

Программа Поддержки Развития Муниципальных Образований на территории Российской Федерации

Раунд 2

Финансирование Программы: Программа намечена к реализации на Дальнем Востоке, в Байкальском регионе, на Северном Кавказе и ряде других регионов России при финансовой поддержке Агентства США по Международному Развитию (АМР США). Объем выделенных средств составляет \$5,65 млн. на период с 2006 по 2009 гг.



USAID
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

Программа направлена на комплексное развитие территорий и местных сообществ через поддержку муниципальных образований в решении экологических, экономических и социальных проблем и состоит из следующих основных компонентов:

1. Грантовые конкурсы в местных сообществах
2. Распространение наиболее успешного опыта развития местных сообществ
3. Образовательная деятельность по теме «Развитие местных сообществ»
4. Создание новых инструментов развития местных сообществ

Основная цель программы – создание и распространение как инновационных, так и испытанных моделей устойчивого развития местных сообществ на всей территории Российской Федерации.

Ключевые цели Программы Поддержки Развития МО:

- вовлечение местных жителей в процесс решения проблем сообщества на основании серии целевых грантов, выделяемых для решения таких задач, как местное экономическое развитие, управление отходами, здоровье населения, развитие малого бизнеса, социальная поддержка, управление природными ресурсами;
- разработка и внедрение инструментов экономии энергии и ресурсов и механизмов, позволяющих местным сообществам реинвестировать сэкономленные средства в программы развития;
- участие всех заинтересованных сторон в сообществах в определении приоритетных направлений развития этих сообществ;
- обучение лидеров сообществ, представителей местных органов власти и предпринимателей методам решения проблем сообщества на основании коллективных действий;
- тиражирование наиболее успешного опыта развития местных сообществ в отобранном регионе.

Решение о финансировании заявок на гранты будет приниматься Консультативным Советом (КС) Программы. Консультативный Совет призван обеспечить открытость и равные возможности для участия в грантовых конкурсах всех заинтересованных организаций. Основной функцией КС является утверждение финансирования конкурсных заявок, прошедших предварительную экспертную оценку, и контроль за целевым использованием грантовых средств Программы.

Реализация Программы будет способствовать:

- повышению уровня и качества жизни населения в регионах России;
- созданию потенциала для будущего развития муниципальных образований;
- вовлечению граждан в процесс решения проблем своих муниципалитетов через совместную работу с местными органами власти и бизнесом.



Фонд Устойчивое Развитие

Управление Программой:

Фонд «Устойчивое Развитие»

117312, Москва, ул. Губкина, д. 14, офис 73; а/я 85

Тел.: 7(495)7480552, факс: 7(495)7480553

Эл. почта: ofokin@iscmoscow.ru; info@fund-sd.ru сайт: www.fund-sd.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1. Статистические показатели второго конкурса Программы РМО	3
2. Список проектов второго конкурса Программы РМО	3
3. Комплекс проектов «Создание автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии и переработка органических отходов для устойчивого развития региона»	5
4. Комплекс проектов «Рекреационная зона «Сапицкая будка»	12
5. Комплекс проектов «МО Тарбагатайский район – устойчивое развитие традиционного сообщества»	18
6. Комплекс проектов «Наш успех – в инициативе всех: устойчивое развитие МО «город Черемхово»	25
7. Комплекс проектов «Содействие устойчивому развитию поселений Сикачи-Алян, Ильинка и Малышево Хабаровского края»	33
8. Комплекс проектов «Создание условий для становления здорового гражданского сообщества в Эльбанском городском поселении»	40

Статистические показатели второго конкурса Программы РМО

Всего на конкурс подано	6 консорциумов (20 проектов)
Рабочей Группой Консультативного Комитета утверждено к финансированию	6 консорциумов (20 проектов)
Общая стоимость финансирования проектов	\$680 012
Общая сумма выделенных средств на второй конкурс	\$326 329
Общая стоимость взносов получателей и иные источники	\$352 683
Средняя сумма гранта	\$16 317

Список проектов второго конкурса Программы РМО:

Комплекс проектов **«Создание автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии и переработка органических отходов для устойчивого развития региона» (\$65 385)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Переработка вредных отходов птицеводства, животноводства и виноделия с выработкой биогаза и экологически чистого удобрения» (\$24 380)
2. «Отопление и горячее водоснабжение административно-бытовых зданий на базе возобновляемых источников энергии» (\$23 250)
3. «Переработка сельхозпродукции, ягод и лекарственных трав с использованием солнечной энергии» (\$17 755)

Комплекс проектов **«Рекреационная зона «Сапицкая будка» (\$64 700)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Модернизация системы энергосбережения школы №29 г. Владикавказа» (\$24 700)
2. «Организация раздельного сбора мусора в Пригородном районе РСО-Алания» (\$20 000)
3. «Мероприятия по улучшению экологического состояния рекреационной зоны «Сапицкая будка» (\$20 000)

Комплекс проектов **«МО «Тарбагатайский район» – устойчивое развитие традиционного сообщества» (\$53 291)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Энергосбережение в МО «Тарбагатайский район» – перевод угольных котельных на альтернативные виды топлива (\$24 500)
2. «Тепло в «Солнышке» – здоровье детей» – проведение энерго- и теплосберегающих мероприятий в детском саду и оздоровление детей (\$17 000)
3. «Инвестиции в тепло – реинвестиции в добро» – экономия от энергосберегающих проектов – на решение социальных проблем (\$11 791)

Комплекс проектов **«Наш успех – в инициативе всех: устойчивое развитие МО «город Черемхово» (\$55 897)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «От учёта – к экономии» – частичное обновление и регулировка отопительной системы в пяти образовательных учреждениях с установкой приборов учёта тепловой энергии и горячей воды (\$24 917)
2. «Здоровью – ДА!» – благоустройство территории детского сада (\$6 728)
3. «Регулярное питание – здоровый школьник» – организация горячего школьного питания (\$9 211)
4. «Закаляя тело, закаляем дух» – реконструкция спортзала школы и улучшение физической подготовки школьников (\$15 040)

Комплекс проектов **«Создание условий для становления здорового гражданского сообщества в Эльбанском городском поселении» (\$41 056)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Реконструкция технологических трубопроводов на центральной котельной для обеспечения горячей водой населения в летний период» (\$19 620)
2. «Комплексная модернизация здания библиотеки Эльбанского городского поселения для расширения спектра услуг населению» (\$17 736)
3. «Повышение экологической грамотности населения п. Эльбан как способ борьбы с несанкционированными свалками» (\$3 700)

Комплекс проектов **«Содействие устойчивому развитию поселений Сикачи-Алян, Ильинка и Малышево Хабаровского края» (\$46 000)**

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Альтернативный источник энергии, использующий тепловое излучение солнца для нагрева воды в Образовательном комплексе с. Сикачи-Алян» (\$15 000)
2. «Петроглифы Сикачи-Аляна – ключ к развитию села» (\$20 000)
3. «Организация этнографического музея села Сикачи-Алян – способ интеграции дружественных культур» (\$5 200)
4. «Возрождение традиционной культуры как путь экономического и духовного развития коренных малых народов Севера» (\$5 800)

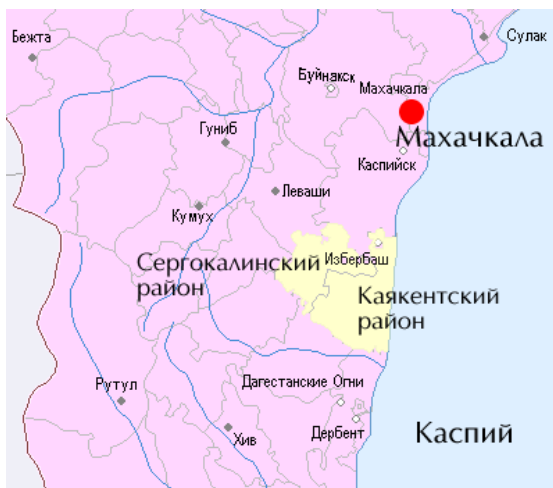
Комплекс проектов

Создание автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии и переработка органических отходов для устойчивого развития региона

Сумма выделенных средств \$65 385 Внос получателей \$50 000 Общая стоимость \$115 385

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Переработка вредных отходов птицеводства, животноводства и виноделия с выработкой биогаза и экологически чистого удобрения»
2. «Отопление и горячее водоснабжение административно-бытовых зданий на базе возобновляемых источников энергии»
3. «Переработка сельхозпродукции, ягод и лекарственных трав с использованием солнечной энергии»



Информация о муниципальном образовании:

Каякентский и Сергокалинский районы расположены в предгорной зоне республики Дагестан, имеют общую границу. Численность населения – 86 тыс. человек. В районах развито сельскохозяйственное производство, в связи с чем имеются большие возможности для внедрения технологий переработки отходов животноводства и виноделия, а также для заготовки сушеных фруктов и ягод.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- высокая стоимость традиционных энергоресурсов для предприятий с децентрализованным энергоснабжением (фермерских хозяйств, детских лагерей отдыха, детских садов и больниц отдаленных поселков);
- отсутствие системы внедрения энергоэффективных технологий, основанных на возобновляемых источниках энергии;
- необходимость создания рабочих мест для населения, особенно для молодежи; необходимость развития экологического образования населения.

Комплекс проектов решает следующие задачи:

- Комплекс способствует устойчивому развитию муниципальных образований по следующим причинам:
- энергосбережение и эффективное использование местных возобновляемых источников энергии, что дает дополнительный ресурс для бюджета;
- создание комфортных условий и дополнительных рабочих мест на предприятиях;
- глубокая переработка продуктов агропромышленного комплекса;
- решение экологических проблем за счет использования современных энергосберегающих и экологически чистых технологий по переработке сельхозпродукции, утилизация отходов;

- улучшение инновационных условий reinvestированием сэкономленных средств в новые проекты и в подготовку специалистов.
- Получаемый экономический эффект от внедрения комплекса проектов будет направлен для устойчивого развития муниципальных образований.

Синергетический эффект комплекса проектов:

Члены консорциума смогли внедрить технологии использования солнечной энергии, разработанные специалистами РАН, в практику развития сельского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства республики Дагестан.

