

Финансирование Программы:



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА



ПРОГРАММА «ИНИЦИАТИВЫ МОДЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ»

В 2006 году Фонд «Устойчивое Развитие» приступил к реализации Программы Альянса глобального развития «Инициативы модельных сообществ».

Программа направлена на создание сети модельных муниципальных образований (МО), демонстрирующих примеры решения экологических, экономических и социальных проблем.

Работа по подготовке Программы была начата совместно с Институтом Устойчивых Сообществ (Вермонт, США) в 2005 году в партнерстве с муниципалитетами, представившими письма поддержки с наибольшим вкладом средств из регионов. Все проекты были рассмотрены внешними экспертами и сотрудниками Фонда «Устойчивое Развитие». В каждом из МО создан Консорциум организаций для выполнения Комплекса приоритетных проектов.

Муниципальные Образования - участники Программы «Инициативы модельных сообществ»:

1. с. Раздольное (Приморский край)
2. с. Посольское (Республика Бурятия)
3. Ленинский район (Екатеринбург)
4. Дзержинский район - Бабинская администрация (Нижегородская область)

Принципы Программы:

1. Взаимодействие различных слоев общества - правительственных организаций, бизнеса, общественных организаций
2. Долевое участие в финансировании проектов различных организаций, включая национальные структуры

Запрашиваемые средства по Программе со стороны грантополучателей - \$ 267 314.

Общая стоимость проектов с учетом вклада грантополучателей - \$ 486 323.

Программа основана на трех основных направлениях:

1. инвестиции в энергосбережение
2. реинвестирование средств, сэкономленных в результате реализации проектов
3. участие граждан в развитии муниципальных образований

Со-финансирование Программы осуществляется АМР США, российскими партнерскими организациями в регионах, транснациональными корпорациями (TNK-BP, CitiGroup, United Technologies).



Управление Программой:
www.fund-sd.ru; www.iscmoscow.ru
тел. 748-0552, факс: 748-0553



Список проектов

Комплекс проектов 1

«Энергосбережение – важный фактор устойчивого развития муниципальных образований»

Общая сумма гранта **\$69718**. 5 поселковых административно-территориальных образований Дзержинского района Нижегородской области.

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. Организация учебно-координационного центра по энергосбережению для муниципального образования. Полученный грант \$19 718
2. Реконструкция уличного освещения административно-территориального образования «сельский поселок Бабино» с применением энергоэффективных источников света (для 5 населенных пунктов). Полученный грант \$25 000
3. Реконструкция системы теплоснабжения и внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению в детском саду № 147. Полученный грант \$25 000

Комплекс проектов 2

«Энергоэффективность и экологическая безопасность местного сообщества (Ленинский район г. Екатеринбурга)»

Общая сумма гранта **\$67 676**. Свердловская область, г. Екатеринбург, Ленинский район

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. Оптимизация затрат при потреблении тепловой энергии на отопление и горячей воды. Полученный грант \$24 920
2. Разработка механизмов экономического стимулирования энергосбережения и реинвестирования. Полученный грант \$17 556
3. Обучение специалистов энергоресурсосбережению. Полученный грант \$14 700
4. Общественная экспертиза и контроль качества питьевой воды. Полученный грант \$10 500

Комплекс проектов 3

«Дельта Селенги - территория устойчивого развития у Байкала»

Общая сумма гранта **\$64 920**. Муниципальное образование «Посольское», Кабанский район Республики Бурятия.

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Энергосбережение в МО «Посольское». Полученный грант \$24 995
2. «Благоустройство мест массового отдыха населения в рекреационной местности «Лемасово». Полученный грант \$19 925
3. «Дельта Селенги – рай для птиц». Полученный грант \$20 000

Комплекс проектов 4

«Деревня «Семейный очаг» - культурный центр»

Общая сумма гранта **\$65 000**. с. Раздольное, поселения Надеждинского муниципального района Приморского края.

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. Культурно- спортивный центр деревни «Семейный очаг» как способ вовлечения молодежи с. Раздольное в спортивно-культурную жизнь сообщества. Полученный грант \$20 000
2. Использование энергосберегающих технологий в социальном комплексе деревни «Семейный очаг». Полученный грант \$25 000
3. «Создание фермерского хозяйства по производству экологически чистой сельскохозяйственной продукции на базе деревни «Семейный очаг». Полученный грант \$20 000

Комплекс проектов

Энергосбережение – важный фактор устойчивого развития муниципальных образований

Общая стоимость \$165 325 Вклад грантополучателя \$95 607 Сумма гранта \$69 718

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Организация учебно-координационного центра по энергосбережению для муниципального образования»
2. «Реконструкция уличного освещения административно-территориального образования «Сельский поселок Бабино» с применением энергоэффективных источников света (для 5 населенных пунктов)
3. «Реконструкция системы теплоснабжения и внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению в детском саду № 147»



Информация о Муниципальном Образовании

Административно-территориальные образования Дзержинского района пяти поселковых администраций с общей численностью населения 15 000 человек.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов

Высокие затраты муниципальных образований на энергоснабжение и низкие надежность и качество энергоснабжения, а также низкий образовательный уровень в сфере энергосбережения у сотрудников муниципальных служб.

Комплекс проектов решает следующие задачи:

Повышение квалификации специалистов энергетических служб различных организаций муниципальных образований путем обучения их методам и средствам внедрения энергосберегающих технологий, воспитание осознания у них необходимости проведения таких работ, а также демонстрация практических проектов, показывающих экономический и социальный эффект от внедрения энергосберегающих мероприятий, что окажет ощутимый вклад в благосостояние данного МО и послужит примером для других МО.

Улучшение экономического состояния МО, которое в значительной степени определяется расходами на энергоресурсы и качеством энергообеспечения.

