

СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН (НА КАЗАХСКОМ, РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ)

- ☑ **МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ ЗАЙМА И ОТЧЕТНОСТЬ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ**
- ☑ **НАРАЩИВАНИЕ МЕСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ПЕРЕДАЧА ЗНАНИЙ**
- ☑ **СОЦИАЛЬНЫЙ АУДИТ**
- ☑ **ОПРОСЫ, ОПИСИ, СОБЕСЕДОВАНИЯ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ВСТРЕЧИ**
- ☑ **ОЦЕНКА СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**
- ☑ **ИНФОРМИРОВАНИЕ О ВОЗДЕЙСТВИИ И РИСКАХ И УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРИНИМАЕМЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ**
- ☑ **ВНЕДРЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**
- ☑ **ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ:**
 - Консультации с общественностью и раскрытие информации
 - Вовлечение заинтересованных сторон
 - Переселение и восстановление благосостояния
 - Механизм обработки жалоб

Созданная в 2014г. Компания «ЭкоСоцио Аналитс» (ЭСА) является приемником ТОО «КаспиЭкологджи Инвайроментал Сервисез», основанной в 2001г. Мы предлагаем полный спектр услуг по оценке рабочей, окружающей и социальной среды, включая аудит, оценку воздействия, системы управления и мониторинг ОТБОСС; вовлечение заинтересованных сторон, раскрытие информации, переселение и восстановление благосостояния; оценку загрязнения, очистку, рекультивацию и управление отходами. Мы общаемся и выдаем отчеты на необходимом языке, будь то английский, русский и казахский.

Сочетание западного образования и местной практики позволяет нам успешно выполнять работу для международных финансовых организаций как ЕБРР, HSBC и МФК и для компаний, финансируемых этими организациями или подающих заявки на регистрацию на Лондонской Фондовой Бирже. Когда для проекта не хватает специфичного опыта, мы объединяемся с нашими долгосрочными партнерами из Великобритании, Германии, Италии, Испании и других стран, а так же привлекаем отдельных западных экспертов. Это позволяет нам при нашей узкой специализации на международных инвесторов, накапливать широкий опыт практически во всех индустриях имеющихся в Центральной Азии.

Смотрите **Заявление о квалификации** на www.EcoSocioAnalysts.kz

ЭСА имеет лицензию на проведение аудита, предоставление и защиту данных в суде Казахстана

СОЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЗАХСТАНЕ



Группа специалистов ТОО «ЭкоСоцио Аналитс» выполнила 231 проект в различных секторах экономики, большинство - по международно-принятым методикам: в нефти и газе (63); в энергетике (55); транспорте (34); недвижимости (35); производстве (17); инфраструктуре (12); горнодобыче (12); туризме (4); в сельском и лесном хозяйстве (3). Для международных банков-кредиторов (IFC, ADB, AIB, HSBC, EBRD) группа самостоятельно выполнила 2 проекта категории А и 57 проектов категории Б, а совместно с зарубежными партнерами, участвовала в 9 проектах категории А и в 21 проекте категории Б

ОЦЕНКА И ВОВЛЕЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН (ЗС) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕХА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ЗАВОДА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ Г. ТАРАЗ, ТОО “КАЗФОСФАТ”/HSBC. План вовлечения был разработан на основании проведенной оценки социального состояния и воздействия от существующего и планируемого производства в соответствии с “Принципами экватора” в течении месяца. Оценка включала в себя подомный опрос жителей соседних жилых массивов, собеседования и встречи с фокус-группами. Для вовлечения удаленных заинтересованных сторон и обеспечения контроля за выполнением плана в реальном времени был создан интернет форум. Штат заказчика был обучен администрированию механизма рассмотрения заявлений и мониторингу эффективности механизма. По условию банка, план был утвержден английской компанией «Ove Arup & Partners International Ltd”. На протяжении следующих 2 лет осуществлялась поддержка выполнения плана, для HSBC выполнялись периодические аудиты и подготавливалась отчетность.