Комплекс проектов выполнялся в регионе с децентрализованным энергоснабжением. Привозное топливо (уголь, дрова) дотируется из местного бюджета до 50%. Специалистами республики Дагестан накоплен большой опыт в разработке технологий по использованию солнечной энергии, внедрение которых в рамках работы Консорциума позволило уменьшить расходную часть бюджета модельных районов. Реализация комплекса проектов позволила получить экономию средств местных бюджетов за счет сокращения потребления традиционных энергоносителей в размере более 350 тыс. рублей в год. Финансы, сэкономленные в результате выполнения комплекса проектов, reinvestированы в местный бюджет для развития энергоэффективных технологий.

Организации – исполнители проектов имеют большой опыт взаимодействия с модельными Сергокалинским и Каякетским районами: все члены Консорциума и главы Администраций модельных районов подписали Меморандум о взаимодействии при реализации комплекса проектов.

Контактное лицо комплекса проектов:

Амадиев Абдулла Магомедович, директор филиала Объединенного института высоких температур.

Контактная информация:

Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 75.

Тел. (8722) 62-93-76 e-mail ivtran@inbox.ru

Список организаций – членов комплекса проектов:

Проект	Название	Категория	Направление деятельности
CDSP2-8/1	Филиал Объединенного института высоких температур РАН	некоммерческая	Исследование, разработка и внедрение возобновляемых источников энергии и экологически чистых энергосберегающих технологий. Создание автономных источников энергоснабжения для децентрализованных потребителей энергии и их тиражирование.
CDSP2-8/2	ООО «Экология»	коммерческая	Практическое внедрение проектов по альтернативной энергетике.
CDSP2-8/3	Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра РАН	некоммерческая	Разработка и внедрение проектов по альтернативной энергетике, в т.ч. по использованию термальных вод.

Продолжительность (месяцев) 10 **Дата начала** 01/10/ 2007 **Дата окончания** 31/07/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «Переработка вредных отходов птицеводства, животноводства и виноделия с выработкой биогаза и экологически чистого удобрения»

Организация:

филиал объединенного института высоких температур РАН в г. Махачкале

Тип организации:

государственная

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

Проект направлен на создание автономных источников энергосбережения с использованием вторичных ресурсов – отходов агропромышленного комплекса. Созданы биогазовые комплексы по утилизации отходов птицеводства и животноводства с использованием современных биотехнологий. В результате выполнения проекта предполагается внедрение биогазовых установок по переработке токсичных отходов птицеводства и животноводства, а также виноделия, с получением биогаза и экологически чистого удобрения. Биогаз расходуется для энергоснабжения фермерских хозяйств и индивидуальных потребителей. Экологически чистое удобрение реализуется в муниципальных образованиях. Проект является экологически эффективным, т.к. утилизирует опасные отходы животноводства и птицеводства. Технология метанового брожения по существу является безотходной, и при переработке отходов в термофильном режиме одновременно решает несколько важных вопросов: экологический – утилизация отходов, социальный – создание комфортных условий для развития животноводства.

Районы распространения:

Республика Дагестан, Каякентский и Сергокалинский районы

Контактная информация:

Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 75. Тел. (8722) 62-93-76,
электронная почта ivtran@inbox.ru

Координатор проекта:

Амадиев Абдулла Магомедович, директор филиала Объединенного института высоких температур.

В рамках проекта решались следующие задачи:

Внедрение биогазовых комплексов по переработке отходов животноводства и птицеводства позволяет:

- утилизировать отходы птицефабрик, животноводческих ферм, винодельческих комплексов и организовать биологическую детоксикацию опасных отходов агропромышленного комплекса;
- внедрять энергосберегающие технологии за счет эффективного использования вторичных ресурсов;
- организовать выпуск высокоэффективных экологически чистых органических удобрений;
- в социальной сфере – создать комфортные условия для проживания населения в районах с децентрализованным энергоснабжением.

Полученный экономический эффект от переработки биомассы (получение метана и высокоэффективных экологически чистых органических удобрений) рефинансируется в местный бюджет, который будет направлен для развития региона.

Окончательные результаты:

- в результате реализации проекта создано три комплекса утилизации отходов животноводства и птицеводства: два комплекса в Каякентском районе и один комплекс - в Сергокалинском районе;
- каждый комплекс вырабатывает до 800 м³ биогаза в сутки, 4 тонны органических экологически чистых удобрений в сутки, за период реализации проекта произведено более 600 тонн удобрений, что полностью удовлетворит нужды региона;
- реализация проекта позволила фермерским хозяйствам сократить потребление электроэнергии и сэкономить до 100 тыс. рублей в год.

Общая стоимость проекта \$44 380

Собственные взносы \$20 000

Полученная сумма \$24 380

Проект «Отопление и горячее водоснабжение административно-бытовых зданий на базе возобновляемых источников энергии»

Организация:

общество с ограниченной ответственностью «Экология»

Тип организации:

коммерческая

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

В социально-значимых учреждениях заменены системы горячего водоснабжения и теплоснабжения, которые работали на кизяке, дровах и часть на привозном угле и природном газе на системы, использующие солнечные системы. Солнечные системы полностью обеспечат в летнее время и межсезонье потребность в горячей воде (апрель-октябрь включительно). В зимнее время солнечная система будет подпитывать мини котельные с экономией более 50% энергии с выработкой 300 кВт тепловой энергии в год.

Районы распространения:

Республика Дагестан, Каякентский и Сергокалинский районы.

Контактная информация:

367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул.М.Ярагского,75,к.412,ООО «Экология».

Координатор проекта:

Гусейнов Казбек Мухтарович, генеральный директор.

В рамках проекта решались следующие задачи:

Энергосбережение за счет использования солнечной энергии для горячего водоснабжения и отопления взамен используемого органического топлива.

В социально значимых учреждениях (больница, пионерлагерь) замена традиционных систем горячего водоснабжения и теплоснабжения на солнечные системы, что в первую очередь улучшило социально-бытовые условия проживания населения.

Сокращение использования традиционного топлива (угля), которое закупается и датируется из бюджета, что позволит рефинансировать сэкономленные средства в бюджет МО для внедрения энергосберегающих технологий.

Окончательные результаты:

- в лагере отдыха для детей и районной больнице Сергокалинского района установлено 100 м² солнечных коллекторов, позволяющих вырабатывать 180 МВт*час тепловой энергии в год;
- опыт Сергокалинского района распространяется в Каякентский район, где солнечные коллекторы устанавливаются в поселке Избербаш, на предприятии с рабочими местами для инвалидов;
- реализация проекта позволила достигнуть экономии бюджетных средств, выделяемых на энергообеспечение, в размере 180 тыс. рублей в год, с последующим реинвестированием в развитие энергетики региона;
- обучены 10 специалистов по обслуживанию солнечных коллекторов, опыт Сергокалинского района распространяется в Каякентский, Кайтагский и Левашинский районы.

Общая стоимость проекта \$41 250 Собственные взносы \$18 000 Полученная сумма \$23 250

Проект «Переработка сельхозпродукции, ягод и лекарственных трав с использованием солнечной энергии»

Организация:

Институт Проблем Геотермии ДНЦ РАН

Тип организации:

государственная

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

Способы тепловой сушки сельскохозяйственной продукции, основанные на сжигании органического топлива, наряду с ухудшением качества сушеной продукции, приводят к загрязнению окружающей среды, а использование для сушки электрической энергии связано с большими затратами. В этой связи и с учетом роста цен на органическое топливо все более актуальным становится использование для тепловой сушки сельскохозяйственной продукции энергии нетрадиционных возобновляемых источников энергии и, в первую очередь, солнечной. В южных районах страны традиционно используется солнечно-воздушная сушка с использованием поступающей к земной поверхности солнечной радиации. Качество продукции при солнечно-воздушной сушке ухудшается из-за возможного загрязнения и воздействия ультрафиолетового излучения. Наиболее перспективным является создание высокоэффективных модульных гелио-сушильных установок, позволяющих максимально использовать энергию солнечной радиации с сохранением высоких физико-химических и органолептических качеств готовой продукции.

Районы распространения:

Республика Дагестан, Каякентский и Сергокалинский районы.

Контактная информация:

367030, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. И. Шамиля, 39а, Институт Проблем Геотермии ДНЦ РАН.
Тел. (8722)629357, факс (8722)629357.

Координатор проекта:

Алхасов Алибек Басирович, директор Института Проблем Геотермии ДНЦ РАН.

В рамках проекта решались следующие задачи:

Муниципальные образования Сергокалинский и Каякентский районы имеют развитую структуру садоводства и виноградарства, имеют леса и альпийские луга, богатые дикими фруктами, ягодами и лекарственными травами. Большая часть фруктов практически не перерабатывается и не сушится из-за дороговизны традиционных теплоносителей и транспортных расходов. В то же время рынок имеет огромный спрос на высушенную продукцию местного производства (абрикос, груша, шиповник, кизил, боярышник и пр., особенно лекарственные травы). Солнечные сушильные установки решают следующие проблемы:

- энергосбережение – при использовании в сушилках солнечной энергии уменьшаются затраты на производство продуктов с высокими органолептическими свойствами;
- экологическую – проект направлен на экологическое оздоровление региона, так как обычно используемое для сушки органическое топливо замещается солнечной энергией, что сокращает вредные выбросы в атмосферу;
- социальную – создание дополнительных рабочих мест в пунктах гелиосушки позволит привлечь и обучить не менее 100 человек молодежи, что служит хорошей базой для дальнейшего вовлечения их в профессии, связанные с переработкой местного сырья.

Окончательные результаты:

- внедрение гелио-сушильных установок для сушки фруктов и лекарственных трав позволило получать продукцию более качественных органолептических свойств по сравнению с продукцией, изготавливаемой при помощи прямой солнечно-воздушной сушки;
- установлены центральные гелио-сушильные установки мощностью 100 – 120 кВт в сутки с системой предварительной подготовки продукции в Каякентском районе – две и в Сергокалинском районе – одна;
- на базе образовательных школ создано три сушильных пункта: два в Сергокалинском и один в Каякентском районах;
- децентрализация сушильных пунктов приведет к уменьшению расходов на транспортировку сырья; кроме того, уменьшится продолжительность сушки продукции (яблоко, абрикос – до 40 часов, виноград – 60 часов), полученная экономия средств будет использована для развития проекта в Кайтагском и Буйнакском районах;
- организована ревизия готовой продукции по составу и качеству с последующей упаковкой на специальном оборудовании; за один сезон перерабатывается 100 тонн падалицы фруктовых садов, 20 тонн ягод и лекарственных трав и 25 тонн бескосточного винограда;
- для сбора ягод и лекарственных трав привлечено 10 школьных бригад, что, кроме экологического обучения, дало экономический эффект в виде оплаты за заготовленные продукты, для бригад организован летний эколого-трудовой обучающий лагерь.