Контактное лицо Комплекса проектов

Сергеев Сергей Федорович, доцент, к.т.н. Дзержинского политехнического института

Контактная информация

606026, г. Дзержинск, ул. Гайдара, 49, т. 8313-26-64-37, ф. 8313-34-47-30, dfnice@sinn.ru, ezhik347@yandex.ru

Список организаций - членов Консорциума по реализации комплекса проектов

Название	Категория	Направление деятельности
Дзержинский политехнический институт Нижегородский государственный технический университет (филиал)	государственная	Предоставление образовательных услуг в сфере высшего профессионального образования
Бабинская поселковая администрация	государственная	Территориальный орган Администрации города, организующий реализацию задач и полномочий органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления на территории административно-территориального образования «сельский поселок Бабино»
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №147»	муниципальная	Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)

Продолжительность (месяцев)

10

Дата начала

01/03/ 2007

Дата окончания

31/12/2007

Проект «Организация учебно-координационного центра по энергосбережению для муниципального образования»

Организация

Дзержинский политехнический институт

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

В проекте предполагается создание учебно-координационного центра по энергосбережению по реализации двух видов работ:

- образовательная – разработка и внедрение учебной программы по энергосбережению и проведение соответствующих курсов на базе Дзержинского политехнического института (ДПИ) с сотрудниками жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных и промышленных предприятий;
- координационная – оказание консультационных услуг и организация координации деятельности всех заинтересованных сторон на муниципальном уровне в области энергоснабжения в форме открытых научно-технических совещаний.

Районы распространения

Нижегородская область, г. Дзержинск и Дзержинский район

Контактная информация

606010, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Клюквина, 11а – 10, тел. 8313-26-64-37,

ф. 8313-34-47-30, dfnice@sinn.ru, ezhik347@yandex.ru

Координатор проекта – Сергеев Сергей Федорович, доцент, к.т.н. Дзержинского политехнического института

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Разработка учебной программы по энергосбережению для повышения квалификации специалистов энергетических служб муниципальных образований.
- Организация и проведение учебного процесса на базе Дзержинского политехнического института.
- Подготовка и издание учебного пособия «Основы энергосбережения».
- Организация постоянно действующего координационного центра по энергетике и энергосбережению на базе Дзержинского политехнического института под эгидой Администрации г. Дзержинска.
- Разработка и утверждение нормативно-правовых актов, определяющих создание учебно-координационного центра по энергетике, а также механизма реинвестирования средств в энергосбережение.

Ожидаемые результаты

- В результате осуществления проекта курс прослушают специалисты различных организаций Дзержинского района (≈ 40 человек). По окончании курсов слушатели разработают комплекс мероприятий по энергосбережению для своих организаций.
- Будет разработано и издано учебное пособие «Основы энергосбережения».
- Будет разработано и утверждено два нормативных акта, регулирующих деятельность по энергосбережению и реинвестированию сэкономленных средств.
- В рамках координационного центра будут проведены два совещания по проблемам энергетики и внедрению энергосберегающих технологий на муниципальном уровне.

Общая сумма проекта \$25 557 Внос грантополучателя \$5 839 Полученный грант \$19 718

Проект «Реконструкция уличного освещения административно-территориального образования «Сельский поселок Бабино» с применением энергоэффективных источников света (для 5 населенных пунктов)»

Организация

Бабинская поселковая администрация

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

В настоящее время на территории административно-территориального образования «Сельский поселок Бабино» уличное освещение обеспечивают 448 светильников, в том числе: 314 – с ртутными лампами; 134 – с лампами накаливания. Расход электрической энергии на уличное освещение в год составляет 442.9 тыс. кВт.час.

С целью экономии энергоресурсов при производстве электроэнергии, экономии средств местного бюджета на оплату за электроэнергию, улучшения освещенности улиц предлагается заменить 448 светильников с ртутными лампами и лампами накаливания на 450 энергоэффективных светильников уличного освещения с лампами ДНаТ-150.

Районы распространения

Поселки Бабино, Колодкино, Игумново, Петряевка, Юрьеvec в г. Дзержинске Дзержинского района

Контактная информация

606040, г. Дзержинск, Нижегородской области, пос. Бабино, ул. 8 Марта, 32, т. (8-313) 270-472

Координатор проекта – Дряхлов Александр Юрьевич, Глава Бабинской поселковой администрации

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Замена светильников с ртутными лампами и лампами накаливания на территории административно-территориального образования «Сельский поселок Бабино» на энергосберегающие светильники уличного освещения;
- Проведение мониторинга в последующий период;
- Распространение опыта и результатов проекта с использованием прессы, телевидения, а также путем проведения конференций и семинаров;
- Внедрение механизма реинвестирования сэкономленных средств.

Ожидаемые результаты

- Снижение потребления электроэнергии на освещение улиц на 41,7%, что в натуральном выражении составит - 184,5 тыс.кВт.час, а в финансовом - 308.1 тыс. руб. в год;
- Освещенность улиц будет доведена до норматива или по отношению к существующей ситуации будет увеличена на 20-30%;
- Снизится выброс парниковых газов на электростанциях региона (CO - 148 т/год, SO - 3 т/год, NO - 1,5 т/год);
- Внедрение энергоэффективных технологий распространится на соседние муниципальные образования за счет реинвестирования сэкономленных средств.

Общая сумма проекта \$110 980 Внос грантополучателя \$ 85 980 Полученный грант \$25 000

Проект «Реконструкция системы теплоснабжения и внедрение комплекса мероприятий по энергосбережению в детском саду № 147»

Организация

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №147»

Тип организации

Муниципальная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Проектом предусматривается внедрение энергосберегающих технологий в здании детского сада:

- установка электрического котла для дополнительного нагрева теплофикационной воды;
- установка накопительного водонагревателя для горячего водоснабжения;
- установка автоматизированной станции холодного водоснабжения;
- установка теплоотражающих экранов у отопительных радиаторов для уменьшения теплопотерь здания;
- замена осветительного оборудования для уменьшения затрат на электроэнергию;
- установка двухтарифного счетчика электроэнергии для уменьшения затрат на разогрев воды в ночное время.

