

ПРЕСС-РЕЛИЗ

19 февраля 2014

Малые гранты, предоставленные Европейским Союзом для помощи местным сообществам в решении экологических проблем в Казахстане

АСТАНА - Пыль от заброшенных урановых хвостохранилищ, несанкционированные свалки, отравление трансграничной реки Иртыш тяжелыми металлами, загрязнение озера Балхаш и сильное загрязнение воздуха. Это темы из пяти проектов, которые были отобраны на получение финансовой поддержки в рамках Программы малых грантов, координируемой Чешской неправительственной организацией Арника и ее партнерами - ЭкоМузеем и Центром внедрения новых, экологически безопасных технологий (CINEST) из Казахстана. Общий бюджет 12 000 евро предоставляется Европейским Союзом в рамках более широкого проекта "Расширение прав и возможностей гражданского общества в Казахстане для улучшения химической безопасности". Выбранные проекты помогут решить проблемы загрязнения окружающей среды, которое угрожает здоровью около 800 000 человек.

Обзор проектов, поддержанных Программой малых грантов:

Название проекта	НПО, реализующее проект	Место реализации проекта	Количество жертв загрязнения	Бюджет, поддержан- ный ЕС
Влияние несанкционированных свалок на химическую безопасность региона и состояние окружающей среды	ЭкоОбраз	Караганда/ Карагандин- ская обл.	500 000 человек	€ 2 300
Загрязнение реки Иртыш тяжелыми металлами от отходов металлургии	Эко-Согласие	Глубокое/ Восточный Казахстан	9 000 человек	€ 2 000
Общественный экологический мониторинг – инструмент Зеленого развития	Отражение	Темиртау/ Карагандин- ская обл.	170 000 человек	€ 2 220



Данный проект осуществляется Арникой

Arnika – Toxics and Waste Programme, Chlumova 17, 130 00 Prague 3 The Czech Republic Tel./fax: +420 222 781 471 e-mail: arnika@arnika.org



Данный проект финансируется Европейским Союзом Представительство Европейского Союза в Республике Казахстан ул. Космонавтов, д. 62 Астана 010000 Тел.: (7172) 97-10-40 Факс: (7172) 97-95-63





Европейский Союз состоит из 28 государств-членов, которые решили объединить свои знания, ресурсы и судьбы. Вместе, в период расширения за 50 лет, они создали зону развития стабильности, демократии и устойчивого развития при сохранении культурного разнообразия, терпимости и свободы личности. Европейский Союз стремится разделять свои достижения и ценности со странами и народами за ее пределами.

Партнеры: EcoMuseum Karaganda, CINEST

Борьба с токсическим загрязнением Северного Прибалхашья	Балхашский ЭкоЦентр	Балхаш/ Карагандин- ская обл.	30 000 человек	€ 2 500
Вовлечение общественности в решение вопросов рекультивации урановых хвостохранилищ г. Степногорск	Институт здоровья человека	Степногорск /Акмолин- ская обл.	70 000 человек	€ 2 000

"Местные жители всегда знают местные проблемы лучше. Мы верим в силу и творчество активных граждан, которые хотят защитить свою окружающую среду для своей жизни и жизни своих детей. Наша программа малых грантов дает активным гражданам то, что им нужно - деньги, которые они могут заплатить за экспертов, за химические анализы или информационные материалы, чтобы вовлечь своих соседей в процесс принятия решений, а также привлечь внимание ответственных органов государственной власти к решению проблем окружающей среды", - говорит Мартин Скальский, координатор проекта Арника.

"Выбор проектов для финансовой поддержки был очень трудным, так как бюджет программы ограничен, а каждая команда выбрала проблему, которая заслуживает поддержки. Мы рады, что столько активных граждан смогли приготовить очень хорошие качественные проекты. Во время их реализации, наши специалисты предоставят местным группам дополнительную помощь в планировании информационных кампаний и поиске путей решения проблем серьезного загрязнения окружающей среды ", - заявила Юлия Калмыкова, менеджер Программы малых грантов ЭкоМузеея.