Общая стоимость проекта \$29 755 Собственные взносы \$12 000 Полученная сумма \$17 755

Комплекс проектов

Рекреационная зона «Сапицкая будка»

Сумма выделенных средств \$64 700 Взнос получателей \$105 820 Общая стоимость \$170 520

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Модернизация системы энергосбережения школы №29 г. Владикавказа»
2. «Организация раздельного сбора мусора в Пригородном районе РСО-Алания»
3. «Мероприятия по улучшению экологического состояния рекреационной зоны «Сапицкая будка»



Информация о муниципальном образовании:

Пригородный район, Иристонское МО, Республика Северная Осетия-Алания. Население 40 тыс. человек, примыкает к г. Владикавказу. В районе расположена рекреационная территория «Сапицкая будка» – основное место отдыха жителей Владикавказа. На территории рекреационной зоны находится средняя школа №29, в которой обучаются дети из Пригородного и других районов города Владикавказа.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- несоответствие нормативам температурного режима в зимний период в помещении средней школы №29 из-за устаревших оконных рам (в спортивном зале, например, окна были затянуты полиэтиленом и не застеклены); отсутствие теплоизоляции на теплотрассе в пределах здания школы приводит к потерям тепла и накоплению влаги в подвальной помещении школы;
- высокий процент заболеваемости учащихся школы респираторными заболеваниями (до 50% в зимний период) из-за низких температур и высокой влажности воздуха в помещениях;
- отсутствие системы раздельного сбора мусора значительно увеличивает затраты на утилизацию мусора на полигоне;
- использование хлорсодержащих препаратов для дезинфекции мусоровозов, мусоропроводов и мусоросборных контейнеров негативно влияет на экологическую обстановку в районе;
- рекреационная зона «Сапицкая будка», основное место отдыха жителей района, нуждается в специальном обустройстве; проведение культурных и спортивных мероприятий на территории рекреационной зоны силами общественности и властей будет способствовать повышению гражданской активности населения, укреплению взаимодействия с администрацией местного самоуправления.

Синергетический эффект комплекса проектов.

Комплекс проектов направлен на улучшение социально-экономической обстановки в Пригородном районе. Вовлечение в консорциум организаций всех секторов общества подтверждено Меморандумом о взаимодействии. Все проекты Консорциума активно взаимодействуют: учащиеся школы №29 принимают активное участие в обустройстве рекреационной зоны, унитарное предприятие «Чистый город» организует раздельный сбор мусора на территории рекреационной зоны.

Достигнута договоренность с Управлением образования АМС г. Владикавказа о

реинвестировании сэкономленных в результате энергосберегающего проекта средств в продолжение переоборудования школы №29.

Повышается уровень взаимодействия местных жителей с администрацией города. Уменьшаются затраты на содержание объектов образования. Улучшается общая экологическая обстановка рекреационной зоны (Пригородный район – РСО-Алания). Местное население вовлекается в проекты по устойчивому развитию муниципального образования. Закладывается система мониторинга и контроля за состоянием территории Пригородного района.

Контактное лицо комплекса проектов:

Тезиев Олег Джериханович, Председатель общественной организации «Гражданская инициатива».

Контактная информация:

Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Джанаева, 20, ком.6.

Тел. (8672)53-53-34 e-mail teziev@gmail.com

Список организаций – членов комплекса проектов:

Проект	Название	Категория	Направление деятельности
CDSP2-7/1	Северо-Осетинская региональная общественная организация «Гражданская инициатива»	некоммерческая	Организация оказывает всемерную помощь в консолидации общества, способствует достижению гражданского мира и согласия, осуществляет межрегиональные, международные связи с заинтересованными физическими и юридическими лицами.
CDSP2-7/2	ВМУП «Чистый город».	муниципальная	Обеспечение чистоты и санитарного порядка на городских улицах, местах массового отдыха, организация сбора, транспортирования и захоронения твердых бытовых отходов.
CDSP2-7/3	ООО «Ракурс»	коммерческая	Сбор и переработка отходов и вторичных ресурсов, благотворительная деятельность.

Продолжительность (месяцев) 10 Дата начала 01/10/2007 Дата окончания 31/07/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «Модернизация системы энергосбережения школы №29 г. Владикавказа»

Организация:

Северо-Осетинская региональная общественная организация "Гражданская инициатива"

Тип организации:

некоммерческая

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

Проведение работ по созданию комфортных условий для педагогов и школьников. В школе №29 проведены замена оконных блоков, установка энергосберегающих осветительных приборов внутри и вне школы, реконструкция магистральной теплотрассы. Планируется благоустройство прилегающей территории. Привлечение учащихся школы и их родителей к общественным работам.

Районы распространения:

Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, г. Владикавказ, Иристонское муниципальное образование.

Контактная информация:

362027, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Джанаева, 20, ком.8.

Тел./факс (8672)53-53-04, электронная почта teziev@gmail.com

Координатор проекта:

Тезиев Олег Джериханович, председатель Северо-Осетинской региональной общественной организации «Гражданская инициатива».

В рамках проекта решались следующие задачи:

- нормализация температурного режима в школе №29;
- повышение социальной активности жителей г. Владикавказа и пригородных районов.

Окончательные результаты:

- для улучшения температурного режима в здании школы №29 заменено 40 устаревших окон на современные стеклопакеты;
- проведен ремонт теплотрассы со сменой теплоизоляционного покрытия в подвальном здании школы;
- заменено освещение с использованием энергосберегающих ламп в 50 кабинетах и наружное освещение школы;
- в результате теплоизоляционных работ расход электроэнергии сократится на 80% и потребление тепловой энергии сократится на 50%;
- в результате реализации проекта экономия затрат на обогрев здания школы составила 280 000 рублей в год, экономия на освещение здания составит 120 000 рублей в год;
- по результатам проекта подготовлена телевизионная передача для республиканского телевидения продолжительностью 45 минут;
- по договоренности с Управлением образования г. Владикавказа сэкономленные в результате проекта средства будут использованы на замену дверей и модернизацию кабинетов в здании школы.

Общая стоимость проекта \$59 200

Собственные взносы \$34 500

Полученная сумма \$24 700

Проект «Организация раздельного сбора мусора в Пригородном районе РСО-Алания»

Организация:

Владикавказское муниципальное унитарное предприятие «Чистый город»

Тип организации:

муниципальная

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

Проектом предусмотрено применение раздельного сбора твердых бытовых отходов с последующей их утилизацией на перерабатывающем заводе, обустройство контейнерных площадок с установкой контейнеров для раздельного сбора отходов, применение спецтранспорта для раздельной транспортировки отходов, замена хлорсодержащих препаратов для дезинфекции спецмусоровозов, мусоропроводов и мусорных емкостей на безопасные, вовлечение населения, проживающего в этом районе, к раздельному сбору мусора, открытие пунктов приема вторсырья, внедрение различных методов воздействия к нарушителям санитарного порядка и улучшения экологического состояния муниципального образования.

Районы распространения:

Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, г. Владикавказ, Иристонское муниципальное образование.

Контактная информация:

362013, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 76.

Тел./факс (8672)74-85-10

Координатор проекта:

Бурнацев Маирбек Цараевич, заместитель директора Владикавказского муниципального унитарного предприятия «Чистый город».

В рамках проекта решались следующие задачи:

Уменьшение доли твердых бытовых отходов, подлежащих утилизации на городском полигоне, увеличение срока службы полигона, повышение культурного уровня населения в части бережного отношения к чистоте, сохранение природных и энергоресурсов, снижение вредные выбросов в атмосферу и почву. Уменьшение объема твердых бытовых отходов, подлежащих захоронению, способствует уменьшению образования вредных выбросов в атмосферу и почву, что способствует улучшению экологического состояния окружающей среды. Применение препаратов для дезинфекции, не содержащих хлора, обеспечивает отсутствие вредного воздействия на экологическую обстановку.

Окончательные результаты:

- внедрена система раздельного сбора твердых бытовых отходов – в Иристонском муниципальном округе: оборудовано пять контейнерных площадок и установлено 20 специализированных мусорных контейнеров;
- извлечение отходов, пригодных для переработки и вторичного использования, составило 115 – 130 тыс. куб. м в год;
- на 20% снизился объем захоронения твердых бытовых отходов на полигоне, что позволило снизить расходы на захоронение бытовых отходов на полигоне;
- при дезинфекции спецмусоровозов, мусоропроводов и мусорных контейнеров исключены хлорсодержащие препараты; внедрены препараты, не содержащие активных соединений хлора и не оказывающие негативного влияния на окружающую среду;
- проведены рекламные мероприятия по сбору мусора, трансляция телевизионной передачи и проведение регионального семинара по проблеме ТБО способствовало вовлечению населения в решение проблемы утилизации ТБО.

Общая стоимость проекта \$62 540 Собственные взносы \$42 540 Полученная сумма \$20 000

Проект «Мероприятия по улучшению экологического состояния рекреационной зоны «Сапицкая будка»

Организация:

общество с ограниченной ответственностью «Ракурс»

Тип организации:

коммерческая

Дата начала 01 октября 2007 г.

Дата окончания 31 июля 2008 г.

Содержание проекта:

Развитие рекреационной зоны «Сапицкая будка»: установка пунктов сбора мусора, очистка территории от мусора, поваленных деревьев, восстановление подвесного моста, освещение территории.

Районы распространения:

Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, г. Владикавказ, Иристонское муниципальное образование.

Контактная информация:

362027, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Джанаева, 20. ком.8. Тел.(8672)44-42-89

Координатор проекта:

Цховребов Илья Сергеевич, директор.

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Реализация проекта позволит улучшить экологическое состояние рекреационной зоны: убрать мусор, повысить социальную ответственность граждан за состояние этой зоны, благоустроить места отдыха, наладить постоянный контроль за состоянием территории.