Районы распространения

Административно-территориальное образование – сельский поселок Горбатовка

Контактная информация

Нижегородская область, п. Горбатовка, ул. Весенняя, дом 84, т. 8313-270472, факс: 8313- 26-83-79 (для Казаковой), d.sherer@ksai.ru

Координатор проекта – Казакова Валентина Александровна, инженер по ремонту, «Детский сад №147»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Повышение температуры воздуха в здании детского сада до норматива путем догрева теплоносителя и утепления здания.
- Доведение температуры горячей воды до норматива.
- Обеспечение холодной водой детей и сотрудников детского сада.
- Улучшение качества питьевой воды.
- Уменьшение затрат электроэнергии на освещение.
- Экономия бюджетных средств на содержание и техническое обслуживание наружных коммуникаций (ГВС).
- Экономия финансовых затрат детского сада за счет установления двухтарифного счетчика.

Ожидаемые результаты:

В результате реализации проекта будет :

- повышена температура в здании с +16°C до норматива +22°C;
- повышена температура горячей воды с +30°C до норматива +55°C;
- обеспечено холодное водоснабжение второго этажа: давление в водопроводной системе внутри здания составит 2 кг/см;
- обеспечено доведение до норматива качества питьевой воды (технические характеристики очистительного устройства);
- уменьшено потребление электроэнергии на догрев теплофикационной воды на 10÷15% из-за уменьшения потерь тепла зданием;
- уменьшено потребление электроэнергии на освещение на 70%;
- уменьшена заболеваемость детей ОРЗ и болезнями желудочно-кишечного тракта.

Общая сумма проекта \$28 788 Внос грантополучателя \$ 3 788 Полученный грант \$25 000

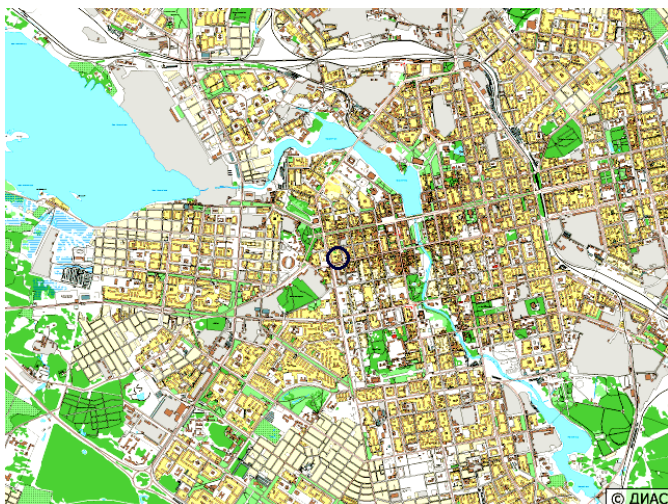
Комплекс проектов

**Энергоэффективность и экологическая безопасность
местного сообщества (Ленинский район г. Екатеринбурга)**

Общая стоимость \$98 662 Вклад грантополучателя \$30 986 Сумма гранта \$67 676

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Оптимизация затрат при потреблении горячей воды и тепловой энергии на отопление»
2. «Разработка механизмов экономического стимулирования энергосбережения и реинвестирования сэкономленных средств»
3. «Обучение специалистов энергоресурсосбережению»
4. «Общественная экспертиза и контроль качества питьевой воды»



**Информация о Муниципальном
Образовании**

Свердловская область, г.
Екатеринбург, Ленинский район,
численность - 96 тысяч человек

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов

Основные жизненно важные проблемы территории:

- Обеспечение устойчивого снабжения сообщества тепловой энергией;
- Обеспечение жителей района качественной питьевой водой.

Обе проблемы связаны как со здоровьем населения, так и с рациональным расходованием бюджета района.

Комплекс проектов решает следующие задачи:

Продолжительность отопительного сезона для г. Екатеринбурга составляет 200 дней в году. Средняя многолетняя температура января составляет - 18°C, поэтому ясно, что задача устойчивого теплоснабжения является одной из приоритетных. Три проекта направлены на комплексное решение проблемы устойчивого теплоснабжения и подходят к решению с трех разных сторон: экономия бюджетных средств, реинвестирование в энергоэффективность и обучение персонала учреждений социальной сферы.

Вторая задача – обеспечение Ленинского района г. Екатеринбурга качественной питьевой водой. Анализ показал, что не менее 50% имеющихся в продаже марок бутилированной воды (более 40

марок) было изготовлено с нарушениями требований к маркировке и качеству, поэтому нужна общественная экспертиза и контроль качества бутилированной питьевой воды как дополнительный и весьма эффективный способ воздействия на частные компании. В настоящее время общественность не имеет необходимой информации, поэтому выраженное общественное мнение отсутствует. Оба направления присутствуют в стратегическом плане г. Екатеринбурга (2003 г.): направление № 3: "Развитие среды проживания горожан".

Контактное лицо Комплекса проектов

Кулигин Анатолий Петрович, руководитель отдела международных программ ОАО "Уральский центр энергосбережения и экологии"

Контактная информация

620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 109, 1й этаж, т. 8(343) 2540124/28, ф. 8(343) 2540050

Список организаций - членов Консорциума по реализации комплекса проектов

Название	Категория	Направление деятельности
МУ «Энергосбережение»	муниципальная	<ul style="list-style-type: none"> • Продвижение идей рационального использования энергоресурсов; • Распространение положительного опыта энергоэффективных проектов; • Пропаганда идей энергосбережения среди населения; • Участие в разработке нормативных документов по энергосбережению
Международная ассоциация энергетических центров (МАЭЦ)	некоммерческая	<ul style="list-style-type: none"> • Продвижение идей рационального использования энергоресурсов • Распространение положительного опыта энергоэффективных проектов • Пропаганда идей энергосбережения среди населения • Участие в разработке нормативных документов по энергосбережению
НП «Инфо-центр ЖКХ»	некоммерческая	Обучение специалистов, руководителей организаций жилищно-коммунального хозяйства, управляющих компаний и представителей органов местного самоуправления. Консультирование, информационно-методическая помощь по вопросам управления, эксплуатации, энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве, обслуживания населения, по предоставлению коммунальных услуг
«Межрегиональная ассоциация производителей бутилированной воды». Сокращенное название – Ассоциация «Акварос»	некоммерческая	Проведение просветительских мероприятий и акций. Мониторинг водного рынка, проведение независимой экспертизы качества питьевой воды. Осуществление общественного контроля качества питьевой воды

Проект «Оптимизация затрат при потреблении горячей воды и тепловой энергии на отопление»

Организация

МУ «Энергосбережение»

Тип организации

Муниципальная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 30 ноября 2007 г.