Всего 11 проектов были представлены для Программы малых грантов из Карагандинской, Акмолинской и Восточно-Казахстанской областей. Запрашиваемая сумма денег превысила 30 тысяч евро. Проекты оценивались группой экспертов из Чехии, Казахстана и Российской Федерации.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь: Vratislav Voznik (Арника): по электронной почте: vratislav.voznik@arnika.org, мобильный 420 606 727 942, или Юлия Калмыкова, координатор Программы малых грантов в Казахстане: по электронной почте: julia.kalmykova@gmail.com, мобильный телефон: +7 771 006 30 25, или Карла Джаманкулова, пресс-служба Представительства делегации ЕС в Казахстане, по телефону +7 (7172) 97-11-48 или по электронной почте: karlygash.jamankulova@eeas.europa.eu

Приложение:

Проекты, выбранные для поддержки Программы малых грантов

Общественный мониторинг загрязнения воздуха в Темиртау

Отражение/Темиртау, Карагандинская область

Оцениваемое количество жертв загрязнения 170 000 человек

В Казахстане каждый год в воздух выбрасывается 200 кг химических соединений на душу населения. Основными причинами серьезного загрязнения воздуха являются устаревшие технологии, низкая эффективность очистного оборудования, нарушение технологических процессов и отсутствие инвестиций в охрану окружающей среды. Одним из наиболее загрязненных районов является город Темиртау и его окрестности, где тяжелая промышленность, производство энергии и другие источники выбросов работают на протяжении многих десятилетий. Здесь расположен один из самых больших металлургических заводов на территории бывшего Советского Союза, который в настоящее

время принадлежит транснациональной корпорации Arcelor Mittal. Информационная кампания будет направлена на жителей города. Будет создана группа независимого общественного мониторинга, так что загрязнение воздуха будут контролировать сами граждане. Отражение, опираясь на опыт других стран, проведет кампанию по снижению загрязнения от промышленных источников.

Влияние несанкционированных свалок на химическую безопасность региона и состояние окружающей среды в Караганде

ЭкоОбраз/Караганда, Карагандинская область

Оцениваемое количество жертв загрязнения 500 000 человек

Незаконные свалки являются одной из основных экологических проблем городов и пригородов. На несанкционированных свалках, бытовые отходы часто смешиваются с опасными материалами, такими как, например, лампочки, термометры или батарейки, содержащие тяжелые металлы, которые загрязняют почву и водные источники, и представляют угрозу для здоровья человека. Иногда также частные компании для того чтобы сократить свои расходы сваливаю промышленные отходы незаконно в непосредственной близости от городов. В проекте, несанкционированные свалки отходов в г. Караганда и его окрестностях будут исследованы активными гражданами добровольцами. По результатам будет создана Интерактивная карта, доступная в интернете, с указанием основных характеристик конкретных свалок. На отдельных свалках будет осуществляться химическая выборка почвы или воды для того, чтобы идентифицировать источник отходов и оценить опасность загрязнения для окружающей среды. Общественная кампания проинформирует граждан об экологических рисках для предотвращения создания новых несанкционированных свалок.

Вовлечение общественности в решение вопросов рекультивации урановых хвостохранилищ г. Степногорск

Институт здоровья человека/ Степногорск, Акмолинская область

Оцениваемое количество жертв загрязнения 70 000 человек

500 га радиоактивных пылящих пляжей - таково сейчас состояние хранилища радиоактивных отходов уранового производства бывшего Целинного горнохимического комбината (ЦГХК). Крупнейшее в Казахстане и одно из крупнейших в мире, оно находится в 25 км от г. Степногорска и в 160 км от г. Астана. Ситуация критическая хвостохранилище, содержащее 45 млн. тонн мелкодисперсной радиоактивной пульпы может быть безопасным только в случае его постоянного обводнения. С 1996 года добыча урановой руды сократилась, обводнение радиоактивных отходов стало недостаточным. С каждым годом ветровая эрозия хвостохранилища усиливается. Население близлежащих населенных пунктов подвергается влиянию радиоактивного загрязнения, более того, существует угроза дальнейшего масштабного распространения загрязнения. Население поселков разводит скот и выращивает фрукты и овощи, которые в дальнейшем используются в пищу, а также попадают в продажу. Цель проекта заключается в анализе текущей ситуации и оценке риска для окружающей среды. Будет проведена информационная кампания с целью повышения осведомленности граждан об опасности и о мерах защиты и профилактики. Вместе с экспертами и государственными органами будут разработаны рекомендации для решения проблемы урановых хвостохранилищ.