Окончательные результаты:

- восстановление инфраструктуры рекреационной зоны «Сапицкая будка»: обустройство 3 – 4 км экологической тропы в лесопарковой зоне, включая освещение тропы (30 фонарей с энергосберегающими лампами), восстановление висячего моста через овраг;
- очистка территории лесопарковой зоны от мусора и поваленных деревьев, вывоз мусора на полигон – более 30 т;
- воссоздание нарушенной парковой зоны – высадка более 150 деревьев хвойных пород;
- повышение социальной активности местного населения: в работах по обустройству рекреационной зоны в рамках проводимых акций «Нашим детям – чистую природу» приняло участие более 100 волонтеров.

Общая стоимость проекта \$48 780 Собственные взносы \$28 780 Полученная сумма \$20 000

Комплекс проектов

МО «Тарбагатайский район» – устойчивое развитие традиционного сообщества

Сумма выделенных средств \$53 291 Взнос получателей \$39 679 Общая стоимость \$92 970

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Энергосбережение в МО «Тарбагатайский район» – перевод угольных котельных на альтернативные виды топлива
2. «Тепло в «Солнышке» – здоровье детей» – проведение энерго- и теплосберегающих мероприятий в детском саду и оздоровление детей
3. «Инвестиции в тепло – реинвестиции в добро» – экономия от энергосберегающих проектов – на решение социальных проблем



Информация о муниципальном образовании

Муниципальное образование «Тарбагатайский район» республики Бурятия с населением 16,6 тыс. человек расположен в 60км от г. Улан-Удэ. Это одно из самых крупных в мире мест компактного проживания семейских старообрядцев, этнокультура которых признана объектом Всемирного культурного нематериального наследия ЮНЕСКО. На территории района в 2007 году проведен первый Всемирный съезд старообрядцев.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- высокая энергоемкость систем теплоснабжения (от 967 до 1 470 руб./Гкал) и высокие жилищно-коммунальные тарифы для населения района, составляющие более 12% от общего семейного дохода, т.к. котельные работают на местном угле низкого качества и электроэнергии, а износ оборудования превышает 90%;
- высокие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (320 т/год) из-за большого количества угольных котельных и близкого (75км) расположения угольного разреза;
- несоответствие нормативам температурного режима в помещениях большинства детских садов (фактическая температура 14-16⁰С при нормативе 20-22⁰С) из-за отключения детских садов и других социальных учреждений от центрального отопления, обогрев помещений преимущественно электропанелями;
- высокий процент заболеваемости детей респираторными заболеваниями (более 20 дней на ребенка в год) из-за низких температур в плохо обогреваемых помещениях и отсутствия возможности закаливания и оздоровления детей;
- недостаточное финансирование сельских поселений на решение социальных проблем.

Синергетический эффект комплекса проектов.

Выполнение комплекса взаимосвязанных проектов, поддержанных администрацией района и всеми секторами общества, обеспечило синергетический эффект комплекса проектов. Все проекты выполнялись в социальных учреждениях (в детских школах и садах, Домах культуры и библиотеке) с вовлечением представителей разных национальностей и местных традиционных сообществ- семейских старообрядцев (Тарбагатайский район – одно из крупнейших мест поселения старообрядцев, этнокультура которых признана частью Всемирного культурного нематериального наследия ЮНЕСКО). Энергосберегающие мероприятия способствовали снижению расходов на отопление в социальных учреждениях, создали условия для улучшения здоровья детей, дали дополнительные экономические средства, которые, наряду с привлеченными средствами, реинвестированы на решение социальных проблем населения и проведение конкурсов социальных мини-проектов. Проект по решению социальных проблем районным Фондом являлся консолидирующим в Комплексе и совместно с другими проектами обеспечивал межсекторное взаимодействие, разработку механизма реинвестирования, обучение общественности и распространение информации.

Контактное лицо комплекса проектов:

Лоцман Ольга Павловна, зам. Главы Администрации, начальник Управления финансов и экономического развития Администрации МО «Тарбагатайский район»

Контактная информация:

671110, Республика Бурятия, с. Тарбагатай, ул. Некрасова, 7
Тел.(830146)55-5-04, факс (830146)55-6-58, e-mail admtrb@icm.buryatia.ru

Список организаций – членов комплекса проектов:

Название	Категория	Направление деятельности
ООО «Тепловые сети»	коммерческая	Деятельность по обеспечению работоспособности котельных, предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию котлов центрального отопления, предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию паровых котлов.
МУ ДОУ «Солнышко»	муниципальная	Воспитательно-образовательная деятельность.
Фонд поддержки малого предпринимательства и сельского развития администрации Тарбагатайского муниципального района	муниципальная	Создание условий для поддержки малого предпринимательства на селе, выполнение муниципальной программы поддержки местного населения.

Продолжительность (месяцев) 10 **Дата начала** 01/10/2007 **Дата окончания** 31/07/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «Энергосбережение в МО «Тарбагатайский район» – перевод угольных котельных на альтернативные виды топлива

Организация:

ООО «Тепловые сети»

Тип организации:

коммерческая

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

Проект посвящен установлению менее энергоемких котлов в котельных трех школ (с. Н-Жириим, с. Хандагатай), в межпоселенческой библиотеке с. Тарбагатай и в двух Домах культуры (с. Харитоново, с. Тарбагатай и с. Бурнашево). В ходе реализации проекта запланировано обучение персонала правилам эксплуатации нового оборудования, регулярное проведение мониторинга энергопотребления и оценка экономии средств, реинвестирование сэкономленных от энергосбережения средств на решение социальных проблем муниципального образования, а также тиражирование результатов проекта на другие котельные района.

Районы распространения:

Республика Бурятия, муниципальное образование «Тарбагатайский район»

Контактная информация:

671110, Республика Бурятия, с. Тарбагатай, ул. Некрасова, 7

Тел.(30146)55-5-04, факс (30146)55-6-58

Координатор проекта:

Лоцман Ольга Павловна, зам. Главы Администрации, начальник Управления финансов и экономического развития Администрации МО «Тарбагатайский район»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- снижение высокой энергоемкости систем теплоснабжения в пяти учреждениях социальной сферы и экономия бюджетных расходов, которые будут направлены на решение социальных проблем МО;
- уменьшение выбросов вредных веществ от сжигания высокозольного угля в котельных МО и улучшение экологической обстановки района.

Окончательные результаты:

- проведена модернизация оборудования шести котельных (в трех школах, межпоселенческой библиотеке и в двух Домах культуры) с установкой вместо устаревших угольных и электрических котлов семи менее энергоемких газогенераторных и водогрейных, работающих на отходах деревопереработки;
- снижены расходы электроэнергии на 21,7 тыс. кВт*ч (30%), угля – на 125 т (30%) и улучшено качество муниципальных услуг;
- общая экономия бюджетных средств в результате снижения расходов электроэнергии, затрат на топливо и транспортных расходов на его доставку составила 153,4 тыс. рублей;
- улучшено состояние окружающей среды за счет сокращения использования высокозольного угля и уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу на 13 % (8,9 т);
- инициировано совместно с другими проектами консорциума принятие Распоряжения № 274 Администрации МО «Тарбагатайский район» от 04.07.2008 г. о порядке реинвестирования сэкономленных средств на 2008-2010 гг. в рамках внесения дополнений в районную Программу энергосбережения на 2008-2010 гг.;
- результаты комплекса проектов по развитию энергосбережения и реинвестированию сэкономленных средств представлены на Совете по энергосбережению при Правительстве Республики Бурятия (совместно с другими проектами консорциума);
- повышен уровень знаний населения о важности энергосбережения путем проведения обучающих семинаров по энергосберегающим технологиям совместно с районным Фондом поддержки малого предпринимательства и сельского развития (проект 3).

Общая стоимость проекта \$37 518

Собственные взносы \$13 018

Полученная сумма \$24 500

Проект «Тепло в «Солнышке» – здоровье детей» – проведение энерго- и теплосберегающих мероприятий в детском саду и оздоровление детей

Организация:

детский сад «Солнышко»

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07. 2008г.

Содержание проекта:

Проект направлен на энерго- и здоровьесбережение и проводится в детском саду поселка Николаевский. Будет проведена модернизация системы теплоснабжения с заменой неэффективных и опасных в употреблении электропанелей модулем с газогенераторным котлом, работающим на древесных отходах, а также утепление окон и дверей. Для улучшения здоровья детей будет внедряться Комплексная программа закаливания детей и оздоровления с тиражированием опыта в другие дошкольные учреждения района. Сэкономленные при энергосбережении средства будут реинвестированы на улучшение условий пребывания детей в детском саду.

Районы распространения:

Республика Бурятия, муниципальное образование «Тарбагатайский район»

Контактная информация:

671110, Республика Бурятия, с. Тарбагатай, ул. Пушкина, 66

Тел.(30146)55-2-76, факс (30146)55-2-39

Координатор проекта:

Трифоновна Зинаида Евдокимовна, районный отдел образования, заведующая

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- улучшение системы отопления детского сада, отключенного от центрального теплоснабжения и использующего преимущественно пожароопасные электропанели, а также утепление помещений детского сада;
- создание комфортных условий и благоприятного температурного режима в детском саду, где из-за низких температур пустуют большие помещения, которые могут принять большее количество детей и сократить по району дефицит мест в детских садах;
- улучшение здоровья детей;
- снижение пожароопасности помещений;
- снижение затрат на тепло- и энергообеспечение и обслуживание конструкций здания, что важно в условиях роста энерготарифов.
- **Окончательные результаты:**
- проведена реконструкция системы теплоснабжения в д/саду (замена опасных в употреблении электропанелей и установка модульного котельного оборудования с котлами, работающими на древесных отходах) и снижение энергозатрат на 57,2% (21,8 тыс. рублей);
- утеплено помещение детского сада (замена 13 окон и трех входных дверей) и установлен оптимальный температурный режим в помещениях (20-22 °С);
- разработана (по собственной методике для местных условий) и реализуется Комплексная программа по оздоровлению и закаливанию 43 детей, приобщению их к физкультурным занятиям и спортивному образу жизни;
- достигнуто улучшение здоровья детей и снижение риска простудных заболеваний – сокращение количества дней, пропущенных по болезни одним ребенком на 30% (с 15,7 до 4,9);
- улучшено качество муниципальных услуг, привлечено внимание общественности к проблемам энергосбережения и охраны здоровья детей, чему способствовало распространение в другие детские учреждения района методических рекомендаций по энергосбережению и оздоровлению детей;
- переход на использование древесных отходов, поступающих от деревообрабатывающих предприятий поселка Николаевский, позволило в значительной мере решить вопрос снижения засорения территории и улучшения экологической обстановки в поселке.

