержание. Во-вторых, в силу своих природных особенностей, овцы калмыцкой породы не наносят вреда верхнему плодородному слою почвы.

Руководитель КФХ "Джамн" В.Н. Бадма-Халгаев оформил в долгосрочную аренду пастбище близ села Джалыково Лаганского района. На том месте, где два года назад была голая степь, теперь стоит дом и хозяйственные постройки, пасется скот, который издревле разводили на этой земле. Таким образом, снижается нагрузка на естественные пастбища, улучшается экологическая обстановка.

Республика
Калмыкия

"Сегодня я способен прокормить свою семью, предоставить работу сельчанам, а также поставить на рынок экологически чистую продукцию. Я занимаюсь делом всей своей жизни - разведением животных калмыцкой породы, что особенно актуально для возрождения традиционного пастбищного животноводства".

Грантополучатель Валентин Бадма-Халгаев

К а с п и й

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

ОЧИСТКА ПОБЕРЕЖЬЯ И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАМЫША

Проект помогает местным жителям решить проблему нехватки недорогих строительных материалов, а также способствует оздоровлению экологической ситуации на побережье Каспия. Используя приобретенный на средства гранта трактор, исполнители проекта осуществляют очистку побережья и ериков (естественных протоков) от растительности. Скошенный камыш не уничтожается, а используется для изготовления камышитовых плит.

Камыш - дешевое экологически чистое сырье и отличный теплоизолятор, что особенно важно в условиях резко-континентального климата Калмыкии. В постройках из камышитовых плит летом прохладно, а зимой тепло, поэтому издавна из камыша и глины строят жилые дома и помещения для скота. Этими особенностями обусловлен высокий спрос на камышитовые плиты и саманный кирпич. Большая часть покупателей - местные жители и фермеры.

Невысокая стоимость продукции делает доступным строительство на селе для малоимущих слоев населения. Не менее важно, что очищено от зарослей около 30 га побережья Каспия и более 20 км берегов протоков, что помогло улучшить условия для миграции рыбы.

Республика
Калмыкия

За проектный период предприятие заработало 3935 евро, чистая прибыль составила 2951 евро. Предприятие обеспечивает сезонной работой 30 жителей Лаганского района. За один рабочий сезон бригады производят от 19 до 21 тыс. плит.

Каспий

*море проблем
море решений*



Республика
Дагестан

ХУДОЖНИК ПО ЖЕЛЕЗУ

Проект помог создать дополнительно 10 постоянных и несколько временных рабочих мест.
Собственный вклад грантополучателя составил 8485 евро при сумме гранта 9998 евро.

Каспий

*море проблем
море решений*



Республика
Дагестан

РАБОЧИЕ МЕСТА В ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКИХ СЕЛАХ

В результате реализации проектов создано 15 рабочих мест.
Собственный вклад грантополучателей составил 11 375 евро при общей сумме грантов 23 000 евро.

Каспий

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

РАБОЧИЕ МЕСТА В ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКИХ СЕЛАХ

Поселки Новолакское, Новочуртах, Дучи (Новострой) созданы для переселенцев из Новолакского района, граничащего с Чечней. Там наблюдается низкий уровень социально-экономического развития и напряженная экологическая обстановка. Государство, выделив переселенцам территорию вдоль побережья Каспийского моря и средства на строительство домов, не создало необходимую инфраструктуру. Большая часть трудоспособного населения - это безработные.

Программой были поддержаны три проекта в переселенческих селах: по выращиванию бройлеров, производству шлакоблоков и изготовлению обуви. Эти проекты имеют большое социальное значение в районе с самой высокой в Дагестане безработицей.

В результате их реализации создано 15 новых рабочих мест. Все производства расположены вблизи транспортных магистралей, что упрощает и удешевляет сбыт готовой продукции. Руководители проектов (среди которых 2 женщины) развивают бизнес не только ради получения дохода, но и для помощи селянам, так как они вместе пережили и нападения боевиков на Новолакский район, и переселение.

Все профинансированные предприятия малого бизнеса устойчиво развиваются. К примеру, ООО "Стандарт" стойко перенес проблемы, связанные с птичьим гриппом, чего не удалось избежать даже крупным птицефабрикам. Предприятия не оказывают негативного влияния на окружающую среду, так как относятся к экологически безопасному производству. Проекты поддержаны местными администрациями.

Республика
Дагестан

"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".

Грантополучатель Ахмед Рамазанов

Каспий

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

ХУДОЖНИК ПО ЖЕЛЕЗУ

После развала СССР в Каспийске закрылись оборонные предприятия и остались невостребованными квалифицированные трудовые кадры: инженеры, токари, слесари, механики.

Руководитель проекта З.Р. Ибрагимов, в прошлом инженер, сумел наладить прибыльное производство художественных металлических конструкций. Качество и ассортимент выпускаемой продукции такие высокие, что в рекламе не нуждаются. Кованые изделия мастеров предприятия украшают офисные помещения и жилые здания, козырьки магазинов и остановок общественного транспорта, дворы детских садов и школ, летние уличные кафе.