Содержание проекта

1. Установка двух систем автоматического регулирования теплоснабжения (САРТ) в школе №181 г. Екатеринбурга.
2. Оценка эффективности внедрения САРТ на основе анализа данных.
3. Размещение информации о результатах проекта в СМИ.

Районы распространения

Ленинский район города Екатеринбурга

Контактная информация

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 109, 2-й этаж, т. (343) 254-00-46, 254-00-80, ф. (343) 254-00-46, esber@e66.ru

Координатор проекта – Черномуров Федор Максимович, главный специалист МУ «Энергосбережение»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Оптимизация затрат при потреблении тепловой энергии на отопление и горячей воды без ущемления интересов потребителя;
- Обеспечение эффективного использования энергоресурсов в процессе их транспортировки и потребления;
- Внедрение энергоэффективных технологий, приборов учета, устройств автоматического управления энергопотреблением в сотрудничестве с Администрацией Ленинского района;
- Обеспечение точности, достоверности и единства измерений при потреблении всех видов энергии и воды;
- Снижение финансовой нагрузки на бюджет и население района, связанной с содержанием энергетического хозяйства;
- Обеспечение необходимого уровня бытового комфорта школьников;
- Информирование местного сообщества и пропаганда энергосбережения.

Ожидаемые результаты

Установка 2-х САРТ снизит платежи на \$4 000 в течение отопительного периода (октябрь – апрель) за счет оптимизации режимов теплоснабжения в школе №181.

Общая сумма проекта \$34 624 Внос грантополучателя \$9 704 Полученный грант \$24 920

Проект «Разработка механизмов экономического стимулирования энергосбережения и реинвестирования сэкономленных средств»

Организация

Международная ассоциация энергетических центров (МАЭЦ)

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 30 октября 2007 г.

Содержание проекта

Оценка сокращения потребления тепло-энергетических ресурсов (ТЭР) после установки САРТ. Расчет экономии бюджетных средств при полномасштабном внедрении САРТ в Ленинском районе. Разработка механизмов экономического стимулирования и реинвестирования. Обсуждение с заинтересованными сторонами.

Районы распространения

Свердловская область, г. Екатеринбург

Контактная информация

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 109, 1й этаж, т. (343) 254-00-50, 254-01-96, ф. (343) 3108108

Координатор проекта – Кулигин Анатолий Петрович, старший эксперт Международной ассоциации энергетических центров (МАЭЦ)

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Первая задача проекта - разработка критериев целесообразности и оценка энергетической и экономической эффективности установки систем автоматического регулирования теплотребления (САРТ) на объектах социальной сферы.

На основании данных по ожидаемому в целом по Ленинскому району сокращению потребления тепловой энергии будет получен прогноз экономии бюджетных средств при полномасштабном внедрении САРТ, а также сделаны оценки сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, обусловленного сокращением сжигания топлива. Кроме того, будет проведена оценка климатического эффекта (сокращения эмиссии парниковых газов) при полномасштабной установке САРТ.

Вторая задача - создание легального механизма экономического стимулирования и реинвестирования сэкономленных бюджетных средств в мероприятия по энергосбережению на муниципальном уровне.

Существующие нормативные и правовые документы не определяют механизмов экономического стимулирования и реинвестирования. Особенности Бюджетного кодекса РФ (статья 38) не позволяют осуществить эту процедуру напрямую. Поэтому легальные механизмы экономического стимулирования и реинвестирования средств, сэкономленных в бюджетных учреждениях, необходимо разрабатывать дополнительно. Предварительный анализ Российского законодательства показывает принципиальную осуществимость такой деятельности.

Ожидаемые результаты

- Будет проведена оценка энергетических и экономических показателей эффективности систем автоматического регулирования теплотребления (САРТ)
- Будет сделан прогноз экономии средств при условии полномасштабного внедрения САРТ в Ленинском районе г. Екатеринбурга
- Будет разработан проект механизма экономического стимулирования и реинвестирования сэкономленных средств
- Будет проведен семинар по обсуждению вышеупомянутых механизмов.

Общая сумма проекта \$22 088 Внос грантополучателя \$4 532 Полученный грант \$17 556

Проект «Обучение специалистов энергоресурсосбережению»

Организация

Некоммерческое партнерство «Инфо-центр ЖКХ»

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 августа 2007 г.

Содержание проекта

Обучение специалистов Ленинского района г. Екатеринбурга по программе обучения специалистов социальной и жилищной сферы энергосбережению, предусматривающей комплексный учебный курс: лекции, практические занятия на объекте, тренинг, тестирование и анкетирование, проведение «круглых столов». Тематика лекций сформирована на основе подходов стратегического плана развития города Екатеринбурга.

Районы распространения

Свердловская область, г. Екатеринбург.

Контактная информация

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 109, номер офиса 25, т/ф. (343) 254-00-23, Groza@k66.ru

Координатор проекта – Грозных Татьяна Дмитриевна, директор Некоммерческого партнерства «Инфо-центр ЖКХ»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Научить руководителей учреждений бюджетной и жилищной сферы использовать различные финансовые механизмы для реализации мероприятий по энергосбережению;
- Научить специалистов самостоятельно внедрять и разрабатывать мероприятия по энергосбережению.