Общая стоимость проекта \$27 660 Собственные взносы \$10 660 Полученная сумма \$17 000

Проект «Инвестиции в тепло – реинвестиции в добро» – экономия от энергосберегающих проектов – на решение социальных проблем

Организация:

Фонд поддержки малого предпринимательства и сельского развития

Тип организации:

некоммерческая

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

Проект проводится районным Фондом поддержки малого предпринимательства и сельского развития и направлен на поддержку гражданских инициатив жителей района. Совместно с другими участниками консорциума будет разработан механизм реинвестирования сэкономленных и привлечения дополнительных средств на осуществление социальных мероприятий, в том числе проведение районных конкурсов социальных мини-проектов, направленных на поддержку детей, молодежи и социально незащищенных слоев населения. Проведение обучающих семинаров для сельского населения будет способствовать увеличению роли общественности в принятии решений и в осуществлении мероприятий по улучшению социальных условий МО. Будет разработана программа развития Фонда ПМП и СР по управлению внебюджетными проектами и обеспечению долгосрочного влияния комплекса проектов, внесены дополнения по реинвестированию сэкономленных средств в районную Программу энергосбережения на 2008-2010 гг.

Районы распространения:

Республика Бурятия, муниципальное образование «Тарбагатайский район»

Контактная информация:

671110, Республика Бурятия, с. Тарбагатай, ул. Ленина, д.1

Тел.(30146)55-5-99, факс (30146)55-2-89

Координатор проекта:

Рыжакова Марина Павловна, ведущий специалист отдела социальной защиты по Тарбагатайскому району Министерства труда и социального развития республики Бурятия

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- создание механизма реинвестиции сэкономленных и привлечения дополнительных средств для выполнения социальных программ МО, направленных на улучшение условий жизни местного населения;
- привлечение общественности для решения социальных проблем МО (опросы общественного мнения для определения приоритетных социальных направлений, проведение конкурса социальных мини-проектов);
- развитие благотворительности на местном уровне, создание системы участия корпоративных и частных доноров в жизни района через общественный фонд МО;
- повышение самосознания и усиление гражданской позиции населения.

Окончательные результаты:

- общественным Фондом поддержки малого предпринимательства и сельского развития Тарбагатайского района инициировано совместно с другими проектами консорциума принятие Распоряжения № 274 Администрации МО «Тарбагатайский район» от 04.07.2008 г. о порядке реинвестирования сэкономленных средств на 2008-2010 гг. в рамках внесения дополнений в районную Программу энергосбережения на 2008-2010 гг.;
- организован и проведен опрос общественного мнения (482 респондента) для выявления приоритетов социального развития района, результаты опроса показали высокую степень готовности жителей участвовать в социальных акциях;
- разработана Программа Фонда по управлению внебюджетными проектами;
- проведено два районных конкурса социальных мини-проектов с финансированием 13 проектов (из 30 поданных заявок), направленных на поддержку детей, молодежи и социально незащищенных слоев населения;
- проведено 14 обучающих семинаров для населения с охватом 330 человек (правовое обучение, важность энергосберегающих программ, сохранение народных традиций и культуры, участие населения в решении проблем района);
- результаты комплекса проектов по развитию энергосбережения и реинвестированию сэкономленных средств представлены на Совете по энергосбережению при Правительстве республики Бурятия (совместно с другими проектами консорциума).
- информация о ходе проектов широко распространялась среди населения (120 информационных листов) и опубликована в СМИ.

Общая сумма \$27 791

Собственные взносы \$16 000 Полученная сумма \$11 791

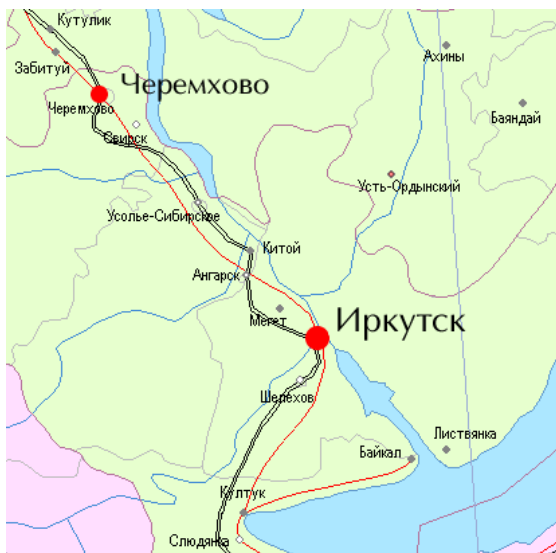
Комплекс проектов

Наш успех – в инициативе всех: устойчивое развитие МО «город Черемхово»

Сумма выделенных средств \$55 897 Взнос получателей \$63 989 Общая стоимость \$119 886

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «От учёта – к экономии» – частичное обновление и регулировка отопительной системы в пяти образовательных учреждениях с установкой приборов учёта тепловой энергии и горячей воды
2. «Здоровью – ДА!» – благоустройство территории детского сада
3. «Регулярное питание – здоровый школьник» – организация горячего школьного питания
4. «Закаляя тело, закаляем дух» – реконструкция спортзала школы и улучшение физической подготовки школьников



Информация о муниципальном образовании:

МО «город Черемхово» Иркутской области – один из основных старых районов угольной промышленности страны, расположен в 131 км от города Иркутска на Транссибирской железнодорожной магистрали, численность населения составляет 54,8 тыс. человек.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- высокие тарифы на оплату энерго- и теплоснабжения для образовательных бюджетных учреждений города из-за отсутствия приборов учета расходов энергии и горячей воды;
- ухудшение здоровья детей и высокий риск заболеваний – респираторных, органов пищеварения, опорно-двигательного аппарата, отставание детей (до 25%) в физическом развитии, слабые иммунная и костно-мышечная системы;
- отсутствие организованного обеспечения школьников горячим полноценным питанием из-за непригодности устаревшего оборудования школьных пищеблоков;
- во многих школах нет оборудованных спортзалов и в местном бюджете недостаточно средств на их оснащение;
- низкая активность населения в решении социальных проблем города, отсутствие механизма реинвестиции сэкономленных средств и опыта управления внебюджетными проектами.

Синергетический эффект комплекса проектов:

Системное влияние проектов связано с тем, что все они реализуются в социальной сфере – детских учреждениях МО. Мероприятия по энергосбережению и снижению затрат на отопление в пяти

образовательных учреждениях города создали дополнительные экономические фонды, реинвестированные на решение социальных проблем населения МО (дальнейшее решение энергопроблем города и улучшение здоровья детей). Проекты по благоустройству детских учреждений (созданию спортивных площадок и залов) направлены на улучшение здоровья детей, формирование здорового молодого поколения и усиление человеческого капитала. Выполнение комплекса разносторонних и взаимосвязанных проектов поддержано администрацией города и всеми секторами местного сообщества, что обеспечило устойчивость результатов проектов и их синергетический эффект. Реализация комплекса проектов проходила в рамках среднесрочного плана Комплексной программы социально-экономического развития города Черемхово до 2012 года. Опыт проектов будет использован в качестве примера для тиражирования в Иркутской области и других районах в соответствии с договором о сотрудничестве с Ассоциацией Сибирских и Дальневосточных Городов (АСДГ).

Контактное лицо комплекса проектов:

Бочарникова Рита Николаевна, Администрация МО «город Черемхово», Председатель комитета экономического развития и торговли

Контактная информация:

665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Ф. Патаки, 6
Тел.(839546)5-27-89, факс (839546)5-14-37, e-mail invest@admcher.ru

Список организаций – членов комплекса проектов:

Название	Категория	Направление деятельности
Управление образования администрации города Черемхово	муниципальная	Планирование, организация, регулирование и контролирование деятельности муниципальных образовательных учреждений в целях осуществления государственной политики в области образования.
МДОУ «Детский сад комбинированного вида №7»	муниципальная	Реализация основных задач дошкольного образования, формирование здоровья детей на основе комплексного системного подхода к организации физкультурно-оздоровительной работы, развитие их творческих и интеллектуальных способностей.
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 им. Н. Островского»	муниципальная	Осуществление общеобразовательного процесса, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ.
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №32»	муниципальная	Осуществление общеобразовательного процесса, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ.

Продолжительность (месяцев) 12 **Дата начала** 01/10/2007 **Дата окончания** 30/09/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «От учёта – к экономии» – частичное обновление и регулировка отопительной системы в пяти образовательных учреждениях с установкой приборов учёта тепловой энергии и горячей воды

Организация:

Управление образования Администрации МО «город Черемхово»

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

Проверка работы элеваторных узлов, частичный ремонт и регулировка отопительной системы в пяти образовательных учреждениях города, установка приборов учета тепловой энергии и горячей воды, а также регуляторов горячего водоснабжения, мониторинг здоровья детей и теплозатрат, реинвестиция сэкономленных средств.

Районы распространения:

Иркутская область, МО «город Черемхово»

Контактная информация:

665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Д. Событий, 28

Тел.(39546)5-30-67, факс (39546)5-12-38, e-mail Cher_goruo@land.ru

Координатор проекта:

Тканко Людмила Петровна, начальник отдела технического обслуживания Управления образования Администрации МО «город Черемхово»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- увеличение коэффициента полезного действия систем теплоснабжения, сокращение оплаты за завышенные объёмы потребления тепловой энергии и горячей воды и снижение высоких тарифов для детских учреждений;
- регулировка колебаний температурного режима и снижение рисков простудных заболеваний у детей;
- проведение образовательных программ для повышения культуры потребления и экономии энергоресурсов.