Проект помог создать дополнительно 10 постоянных и несколько временных рабочих мест. Молодые люди, рабочие бывших оборонных предприятий г. Каспийска благодаря ему смогли найти работу. Расширен ассортимент продукции. В ходе умелых рекламных акций появились новые клиенты и заказы.

Перевод кузнечного горна с угля на газовое топливо позволил не только снизить себестоимость продукции, но и существенно уменьшил выбросы в атмосферу.

Республика
Дагестан

"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".

Грантополучатель Запир Ибрагимов

Каспий

*море проблем
море решений*



Астраханская
область

**АКВАКУЛЬТУРА И ПОЛИКУЛЬТУРА -
АЛЬТЕРНАТИВА РЫБОЛОВСТВУ**

Проекты по созданию садкового комплекса по
выращиванию стерляди и искусственному
воспроизводству белорыбицы.

Каспий

*море проблем
море решений*



Астраханская
область

**АКВАКУЛЬТУРА И ПОЛИКУЛЬТУРА -
АЛЬТЕРНАТИВА РЫБОЛОВСТВУ**

Проекты по разведению товарной прудовой
рыбы и выращиванию веслоноса и
озерной лягушки.

Каспий

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

ВЫРАЩИВАНИЕ ТОВАРНОЙ ПРУДОВОЙ РЫБЫ

Рыбоводные проекты частных предпринимателей А.Н. Мязина и Е.Ф. Гаврилова направлены на выращивание прудовой рыбы в замкнутых водоемах (ильменях) Лиманского района. За два года рыба выросла до внушительного веса (более 1,5 кг), благополучно пережив экстремальные зимние и летние температуры 2006 года. Помимо экономической выгоды проведенные мелиоративные мероприятия способствовали восстановлению ильменных водоемов. Их ранее высохшие, а теперь залитые русла стали использоваться как водопои для скота. Грантополучателям оказала поддержку ассоциация "Лиманрыбхоз".

ВЫРАЩИВАНИЕ ВЕСЛОНОСА И ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ

Программой был поддержан уникальный инновационный проект ЗАО "Восточное". В хозяйстве, традиционно занимающемся добычей и переработкой рыбы, решили расширить ассортимент выращиваемых представителей водной фауны, внедрив еще одного представителя осетровых - веслоноса, и озерную лягушку. Исполнители проекта создали оптимальный метод разведения молоди лягушки, разработали и издали методическое пособие "Озерная лягушка, ее экспериментальное выращивание". Полученный опыт по выращиванию полностью готов к тиражированию в других регионах.

Астраханская
область

"Программа помогла развитию предпринимательской инициативы в действительно значимой для нашей области отрасли экономики - рыбном хозяйстве, испытывающем сейчас серьезные трудности... Она привлекла внимание и предпринимателей, и администрации к нетрадиционным для области направлениям экономики, которые помогут обеспечить население работой и устойчивым доходом".

*А.В. Невредин, зам.министра
экономического развития Астраханской области*

Каспий

*море проблем
море решений*

www.rusrec.ru

СОЗДАНИЕ САДКОВОГО КОМПЛЕКСА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ СТЕРЛЯДИ

Специалисты ООО "Ника-АСТ", успешно реализовавшие проект по созданию садкового комплекса по выращиванию стерляди, уверены, что товарное осетроводство займет ключевую роль в экономике региона, позволит частично восполнить былые объемы промышленного рыболовства и удовлетворить спрос населения на эту продукцию. В конечном результате это приведет к снижению пресса на природные запасы ценных видов рыбы. Проект уникален для региона прежде всего выбором технологии, позволяющей продавать стерлядь в течение всего года. ООО "Ника-АСТ" выращено около 5 тонн товарной продукции, а также 0,5 тонны собственного маточного стада стерляди. Предприятие включено в программу Астраханской области по восстановлению запасов осетровых.

ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО БЕЛОРЫБИЦЫ

Гордостью региона издавна считалась белорыбца - эндемик Каспия. В настоящее время промысел белорыбцы запрещен, а сам вид занесен в Красную книгу Астраханской области.

Усилия по восстановлению ее запасов с помощью традиционной технологии неэффективны из-за недостатка белорыбцы, отлавливаемой для этих целей. Внедрение нового метода, предложенного специалистами НВП "Экоресурсы", не только способствует восстановлению промысла белорыбцы на Каспии, но также служит успешным бизнес-примером организации промышленного выращивания на заводах. Построенный бассейновый цех сокращает срок получения товарной продукции до двух лет, при этом значительно снижаются финансовые затраты.

Астраханская
область

Результаты работы исполнителей проекта отмечены медалью за "Инновации в рыбной отрасли" на Международной рыбопромышленной выставке "РыбпромЭкспо 2005". НВП "Экоресурсы" включено в региональную программу по организации в Каспийском бассейне единого комплекса по воспроизводству и использованию осетровых рыб и белорыбцы на базе предприятий всех форм собственности.