Ожидаемые результаты:

- В результате обучения специалистов энергоресурсосбережению на объектах социальной и жилищной сферы и внедрения на практике полученных знаний планируется получение экономии бюджетных средств на оплату теплоэнергоресурсов социальной и жилищной сферы Ленинского района в 2007-2008 гг. в размере 1,5% от годового потребления – 525,98 тыс. руб.
- Сэкономленные средства будут направлены на развитие и обновление материально-технической базы учреждений социальной и жилищной сферы.

Общая сумма проекта \$34 700 Внос грантополучателя \$ 20 000 Полученный грант \$14 700

Проект «Общественная экспертиза питьевой воды»

Организация

«Межрегиональная ассоциация производителей бутилированной воды». Сокращенное название – Ассоциация «Акварос»

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 августа 2007 г.

Содержание проекта

Выявление проблемных ситуаций с качеством питьевой воды. Консультирование потребителей. Отбор проб воды, проведение лабораторных исследований качества, независимая экспертиза качества. Проведение публичных слушаний. Публикации в СМИ. Рекомендации по обеспечению нормативного качества.

Районы распространения

Ленинский район г. Екатеринбурга, Свердловская область.

Контактная информация

620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 73 А. оф. 410, т/ф.8(343)- 257-45-70, тел. 8(343)345-54-42

ibwa@ural.org

Координатор проекта – Подуст Александр Николаевич, Председатель Ассоциации «Акварос»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- создание на базе Ассоциации «Акварос» центра поддержки потребителей по вопросам качества и безопасности питьевой воды (водопроводной, бутилированной);
- распространение информации о факторах опасности и о качестве питьевой воды;
- изучение общественного мнения по вопросам качества и безопасности питьевой воды;
- проведение экспертизы и лабораторных исследований питьевой воды в проблемных случаях (претензии потребителей к качеству воды, угроза массовых заболеваний) – в первую очередь по инициативе и с участием объединений граждан;
- распространение информации о результатах проведенной экспертизы, повышение ответственности и дисциплины изготовителей и поставщиков питьевой воды;
- консолидация усилий общественности, власти и бизнеса в решении актуальных проблем питьевой воды;
- просвещение потребителей воды и практические советы, в первую очередь через различные общества по защите прав потребителей, молодежные и общественные организации, иные заинтересованные объединения;
- подготовка рекомендаций изготовителям и поставщикам по обеспечению качества питьевой воды;
- подготовка предложений муниципальным и государственным органам власти, надзорным органам по совершенствованию нормативной базы и по контролю качества воды.

Ожидаемые результаты:

- Будет создана «Горячая линия» по вопросам качества воды.
- Будут подготовлены и прочитаны 5 лекций о качестве воды.
- Будет проведено 40 экспертиз качества воды и сделано 2 000 анализов проб воды.
- Будут проведены консультации по вопросам качества питьевой воды для 500 человек, будет сделано 15 публикаций в СМИ
- Будет подготовлен и проведен один круглый стол.

Общая сумма проекта \$17 250 Внос грантополучателя \$ 6 750 Полученный грант \$10 500

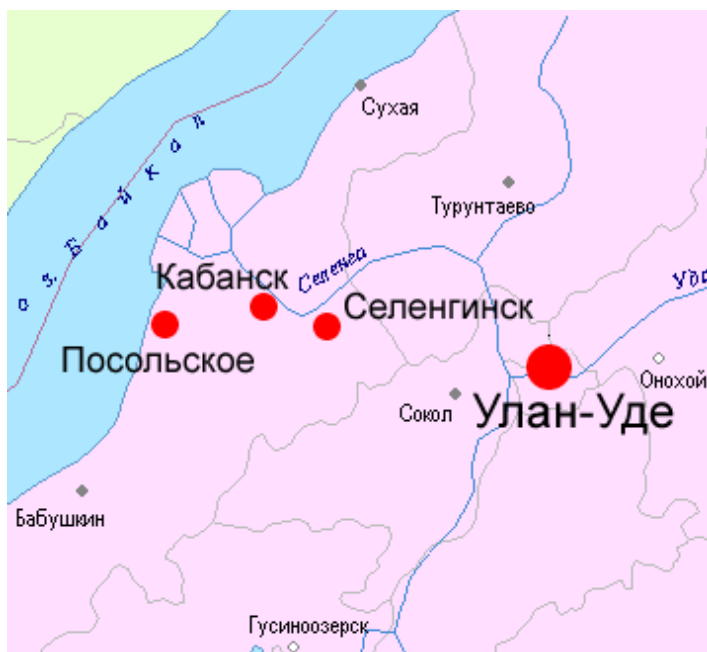
Комплекс проектов

Дельта Селенги - территория устойчивого развития у Байкала

Общая стоимость \$95 295 Вклад грантополучателя \$30 375 Сумма гранта \$64 920

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Энергосбережение в МО «Посольское»»
2. «Благоустройство мест массового отдыха населения в рекреационной местности «Лемасово»»
3. «Дельта Селенги – рай для птиц»



Информация о Муниципальном Образовании

Муниципальное образование «Посольское», Кабанский район Республики Бурятия. Численность населения – 40 66 человек

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов

Комплекс проектов направлен на решение приоритетных проблем местного сообщества:

Социальные:

- нехватка финансирования социальной сферы на муниципальном уровне;
- низкая трудовая занятость населения из-за ее ограничений на участке природного наследия ЮНЕСКО на Байкале.

Экономические:

- высокие теплопотери через ограждающие конструкции устаревших зданий школ и за счет устаревших систем отопления и, соответственно, большие затраты на отопление детских садов и школ;
- высокая заболеваемость детей в связи с низкой теплообеспеченностью детских учреждений.

Экологические:

- высокая антропогенная нагрузка на ООПТ и в местах развития неорганизованного туризма и деградация природной среды региона;
- отсутствие благоустроенных мест отдыха населения (как местного, так и туристов).