Окончательные результаты:

- проведена ревизия элеваторных узлов с заменой элеваторов, осуществлен частичный ремонт и регулировка отопительной системы, установлены пять приборов учета тепловой энергии и пять регуляторов горячего водоснабжения в пяти крупных образовательных учреждениях города (двух школах и трех детских садах);
- снижено потребление тепловой энергии на 20% (625 Гкал), горячей воды на 15% (863м³);
- экономия бюджетных средств составила 6,5% (61,1 тыс. рублей) и была направлена на дальнейшие энергосберегающие работы и улучшение здоровья детей;
- создан оптимальный тепловой режим и комфортные условия пребывания для 1 623 детей и персонала в пяти детских учреждениях, повышено качество образовательных услуг и снижено на 25% количество дней, пропущенных одним ребенком из-за простудных заболеваний;
- создано три новых рабочих места по обслуживанию тепловых узлов;
- на сэкономленные и привлеченные средства от Благотворительного фонда «Черемховцы» и ООО Эй-Би-Технологии проведен конкурс социальных мини-проектов, направленный на поддержку и решение социальных проблем детских учреждений (благоустройство территорий, развитие спорта, оздоровление детей).

Общая стоимость проекта \$40 965 Собственные взносы \$16 048

Полученная сумма \$24 917

Проект «Здоровью – ДА!» – благоустройство территории детского сада

Организация:

детский сад комбинированного вида №7

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 30.09.2008г.

Содержание проекта:

Проект направлен на благоустройство территории детского сада № 7 (площадь 6 535м²): создание зелёной зоны, оборудование игровых площадок (строительство беседок, скамеек, летней сцены), поля для мини-футбола, установка снарядов для занятий физкультурой, восстановление водоёма – мини-бассейна, лестничных маршей.

Районы распространения:

Иркутская область, МО «город Черемхово»

Контактная информация:

665408, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Первомайская, 164

Тел.(39546)5-54-22, факс (39546)5-60-00

Координатор проекта:

Скопинцев Евгений Васильевич, директор Черемховского городского благотворительного фонда «Черемховцы»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- создание комфортных условий для пребывания и занятий спортом детей на территории детского сада;
- улучшение здоровья детей из детского сада и близлежащих домов, которые будут пользоваться игровыми площадками дошкольного учреждения, снижение заболеваний опорно-двигательного аппарата и ОРВИ;
- привлечение граждан к благоустройству территории и подъём общественной активности населения микрорайона.

Окончательные результаты:

- оборудована территория детского сада №7 (315 детей – 21% всех детей микрорайона «Куйбышевский») – поле для мини-футбола, четыре беседки, прогулочная веранда, три лестничных марша, восстановлен водоем- плескательница и деревянные лестничные марши, установлены снаряды для занятий физкультурой;
- силами родительской общественности, учащихся профессионального училища №9, жителей микрорайона Куйбышевский и сотрудников детского сада проведены работы по устройству цветников, посадке саженцев, покраске оборудования;
- снижено количество простудных заболеваний у воспитанников детского сада на 30% (54 случая/год), улучшена физическая подготовка детей, отмечено оздоровление опорно-двигательного аппарата детей и улучшение осанки (у 40% от выявленных случаев);
- к реализации проекта широко привлекались волонтеры: молодежь профессионального училища №9, родители, Совет пенсионеров и жители микрорайона.

Общая стоимость проекта \$10 319

Собственные взносы \$3 591

Полученная сумма \$6 728

Проект «Регулярное питание – здоровый школьник» – организация горячего школьного питания

Организация:

Средняя общеобразовательная школа №3 им. Н. Островского

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

В школьной столовой по проекту будет установлено современное оборудование, что решит проблему быстрого и качественного приготовления горячей пищи. Будет организована доставка обедов по учебным заведениям города. На базе школы планируется организовать общегородской комбинат питания школьников

Районы распространения:

Иркутская область, МО «город Черемхово»

Контактная информация:

665413, Иркутская область, г. Черемхово, пер. Копейский, 1

Тел./факс (39546)5-66-43, e-mail School3ch@rambler.ru

Координатор проекта:

Юрин Виктор Иванович, директор школы

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- создание системы обеспечения учащихся полноценным питанием, что невозможно из-за использования устаревшего оборудования школьных пищеблоков;
- снижение высоких рисков заболеваний органов пищеварения у детей (16% от числа учащихся в школе №3), улучшение иммунной и костно-мышечной систем и снижение частой нетрудоспособности детей и пропусков занятий.

Окончательные результаты:

- проведена модернизация школьной столовой с установкой современного оборудования для обеспечения 620 школьников горячим питанием;
- организована доставка обедов в 4 (к концу года – в 10 учебных заведений города) для обеспечения горячим питанием 3103 учащихся – 40% от городских школьников, причем питание детей из малообеспеченных семей осуществляется на бюджетные средства;
- на базе школы создается общегородской комбинат питания школьников с организацией до девяти новых рабочих мест, что важно для города с высоким уровнем безработицы;
- снижены на 30% заболевания желудочно-кишечного тракта учащихся школы (32 обращения вместо 98 за предыдущий год), как показали данные регулярного мониторинга здоровья школьников;
- отмечен рост активности учащихся: оформление школьной столовой рисунками и орнаментами, создание зеленых островков из комнатных растений и др.;
- привлечены дополнительные средства в результате получения школой призовых мест на конкурсе «Черемхово – город дружбы» и на областном конкурсе и получения грантов в размере 75 тыс. руб. на решение задач укрепления здоровья школьников.

Общая стоимость проекта \$16 250 Собственные взносы \$7 039 Полученная сумма \$9 211

Проект «Закаляя тело, закаляем дух» – реконструкция спортзала школы и улучшение физической подготовки школьников

Организация:

Средняя общеобразовательная школа №32

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

По проекту будет проведена реконструкция школьного спортивного зала, который не работал 10 лет, приобретено современное спортивное оборудование и инвентарь, организованы спортивные мероприятия и досуг школьников, планируется участие в городских и областных соревнованиях, улучшение здоровья детей.

Районы распространения:

Иркутская область, МО «город Черемхово»

Контактная информация:

665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Декабрьских событий, д. 50

Тел.(39546)5-05-36, e-mail school322006@rambler.ru

Координатор проекта:

Кислова Галина Николаевна, учитель физического воспитания

В рамках проекта решаются следующие задачи:

- восстановление в школе помещения для занятий детей физической культурой и спортом, которое более 10 лет было закрыто и занятия не проводились;
- создание условий для развития спортивного воспитания и организации досуга школьников;
- продвижение идеи здорового образа жизни в молодежной среде, что способствует реализации государственной молодежной политики в РФ, помогает сформировать и закрепить в общественных традициях новые ценности и нормы поведения молодежи.

Окончательные результаты:

- реконструкция и оборудование тренажерного зала школы, который не работал 10 лет, для регулярных занятий спортом 500 учащихся и сотрудников, повышение качества преподавания уроков физического воспитания и введение в учебные планы 3-го часа занятий по физическому воспитанию в неделю;
- обеспечены условия для сохранения и укрепления здоровья более 500 человек в результате систематических занятий на уроках физического воспитания: снижена на 20% заболеваемость школьников простудными инфекциями, отмечено улучшение опорно-двигательного аппарата у 30% (от количества заболеваний за предыдущий год);
- организован здоровый досуг учащихся, проведено 94 внутришкольных и межшкольных спортивных мероприятий, ведется активная физкультурно-оздоровительная и туристическая работа (с охватом до 1 000 человек и привлечением детей из соседних школ). Учащиеся школы активно участвуют в городских спортивных соревнованиях и в мероприятиях городской спартакиады и получают призовые места;
- привлечено внимание общественности к роли спорта в укреплении здоровья и снижении рисков заболеваемости, проведено три обучающих семинара по данной тематике – для учащихся, родителей, педагогических работников и общественности города (охватом до 800 человек).

Общая сумма \$52 351

Собственные взносы \$37 311

Полученная сумма \$15 040

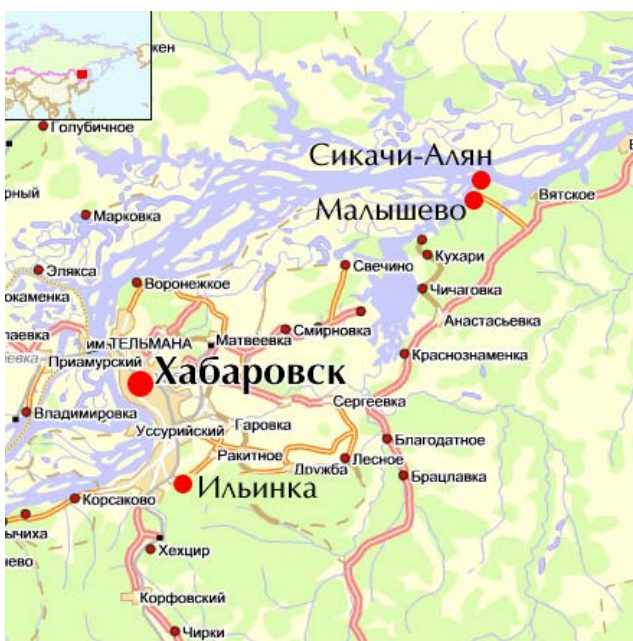
Комплекс проектов

Содействие устойчивому развитию поселений Сикачи-Алян, Ильинка и Малышево Хабаровского края

Сумма выделенных средств \$46 000 Взнос получателей \$27 162 Общая стоимость \$73 162

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Альтернативный источник энергии, использующий тепловое излучение солнца для нагрева воды в Образовательном комплексе с. Сикачи-Алян»
2. «Петроглифы Сикачи-Аляна – ключ к развитию села»
3. «Организация этнографического музея села Сикачи-Алян – способ интеграции дружественных культур»
4. «Возрождение традиционной культуры как путь экономического и духовного развития коренных малых народов Севера»



Информация о муниципальном образовании:

Сообщество состоит из сельских поселений Сикачи-Алян и Малышево – мест компактного проживания коренных малочисленных народов севера, и села Ильинка – русского поселения, расположенных вдоль реки Амур. Численность населения, охватываемого комплексом проектов 4 418 чел. Сикачи-Алян – древнее нанайское село с населением 334 человека, возраст которого исчисляется тысячелетиями.

Достопримечательностью села, его визитной карточкой является памятник археологии «Петроглифы Сикачи-Аляна», датируемый 12-ым тысячелетием до н.э. Уникальная наскальная живопись является предметом гордости местного населения и объектом туризма.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- высокий уровень безработицы среди трудоспособного населения;
- несоответствие оборудования социально-образовательного комплекса Сикачи-Алян санитарным нормам (отсутствие на кухне горячей воды);
- утеря навыков традиционной культуры и местных народных промыслов среди коренного населения;
- крайне низкий уровень развитости транспортной и коммунальной инфраструктуры сел;
- низкий уровень здоровья граждан и повальное пьянство среди взрослого мужского населения.