Загрязнение реки Иртыш тяжелыми металлами от отходов металлургии

Эко-Согласие/Глубокое, Восточный Казахстан

Оцениваемое количество жертв загрязнения 9 000 человек

В непосредственной близости от поселка Глубокое, расположены шлакоотвалы Иртышского медеплавильного завода. Наибольшую опасность для окружающей среды представляют три террикона, расположенных в непосредственной близости от реки Иртыш. Кроме того,

мелкая пыль угрожает здоровью людей, живущих в прилегающих районах. Предыдущие исследования показывают, что содержание тяжелых металлов в этой пыли превышает предельно допустимые нормы в 25 раз для мышьяка, в 16 раз для меди. Территория шлакоотвалов даже не огорожена. В 2011 году были собраны около пятисот подписей жителей Глубоковского района под обращением к Председателю Комитета по вопросам экологии и природопользования Мажилиса Парламента Республики Казахстан для того, чтобы решить проблемы химической безопасности. Проект состоит из информационной кампании: будет организована серия публичных дебатов с участием граждан, экспертов, СМИ и государственных органов, чтобы вовлечь местное население в общественные дискуссии по проблеме химической безопасности, выработать рекомендации по изменению ситуации для решения актуальной местной проблемы.

Борьба с токсическим загрязнением Северного Прибалхашья

Балхашский ЭкоЦентр / Балхаш, Карагандинская область

Оцениваемое количество жертв загрязнения 30 000 человек

Балхаш - одно из самых больших озер в Азии – является предметом конфликта интересов. С одной стороны, граждане зависят от рыболовства, а природные ресурсы вносят значительный вклад в экономику региона. С 1930-х годов на северном берегу озера Балхаш началась добыча меди, и стала развиваться металлургическая промышленность, создавая тяжелую нагрузку на окружающую среду. Со времен холодной войны ряд военных объектов (например, Дарьял - радар раннего предупреждения) добавил на берега озера широкий спектр опасных материалов. Часть граждан не знает о загрязнении и участвует в добыче драгоценных металлов и строительных материалов на заброшенных военных объектах. Проект будет информировать людей о риске для здоровья посредством создания информационных материалов и проведения семинаров. Балхашский экологический центр, применяя прогрессивные методы, совместно с местными жителями, специалистами и государственными органами будет инициировать подготовку стратегического плана по защите окружающей среды Северного Прибалхашья.

Обзор всех проектов и их оценка

нпо	Название проекта	Место реализации	Оценка (максима льно 100 баллов)	Грант
ЭкоОбраз	Влияние несанкционированных свалок на состояние окружающей среды в Караганде	Караганда/ Караганда	92	€ 3 2300
Эко-Согласие	Загрязнение реки Иртыш тяжелыми металлами от отходов металлургии	Глубокое/ Восточный Казахстан	80	€ 2 000
Отражение	Общественный мониторинг загрязнения воздуха в Темиртау	Темиртау/ Карагандин- ская обл.	74	€ 2 220
Балхашский ЭкоЦентр	Борьба с токсическим загрязнением Северного Прибалхашья	Балхаш/ Карагандин- ская обл.	74	€ 2 500

Иститут здоровья человека	Вовлечение общественности в решение вопросов рекультивации урановых хвостохранилищ г. Степногорска	Степногорск / Акмолинская обл.	72	€ 2 000
Бурабайский Орхусский Центр	Мониторинг химической безопасности Щучинско- Боровской курортной зоны	Боровое/ Акмолинская обл.	68	
Greenwomen	Протокол РВПЗ к Орхусской конвенции, как инструмент для вовлечения общественности в процесс принятия решений по проблемам химической безопасности	Восточный Казахстан	68	
Posadiderevo.kz	Подготовка волонтеров для организации эко клубов и координации их деятельности в детских домах и интернатах города Караганды	Караганда/ Карагандин- ская обл.	39	
Дари Добро	Влияние химического загрязнения в прививках, в детском питании и пищевых продуктах на здоровье детей	Темиртау/ Карагандин- ская обл.	35	
Кокарев Малик Женисович	Исследование основных источников загрязнений воздушной среды г. Астана	Астана/ Акмолинская обл.	34	
Карагандинская государственная медицинская академия	Использование биомаркеров (антибиотикорезистентных микроорганизмов) для оценки загрязнения антибиотиками	Караганда/ Карагандин- ская обл.	30	