Комплекс проектов решает следующие задачи:

- Экономия тепловой и электрической энергии составит более 100 000 руб., будут обеспечены комфортные условия для пребывания детей в Посольской школе;
- Заболеваемость детей простудными заболеваниями в Посольской школе будет снижена на 50%;
- Благоустройство рекреационной местности «Лемасово» площадью 7 га - очистка пляжей, оборудование стоянок для туристов кострищами, туалетами, установка аншлагов и информационных носителей, лесопосадки - обеспечит достойный отдых местного населения и приезжающих туристов;
- Будет создано 5 новых рабочих мест.

Контактное лицо Комплекса проектов

Мызникова Ольга Прокопьевна, директор НП «Берег»

Контактная информация

671200 Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова 10, т/ф. (30138) 4-04-97,
bereg77@mail.ru

Список организаций - членов Консорциума по реализации комплекса проектов

Название	Категория	Направление деятельности
Администрация муниципального образования сельского поселения «Посольское» Кабанского района	муниципальная	Обеспечение мероприятий, направленных на улучшение качества жизни населения
Некоммерческое партнерство «Берег»	некоммерческая	Поддержка приоритетного для Байкальского региона вида туризма – экологического. Содействие в реализации экономических моделей, обеспечивающих устойчивое развитие сообществ Байкальского региона Развитие экологического образования и просвещения.
ФГУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»	государственная	Деятельность по сохранению, изучению и ведению мониторинга природных комплексов Южного Прибайкалья, экологическому просвещению и подготовке специалистов природоохранного профиля

Продолжительность (месяцев)

10

Дата начала

01/03/ 2007

Дата окончания

31/12/2007

Проект «Энергоресурсосбережение в МО Посольское»

Организация

Администрация муниципального образования сельского поселения «Посольское» Кабанского района

Тип организации

Муниципальная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Проект предусматривает сокращение теплопотерь через ограждающие конструкции устаревшего здания и за счет устаревших систем отопления. Предусмотрена замена старых оконных блоков на новые, из прочных, современных и практичных в обслуживании материалов в помещениях Посольской средней школы (рекреационный холл школы площадью 70 кв.м., где проходят все школьные мероприятия и праздники школьников, школьные классы). Будут созданы комфортные условия для детей школы. Большое внимание уделяется мониторингу энергосбережения, реинвестициям в социальные нужды школы, а также мониторингу заболеваемости детей школы.

Районы распространения

Посольское МО, Твороговское МО, Ранжуровское МО Кабанского района

Контактная информация

671206 Республика Бурятия, Кабанский район, с. Посольское, ул. Набережная, 59, т/ф. (30138) 4-04-97, bereg77@mail.ru

Координатор проекта – Баженова Людмила Юрьевна, сотрудник отдела реформы ЖКХ Администрации Кабанского района

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Создание благоприятных и комфортных условий для развития и роста детей;
- Сокращение потребления тепловой и электрической энергии, снижение заболеваемости детей простудными заболеваниями;
- Обучение детей энергосбережению и охране природных ресурсов - усиление экологического образования в школе с акцентом на региональный туризм (при партнерстве с Байкальским Государственным Заповедником - проект 3);

Ожидаемые результаты:

- Сокращение теплопотерь через ограждающие конструкции зданий при установке стеклопакетов на 15-18%;
- Сокращение на 50% заболеваемости детей;
- Обучение детей навыкам в профессиях по поддержке инфраструктуры туризма и туристского сервиса для их будущего трудоустройства.

Общая сумма проекта \$33 235 Внос грантополучателя \$8 240 Полученный грант \$24 995

Проект «Благоустройство мест массового отдыха населения в рекреационной местности «Лемасово»»

Организация

Некоммерческое партнерство «Берег»

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Обустройство рекреационной местности «Лемасово» площадью 7 га с теплой водой в прибрежных озерах («Посольский сор»), отделенных от основной акватории Байкала 10 км полосой песчаных пляжей. Территория имеет официальный статус ООПТ и является излюбленным местом отдыха местного населения и неорганизованных туристов. Улучшение экологического состояния побережья Байкала проводится в соответствии с «Программой социально – экономического развития муниципального образования «Посольское» до 2012 года». Работы проводятся с широким вовлечением местного сообщества, молодежи и волонтеров в проведение работ по уходу, очистке и восстановлению ландшафтов побережья Байкала. Проект предусматривает вовлечение местного населения в оказание туристских услуг, экологическое воспитание школьников.

Районы распространения

Посольское муниципальное образование

Контактная информация

671200 Республика Бурятия, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, каб.14, т/ф. (30138) 4-04-97, bereg77@mail.ru

Координатор проекта – Мызникова Ольга Прокопьевна, директор НП «Берег»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Проведение мониторинга состояния туристских объектов рекреационной местности «Лемасово» и учет посещений туристов;
- Благоустройство 7 га рекреационной местности «Лемасово» с привлечением 100 волонтеров (оборудование стоянок для туристов: столики, кострища, туалеты, аншлаги, лесопосадки);
- Проведение обучающего семинара для местного населения по развитию рекреационной инфраструктуры;
- Организация эколагеря для 30 школьников - старшеклассников.

Ожидаемые результаты

- Повышение качества отдыха местного населения и туристов на территории «Лемасово»;
- Вовлечение местного населения в предоставление услуг отдыхающим и создание 5 новых рабочих мест;
- Повышение экологической культуры населения (особенно молодежи) и вовлечение их в оказание туристических услуг.

Общая сумма проекта \$32 375 Внос грантополучателя \$12 450 Полученный грант \$19 925

Проект «Дельта Селенги – рай для птиц»

Организация

ФГУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Обустройство (инфраструктура, сервис, реклама) туристических маршрутов в дельте р. Селенги в орнитологическом заказнике «Кабанский». Привлечение местного населения к работе с туристами. Развёртывание орнитологического туризма: создание турпродукта, проведение демонстрационных туров для представителей турагентств, администрации, бизнеса, НКО.

Районы распространения

Кабанский район

Контактная информация

671220, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Танхой, ул. Красногвардейская, 34., т. (30138) 93725, ф.: (30138) 93741, baikalnr@mail.ru, sohorbz@burnet.ru

Координатор проекта – Сутула Василий Иванович, директор ФГУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник».