Синергетический эффект комплекса проектов:

Комплекс проектов позволил решить как инфраструктурные проблемы сел, так и проблему занятости населения. Создана материально-техническая база для превращения всего села в туристический центр под открытым небом. Более того, создание новых рабочих мест помогло переломить крайне негативную тенденцию алкоголизации местного населения, а сокращение расходов на нагрев воды позволит вкладывать больше средств в развитие местного сообщества. Правовой механизм реинвестирования отрегулирован постановлением Главы Хабаровского муниципального района от 22.06.2005 №133 «Об утверждении положения о порядке определения и использования экономии средств местного бюджета, полученной при расчётах за электроэнергию, тепловую энергию, горячую воду, согласно показаниям установленных приборов коммерческого учёта в муниципальных учреждениях Хабаровского муниципального района». В процессе реализации проектов нанайцы чуть ли не впервые в своей истории применили на практике среднесрочное и долгосрочное планирование своих действий. Наблюдается коренной перелом в сознании граждан, чья жизненная позиция из иждивенческой перерастает в активную созидательную.

Контактное лицо комплекса проектов:

Дружинина Нина Игнатьевна, Глава сельского поселения «Село Сикачи-Алян» Хабаровского района Хабаровского края

Контактная информация:

680526, с. Сикачи-Алян, Хабаровский район, Хабаровский край, ул. Октябрьская, 1
Тел.(4212)93-43-23

Список организаций – членов комплекса проектов:

Название	Категория	Направление деятельности
Дошкольное образовательное учреждение детский сад с. Сикачи-Алян	муниципальная	Образовательная деятельность.
Администрация сельского поселения «Село Сикачи-Алян» Хабаровского муниципального района Хабаровского края	муниципальная	Муниципальное управление, координация деятельности учреждений социальной сферы, защита интересов граждан.
Средняя общеобразовательная школа с. Сикачи-Алян Хабаровского муниципального района Хабаровского края	муниципальная	Образовательная деятельность.
Учреждение культуры «Культурно-досуговый центр» Администрации сельского поселения «Село Сикачи-Алян» Хабаровского муниципального района Хабаровского края	муниципальная	Культурно-просветительская деятельность, проведение культурно-массовых мероприятий, дополнительное образование и воспитание молодежи.

Продолжительность (месяцев) 5 **Дата начала** 01/10/2007 **Дата окончания** 29/02/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «Альтернативный источник энергии, использующий тепловое излучение солнца для нагрева воды в Образовательном комплексе с. Сикачи-Алян»

Организация:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад с. Сикачи-Алян

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.12.2007г.

Содержание проекта:

Силами ООО «Технонест-ДВ» будут установлены солнечные коллекторы, т.к. подобных местных организаций нет. Установка коллекторов обеспечит среднегодовую экономию электроэнергии на 60% в месяц. За счёт экономии будет организован более частый вывоз мусора и бытовых отходов.

Районы распространения:

Хабаровский край, Хабаровский район, с. Сикачи-Алян, с. Ильинка, с. Малышево

Контактная информация:

680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 70, ООО «Фартоп»

Тел./факс (4212)31-44-91, e-mail Mobil52@yandex.ru

Координатор проекта:

Шевченко Александр Вячеславович, консультант

В рамках проекта решаются следующие задачи:

В детском саду и средней школе села Сикачи-Алян отсутствует горячая вода. Вода для питания детей и мытья посуды греется мощными электроприборами, что существенно понижает напряжение в электросети. Применение солнечных коллекторов разгрузит подстанцию, что позволит решить проблему частых отключений электроэнергии по причине перегрузки сети. Солнечные коллекторы не используют органическое, химическое, атомное и другие виды топлива, загрязняющие окружающую среду.

Окончательные результаты:

- установлены четыре солнечных коллектора общей мощностью 16 кВт ч и баки для накопления теплой воды общим объемом 4 000 литров;
- образовательный комплекс обеспечен горячей водой круглый год;
- экономия электроэнергии составляет в среднем 2000 кВт ч в месяц.

Общая стоимость проекта \$16 308 Собственные взносы \$1 308 Полученная сумма \$15 000

Проект «Петроглифы Сикачи-Аляна – ключ к развитию села»

Организация:

Администрация сельского поселения «Село Сикачи-Алян» Хабаровского муниципального района
Хабаровского края

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 30.11.2007г.

Содержание проекта:

Филиал краевого государственного унитарного предприятия «Крайдорпредприятие» «Хабаровское дорожное ремонтно-строительное управление» (с. Ильинка) проложит две ливневые трубы длиной до 10м и диаметром 50см на затапливаемом нижнем участке дороги для стока воды, устроит водосточные канавы, отсыплет гравием и щебнем дорожное полотно длиной 400м. Доноры проекта ООО «Маяк», ООО «Карьер-Сервис» проведут ремонтные работы на оставшихся участках дороги по ул. М. Пассара. Для ремонта будет использован щебень из карьера, находящегося в аренде у ООО «Карьер-Сервис» и расположенного в 8км от села. Карьер разработан в 2006 году, запасы щебня рассчитаны на 20 лет. Получены все разрешительные документы. Устройство водосточных канав приведёт к улучшению состояния почвы на прилегающем к дороге участке, будет предотвращена ее эрозия.

Районы распространения:

Хабаровский край, Хабаровский район, с. Сикачи-Алян, с. Ильинка, с. Малышево

Контактная информация:

680526, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Сикачи-Алян, ул. Октябрьская, 1
Тел.(4212)93-43-23

Координатор проекта:

Дружинина Нина Игнатьевна, Глава сельского поселения «Село Сикачи-Алян»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Реконструкция разбитой грунтовой дороги к петроглифам. Данная дорога будет осью, связывающей все проекты в единое целое и хребтом всей туристической инфраструктуры села.

Ожидаемые результаты:

- после ремонта дорожного полотна существенно облегчился доступ туристов к петроглифам;
- у жителей села появилась реальная возможность заработать на сувенирах и доставке туристов;
- в Сикачи-Аляне 34 человека (из 120) получают доход в сфере изготовления и продажи сувениров;
- администрация Хабаровского района выделила более \$ 25 000 на асфальтирование дороги в 2009 году;
- местные жители также приняли участие в реализации проектов; семь семей и местных бизнесменов за свой счет обеспечили подвоз щебня для дорожного полотна; более 40 жителей на добровольной основе помогали ремонтировать дорогу.

Общая стоимость проекта \$31 602 Собственные взносы \$11 602 Полученная сумма \$20 000

Проект «Организация этнографического музея села Сикачи-Алян – способ интеграции дружественных культур»

Организация:

Средняя общеобразовательная школа с. Сикачи-Алян Хабаровского муниципального района Хабаровского края

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.01.2008г.

Содержание проекта:

Оборудование под музей двух помещений на цокольном этаже Образовательного комплекса, изготовление двух макетов жилищ нанайцев, сооружение входа и перегородок, установка двух дверей для исключения доступа к тепловым сетям.

Районы распространения:

Хабаровский край, Хабаровский район, села Сикачи-Алян, Ильинка, Малышево

Контактная информация:

680526, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Сикачи-Алян, ул. Октябрьская, д. 1а

Тел./факс (4212) 93-42-51, e-mail sik-shkola@yandex.ru

Координатор проекта:

Пассар Людмила Хотовна, директор средней общеобразовательной школы с. Сикачи-Алян

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Нанайское село не имеет никаких доходов от туризма, организованного Хабаровскими турфирмами, которые без согласования с местным сообществом организуют посещения туристами села и памятника археологии «Петроглифы Сикачи-Аляна», ничего не вкладывая в дело охраны памятника и его содержание. Создание музея будет способствовать развитию туризма, а, значит, появятся собственные доходы.

Окончательные результаты:

- оборудованы два помещения под музей, приобретены пять музейных стеллажей;
- изготовлены макеты средневекового и древнего жилищ представителей коренных малочисленных народов Севера в натуральную величину;
- за счет собственных средств установлена охранно-пожарная сигнализация, проведена электропроводка, изготовлены вывески;
- отпечатаны рекламные буклеты в количестве 500 экземпляров;
- разработан план экскурсий; музей посещают до 150 человек в месяц.

Общая стоимость проекта \$8 453

Собственные взносы \$3 253

Полученная сумма \$5 200

Проект «Возрождение традиционной культуры как путь экономического и духовного развития коренных малых народов Севера»

Организация:

Муниципальное учреждение культуры «Культурно-досуговый центр» Администрации сельского поселения «Село Сикачи-Алян» Хабаровского муниципального района Хабаровского края

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 29.02.2008г.

Содержание проекта:

На основании заявлений от безработных жителей и по согласованию с администрациями сёл и Центром занятости в трёх сёлах будут обучены изготовлению продукции народных промыслов 30 человек. На средства гранта произведут транспортную доставку преподавателей в села Ильинка, Малышево и обратно, закупят инструменты, изготовят пять кожемялок. На средства Службы занятости будет выплачиваться ежемесячная стипендия 864 руб. для 30 человек в течение пяти месяцев, а также заработная плата трём преподавателям.

Районы распространения:

Хабаровский край, Хабаровский район, села Сикачи-Алян, Ильинка, Малышево

Контактная информация:

680526, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Сикачи-Алян, ул. Октябрьская, 1
Тел.(4212)93-43-23

Координатор проекта:

Бирюлёва Ирина Владимировна, директор «Культурно-досугового центра»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Проект решает проблему возрождения навыков национальной культуры. Люди среднего и молодого возраста не умеют мастерить традиционные изделия из дерева, бересты, лозы, рыбьей кожи, заготавливать природные материалы. Высокий уровень безработицы среди жителей села влечёт их экономическую несостоятельность. Развитие туризма повысит занятость населения. У людей будет больше возможности заработать себе на жизнь. Всё это приведёт к экономической активизации и развитию поселений.

Окончательные результаты:

- 30 человек получили профессиональную подготовку по специальностям «изготовитель художественных изделий из лозы, бересты, дерева, рыбьей кожи» с вручением им соответствующих свидетельств государственного образца;
- оборудована мастерская для производства сувениров из рыбьей кожи, дерева, бересты и лозы;
- налажена система реализации сувениров прибывающим туристическим группам;
- для местных жителей организованы рабочие места по производству сувенирной продукции.

Общая сумма \$16 798

Собственные взносы \$10 998

Полученная сумма \$5 800

Комплекс проектов

Создание условий для становления здорового гражданского сообщества в Эльбанском городском поселении

Сумма выделенных средств \$41 056 Взнос получателей \$67 034 Общая стоимость \$108 090

Список тематических проектов, входящих в комплекс:

1. «Реконструкция технологических трубопроводов на центральной котельной для обеспечения горячей водой населения в летний период»
2. «Комплексная модернизация здания библиотеки Эльбанского городского поселения для расширения спектра услуг населению»
3. «Повышение экологической грамотности населения п. Эльбан как способ борьбы с несанкционированными свалками»



Информация о муниципальном образовании:

Муниципальное образование «Эльбанское городское поселение», численность 13 400 жителей, средний возраст которых – 45 лет. Поселение располагается в Амурском районе Хабаровского края. После значительного сокращения производства на местном градообразующем предприятии наиболее остро встали проблемы отсутствия работы, высокого уровня заболеваемости и низкой социальной активности граждан.

Проблемы муниципальных образований, решаемые комплексом проектов:

- низкое качество предоставляемых коммунальных и социальных услуг жителям поселка всех возрастов и социальных групп;
- отсутствие круглогодичного обеспечения населения горячей водой приводит к повышенному расходу электроэнергии на подогрев воды в летнее время, коррозии трубопроводов, высокому уровню заболеваемости населения простудными заболеваниями;
- высокая энергоёмкость систем теплоснабжения (от 967 до 1 470 руб/Гкал) и высокие жилищно-коммунальные тарифы для населения района, составляющие более 12% от совокупного дохода среднестатистической семьи, т.к. котельные работают на местном угле низкого качества и электроэнергии, а износ оборудования превышает 90%;
- недостаточный уровень развития социальной инфраструктуры, низкая посещаемость библиотеки, которая является одним из немногих культурных центров поселения;

- недостаточная правовая грамотность жителей в области гражданского и экологического законодательства;
- огромное количество (около 150-ти) несанкционированных свалок на территории поселка и высокие издержки местного бюджета на вывоз накопившегося на них мусора;
- несоответствие нормативам температурного режима в помещениях большинства детских садов.

Синергетический эффект комплекса проектов.

Работа по реализации данного комплекса проектов помогла сплотиться максимальному числу учреждений и предприятий поселка, вовлечь в социально значимую деятельность разные слои населения, местный бизнес и администрацию. Жители Эльбана получили возможность круглогодично пользоваться горячей водой. Это привело к сокращению заболеваемости населения простудными заболеваниями и оздоровлению окружающей среды.

Сэкономленные в результате реализации проектов средства пойдут на дальнейшее благоустройство поселка, в том числе энергосберегающие мероприятия на других объектах ЖКХ и социальной сферы, а также озеленение территории.

Контактная информация:

682610, Хабаровский край, Амурский район, п. Эльбан, ул. Гаражная, 7
Тел.(42142)42-9-56, факс (42142)42-0-33, e-mail adminelb@amursk.ru

Контактное лицо комплекса проектов:

Драга Наталья Александровна, специалист I категории по вопросам ЖКХ Администрации Эльбанского городского поселения

Список организаций – членов комплекса проектов:

Название	Категория	Направление деятельности
ООО «Котельная»	коммерческая	Обеспечение работоспособности котельных, предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию котлов центрального отопления, предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию паровых котлов.
Муниципальное учреждение культуры «Библиотечная сеть Эльбанского городского поселения»	муниципальная	Культурно-просветительская и образовательная деятельность.
Администрация Эльбанского городского поселения	муниципальная	Муниципальное управление, координация деятельности предприятий социальной сферы, защита интересов граждан.

Продолжительность (месяцев) 10 **Дата начала** 01/10/2007 **Дата окончания** 31/07/2008

Управление
Программой:



117312, г. Москва, ул. Губкина, д. 14, подъезд N 2, офис 73 / г. Москва, а/я 85
Тел.: (495) 748-0552; факс: (495) 748-0553; e-mail: info@fund-sd.ru; site: www.fund-sd.ru

Проект «Реконструкция технологических трубопроводов на центральной котельной для обеспечения горячей водой населения в летний период»

Организация:

ООО «Котельная»

Тип организации:

коммерческая

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 31.07.2008г.

Содержание проекта:

Необходимо установить новый сетевой насос D50 сниженной мощности, пароводяной подогреватель, проложить 150м трубопровода диаметром 300мм. Среднегодовое повышение платы за пользование горячей водой составит всего 2,2%. Стоимость других коммунальных услуг зимой уменьшится.

Районы распространения:

Хабаровский край, Амурский район, муниципальное образование «Эльбанское городское поселение»

Контактная информация:

682610, Хабаровский край, Амурский район, п. Эльбан, 2-ой микрорайон, д. 26а
Тел.(42142)41-3-44, факс (42142)41-6-30, e-mail uprjkk@pochta.ru

Координатор проекта:

Вождаева Ирина Анатольевна, главный экономист ООО «Управление ЖКХ»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Круглогодичное обеспечение населения горячей водой устранил коррозию трубопроводов, повысит качество горячей воды, уменьшит заболеваемость населения и расход электроэнергии и газа, снизит расходы каждой семьи, оздоровит финансовое положение котельной.

Окончательные результаты:

- при постоянном горячем водоснабжении у граждан отпала необходимость нести затраты на подогрев воды другими средствами;
- расход электроэнергии уменьшился на 10 тыс. кВт*час в месяц в летнее время;
- продлился срок эксплуатации трубопроводов, т.к. круглогодичное заполнение их водой препятствует активной коррозии труб летом.

Общая стоимость проекта \$69 235

Собственные взносы \$49 615

Полученная сумма \$19 620

Проект «Комплексная модернизация здания библиотеки Эльбанского городского поселения для расширения спектра услуг населению»

Организация:

библиотечная сеть Эльбанского городского поселения

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.10.2007г.

Дата окончания 30.06.2008г.

Содержание проекта:

Проект предусматривает реконструкцию отопительной системы помещения библиотеки, закладку больших оконных проемов кирпичом, ремонт стен, установку стеклопакетов. На базе модернизированного помещения будет создан информационно-правовой центр.

Районы распространения:

Хабаровский край, Амурский район, муниципальное образование «Эльбанское городское поселение»

Контактная информация:

682610, Хабаровский край, Амурский район, п. Эльбан, 2-ой микрорайон, д.12

Тел.(42142)41-0-95, e-mail adminelb@mail.amursk.ru

Координатор проекта:

Шеремьева Ирина Александровна, директор библиотечной сети Эльбанского городского поселения

В рамках проекта решаются следующие задачи:

Стабилизация теплового режима в помещении библиотеки позволит расширить спектр оказываемых услуг (информационно-правовое консультирование), даст возможность в полном объеме проводить мероприятия для детей из малообеспеченных семей, для общения взрослого и детского населения поселка, проведения выставок книг, рисунков, художественных произведений, вовлечения подростков в читательскую аудиторию.

Окончательные результаты:

- проект позволяет сэкономить в зимний период около 3 тыс. кВт электроэнергии в месяц, что сохранит в бюджете поселения 10 446 руб.;
- в два раза (на 150-200 посещений в месяц) повысилась посещаемость библиотеки всеми слоями населения в связи с предоставлением более широкого спектра информационно-просветительских и правовых услуг;
- температура в здании библиотеки не опускается ниже 16 С;
- в рамках развития проекта за счет сэкономленных средств установлены теплосчетчики и планируется утепление крыши как основного источника теплопотерь в настоящее время;
- повысился социальный статус библиотекарей, которые теперь консультируют население по широкому кругу правовых вопросов.

Общая стоимость проекта \$30 822

Собственные взносы \$13 086

Полученная сумма \$17 736

Проект «Повышение экологической грамотности населения п. Эльбан как способ борьбы с несанкционированными свалками»

Организация:

Администрация Эльбанского городского поселения

Тип организации:

государственная

Дата начала 01.02.2008г.

Дата окончания 30.06.2008г.

Содержание проекта:

С целью повышения экологической грамотности населения силами учреждений культуры и образования будут проводиться просветительская работа, акции, митинги, конкурсы. Будут приобретены цифровые фотоаппараты. Экологи зафиксируют места несанкционированных свалок и нарушителей экологической безопасности поселка. Также юные экологи будут фотографировать самые ухоженные и благоустроенные территории. Фотографии будут размещены в поселке на информационных стендах.

Районы распространения:

Хабаровский край, Амурский район, муниципальное образование «Эльбанское городское поселение»

Контактная информация:

682610, Хабаровский край, Амурский район, п. Эльбан, ул. Гаражная, 7

Тел.(42142)42-0-33, факс (42142)41-0-33, e-mail adminelb@amursk.ru

Координатор проекта:

Гудин Игорь Ананьевич, Глава МО «Эльбанское городское поселение»

В рамках проекта решаются следующие задачи:

По результатам совместного обследования территории поселка экологической комиссией и детской экологической организацией «Зеленый патруль» на территории Эльбанского городского поселения выявлено 149 (из них 26 больших) несанкционированных свалок бытовых отходов (по данным на 22 апреля 2007 года). Очистка одной такой несанкционированной свалки обходится администрации Эльбанского городского поселения в среднем в 3 000 рублей, 149-ти – в 447 000 рублей. Свалки же практически всегда возникают вновь. Инициативная группа видит лишь один выход из сложившейся ситуации: повышение уровня экологической грамотности населения, создание условий для роста экологической ответственности каждого жителя, широкое информирование общественности о случаях экологических правонарушений, в том числе и о конкретных нарушителях.

Окончательные результаты:

- В агитационно-просветительскую работу вовлечены более 400 учащихся школ Эльбана;
- Удалось ликвидировать более 200 несанкционированных свалок, а также силами волонтеров привести в порядок почти всю территорию поселка;
- Проектом заинтересовались местные жители, которые активно помогают сохранять поселок чистым;
- сэкономленные на уборке свалок средства будут направлены на озеленение и благоустройство территории поселения.

Общая стоимость проекта \$8 033 Собственные взносы \$4 333 Полученная сумма \$3 700