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- Оценка воздействия хозяйственной деятельности и туризма на экосистемы дельты р. Селенги;
- Развитие орнитологического и культурно-познавательного туризма на базе партнёрства с местным населением;
- Развитие волонтерского движения местного населения через конкурсные отборы среди активистов охраны природы, активная работа с местными жителями и создание для них рабочих мест;
- Создание и апробирование экомаршрутов, включение их в Большую Байкальскую Тропу;
- Создание в муниципальном образовании «Кабанский район» постоянного механизма партнёрского взаимодействия Администрации, бизнеса и НКО;
- Привлечение к проекту внимания общественности и Администрации района путем широкого освещения работы по проекту в периодической печати СМИ МО, Бурятии и России.

Ожидаемые результаты

- Снижение антропогенной нагрузки на экосистемы заказника на 5%;
- Создание 30 рабочих мест в сфере предоставления туристических услуг;
- Создание орнитологического и культурно-познавательного маршрутов в дельте р. Селенги с насыщением их инфраструктурой, сервисом и рекламным обеспечением;
- Проведение 14-дневной волонтерской программы по обустройству пешеходной части маршрутов, мест стоянок и наблюдений;
- Проведение 5 туров, в т.ч. двух демонстрационных с привлечением представителей целевых групп: администрации Кабанского района, муниципальных поселений прибрежной территории, местных жителей, партнеров по консорциуму, представителей СМИ, турагентств и туроператоров;
- Создание 3-х информационных пунктов по партнерской деятельности с ООПТ при отделе маркетинга и туризма Кабанской районной администрации.

Общая сумма проекта \$29 685 Внос грантополучателя \$9 685 Полученный грант \$20 000

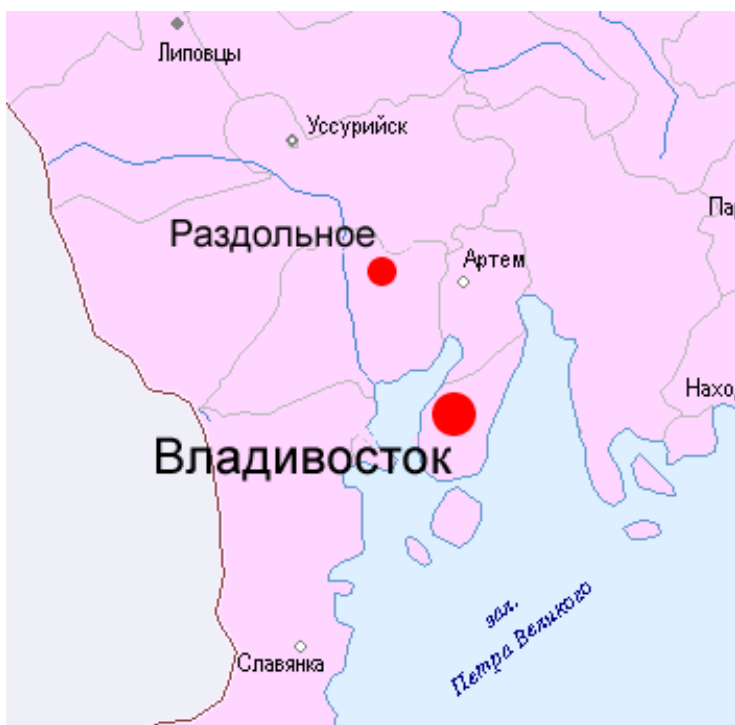
Комплекс проектов

Деревня «Семейный очаг» - культурный центр

Общая стоимость \$127 041 Вклад грантополучателя \$62 041 Сумма гранта \$65 000

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Культурно - спортивный центр деревни «Семейный очаг» как способ вовлечения молодежи с. Раздольное в спортивно-культурную жизнь сообщества»
2. «Использование энергосберегающих технологий в социальном комплексе деревни “Семейный очаг“»
3. «Создание фермерского хозяйства по производству экологически чистой сельскохозяйственной продукции на базе деревни “Семейный очаг“»



Информация о Муниципальном Образовании

Село Раздольное, поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, численность - 10 тысяч человек.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов

Комплекс проектов позволит наладить более тесные связи между жителями деревни «Семейный очаг» и местным сообществом, а также адаптировать сирот, как самой деревни, так и из г. Владивостока к сельской жизни. Путем создания рабочих мест будет поддерживаться процесс реэмиграции молодого трудоспособного населения из крупных городов в сельскую местность. Экономическую «подушку» для развития проекта будут обеспечивать не только мероприятия по энергосбережению, но и остальные проекты с участием сирот, направленные на поощрение развития экобизнеса и экологически чистого сельского хозяйства. Таким образом, подрастающие сироты смогут стать из обузы - реальным поставщиком продуктов и услуг для общества.

Комплекс проектов решает следующие задачи:

Успешное развитие проекта привлечет большое общественное внимание жителей Приморского края, что в своё время привлечёт внимание к муниципальному образованию с. Раздольное

Контактное лицо Комплекса проектов

Петрук Олег Викторович, Председатель правления ОО «Владивостокское общество помощи детям»

Контактная информация

690048 г. Владивосток, ул. Овчинникова, д.4, кв.55, т/ф. (4232) 36-41-16,
child_help@mail.primorye.ru, familypetruk@fromru.com

Список организаций - членов Консорциума по реализации комплекса проектов

Название	Категория	Направление деятельности
Приморский краевой общественный благотворительный фонд защиты материнства и детства «МАМА»	некоммерческая	Содействие защите материнства, детства и отцовства, укрепление престижа и роли семьи в обществе
Администрация Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края	государственная	Муниципальное учреждение сельского поселения
Общественная организация «Владивостокское общество помощи детям»	некоммерческая	Финансовая, материальная и иная помощь детским домам, приютам и иным организациям, занимающимся воспитанием детей. Решение проблемы детей и подростков путём создания предприятий и рабочих мест

Продолжительность (месяцев) 10 Дата начала 01/03/ 2007 Дата окончания 31/12/2007

Проект «Культурно- спортивный центр деревни «Семейный очаг» как способ вовлечения молодежи с. Раздольное в спортивно-культурную жизнь сообщества»

Организация

Приморский краевой общественный благотворительный фонд защиты материнства и детства «МАМА»

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

В рамках выполнения проекта будет проведено утепление спортивного зала и оборудование его спортивным инвентарём. Будут организованы спортивные секции, налажена просветительская деятельность в вопросах популяризации спорта среди молодежи с. Раздольное. Проект предусматривает разработку системы спортивных мероприятий, состязаний с обязательным привлечением Комитета по физической культуре и спорту администрации Приморского края. Планируется проведение спортивно-оздоровительного фестиваля «Здравствуй, лето!» с участием детей и молодежи из детских домов и интернатов Приморского края.

Районы распространения

Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района Приморского края.

Контактная информация

690014 г. Владивосток, ул. Проспект Красного Знамени, д.94, оф.132, т. (4232) 22-64-56, ф. (3242) 45-55-70, primfondmama@yandex.ru

Координатор проекта – Изотова Наталья Владимировна, Президент фонда «Мама»

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- создание условий для работы спортивно-оздоровительных секций круглогодично;
- улучшение физического состояния детей и подростков с. Раздольное;
- обеспечение досуга детей и подростков с. Раздольное;
- формирование жизненно - активной позиции у занимающихся в секциях (посредством участия в соревнованиях).

Ожидаемые результаты

Создание спортивного центра позволит проводить культурно-массовую работу среди сообщества с. Раздольное (в работу центра будет вовлечено не менее 150 человек на постоянной основе), популяризировать спорт среди детей и подростков из детских домов и интернатов Приморского края на территории с. Раздольное (не менее 1 500 детей из детских домов и интернатов примет участие в соревнованиях). С вводом комплекса в деятельность ожидается улучшение физического и морального здоровья жителей деревни (не менее 70 семей из с. Раздольное будут прямыми благополучателями). Осуществление спортивно-оздоровительных мероприятий среди детей позволит снизить количество заболеваний (ожидается не менее 15% снижения заболеваний типа ОРВИ, ОРЗ и др.).

Общая сумма проекта \$48 754 Внос грантополучателя \$28 754 Полученный грант \$20 000

Проект «Использование энергосберегающих технологий в социальном комплексе деревни «Семейный очаг»»

Организация

Администрация Раздольненского сельского поселения Надеждинского муниципального района
Приморского края

Тип организации

Государственная

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Отделка наружных стен 2-х этажного жилого здания в деревне «Семейный очаг» плитами из полистирола, нанесение облицовочной декоративной штукатурки.

Районы распространения

Надеждинский район Приморского края

Контактная информация

692485, Приморский край, Надеждинский район, с. Раздольное, ул. Лазо, д.269, т./ф. (234) 3-34-79,
razdolnoe@mail.primorye.ru

Координатор проекта – Козельский Михаил Тадеушевич, Глава администрации Раздольненского сельского поселения.

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- утепление наружных стен 2-х этажного жилого здания деревни «Семейный очаг»;
- снижение простудных заболеваний детей, проживающих в данном здании;
- распространение информации об опыте использования применяемой недорогой, эффективной энергосберегающей технологии по восстановлению заброшенных кирпичных помещений через сайт деревни «Семейный очаг», СМИ и т.д.

Ожидаемые результаты

При утеплении стен жилого дома ожидается повышение температуры воздуха внутри здания на 5-6 градусов, снижение расхода угля для отопления этого помещения на 20 тонн за отопительный сезон.

Общая сумма проекта \$46 408 Внос грантополучателя \$ 21 408 Полученный грант \$25 000

Проект «Создание фермерского хозяйства по производству экологически чистой сельскохозяйственной продукции на базе деревни «Семейный очаг»»

Организация

Общественная организация «Владивостокское общество помощи детям»

Тип организации

Некоммерческая

Дата начала: 01 марта 2007 г.

Дата окончания: 31 декабря 2007 г.

Содержание проекта

Планируется восстановление 3-х помещений под содержание скота, восстановление сельскохозяйственной техники, обучение детей деревни навыкам фермерства, распашка и ирригация полей, посадка овощей (около 50 га), переработка овощной продукции (засолка), разработка дизайна упаковки готовой продукции, маркетинговое исследование рынка, открытие собственной торговой точки на рынке, распространение информации о полученном опыте.

Районы распространения

деревня «Семейный очаг»

Контактная информация

690048, г. Владивосток ул. Овчинникова, д.5, кв.55, т/ф. (4232) 36-41-16, child_help@mail.primorye.ru,
familypetruk@fromru.com

Координатор проекта – Петрук Олег Викторович, Председатель правления

Задачи проекта и ожидаемые результаты

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- регистрация фермерского хозяйства;
- подготовка техники деревни «Семейный очаг» к фермерским работам;
- ремонт помещений и приспособление их под ферму;
- профессиональное обучение взрослых и детей фермерскому труду;
- закупка качественного семенного материала;
- приобретение домашнего скота;
- проведение маркетингового исследования рынка;
- посев, сбор, переработка урожая, хранение;
- производство и реализация полуфабрикатов и готовой сельскохозяйственной продукции.

Ожидаемые результаты:

- Будет обучено и вовлечено в фермерское производство 35 человек (из них 15 взрослых, 20 детей).
- Будет сформировано стадо домашнего скота.
- В фермерском хозяйстве будут созданы самостоятельные отделения животноводства, овощеводства, пчеловодства и отделения переработки и реализации производимой продукции.
- Будет налажено производство 200 тонн с/х продукции и освоено производство полуфабрикатов, около 20 тонн (соления, консервация, варения). Будет реализовано 120 тонн продукции на сельхозрынке.

Общая сумма проекта \$31 880 Внос грантополучателя \$ 11 880 Полученный грант \$20 000