Вовлечение уязвимых групп: выселенные из Крыма татары страдают от пыли с хвостохранилища завода, и опасаются увеличения воздействия



Нелегальные торговцы в полосе отчуждения автострады Шымкент-Ташкент: вопрос безопасности

ЭКО- И СОЦИО-АНАЛИЗ, ПЛАН ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ И ПЛАН ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ДОРОГИ ШЫМКЕНТ-ТАШКЕНТ КМ742-804.2, ЕБРР. Проект фокусировался на обеспечении безопасного перехода дороги школьниками, пожилыми людьми и животными, бесперебойного доступа населения к воде для полива огородов и доступа местного населения к дороге во время строительства. Но основной задачей являлось переселение большого количество придорожных торговцев из полосы отвода дороги в безопасное место с сохранением их условий проживания и доходов.

БАУТИНО: ОВОСС БАЗЫ АТАШ и ЗАВОДОВ McDERMOTT, HALLIBURTON И MOBI. Следуя требованиям ЕБРР, местное население было вовлечено на ранней стадии в процесс определения и уменьшения воздействия. ЭСА Менеджер по связям с общественностью, находясь постоянно в Баутино, поддерживал диалог с ЗС на протяжении всего строительства.



Обсуждение строительства завода металлоконструкций “Баутино”



На встрече с общественностью по поводу развития курортов Медеу и Чимбулак

ОВОСС И МОНИТОРИНГ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРНОГО КУРОРТА МЕДЕУ И ШЫМБУЛАК. Этот проект мирового класса должен был удовлетворить требования международного туризма, Азиады 2011г и, в перспективе, Зимних олимпийских игр. Поэтому вопросам экологической и социальной устойчивости проекта было уделено особое внимание. ЭСА была вовлечена во все аспекты вовлечения ЗС, от организации общественных слушаний до лагерей юных экологов. Правительство включило проект в тридцатку наиболее приоритетных на 2007-10гг.

Общественные слушания по строительству цеха газокompрессорной станции “Опорная”

ГАЗОКОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ “ОПОРНАЯ”: ПРЕДОВОС И ОВОС ДЛЯ ILF ПО СТАНДАРТАМ МФК. Особое внимание было уделено оценке социо-экономических последствий, риска аварий, проблеме отходов и вовлечению ЗС. Проект являлся первой стадией государственной программы «Обновления системы экспорта газа Центральная Азия – Европа»



ПЕРЕСЕЛЕНИЕ 40 ДОМОВ В БАУТИНО, МАНГЫСТАУСКОЙ ОБЛ. ПО СТАНДАРТАМ ЕБРР И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Объяснение принципов переселения с экспертами ЕБРР



Жизнеобеспечение и эстетические ценности тесно связаны с морем

ПРОДЕЛАННАЯ РАБОТА

Раннее объявление о намерениях

↓

Опись и оценка материальных и нематериальных ценностей

↓

План переселения

↓

Выполнение плана и мониторинг результатов



Уровень значимости

- Очень высокий
- Высокий
- Средний
- Низкий
- Очень низкий

Группы заинтересованных сторон и их значимость для проекта



European Bank

for Reconstruction and Development

Отзыв ведущего социо-эксперта ЕБРР: "Я проверила план переселения... Вы сделали очень хорошую работу!"



ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОСПЕКТА СОМОНИ (ДУШАНБЕ, ТАДЖИКИСТАН), ЕБРР

План вовлечения заинтересованных сторон (ЗС) предложил простой и приемлемый в данной культуре механизм участия как местных ЗС, так и ЗС из соседних стран. Подготовленный на местном языке, план концентрировался на обеспечении безопасности пешеходов и детей, уменьшении времени в пути и на воздействии строительства на водителей и жителей проспекта. Для определения необходимости восстановления жизненного уровня, специалисты ЭСА провели обширное обследование, опрос и опись.



Важным вопросом было обеспечение безопасности пешеходов и детей



Модернизация международного аэропорта Худжанд, Таджикистан, ЕБРР. Эко-, социо-, ОТ и ТБ аудит, анализ воздействия и план взаимодействия с заинтересованными сторонами. Усилия были сконцентрированы на оценке воздействия на жителей соседних с аэропортом домов, на путях доставки строительных материалов, на здоровье и безопасности рабочих и на качество грунтовых вод. Был предложен экономичный механизм отслеживания воздействия от шума самолетов на население, простые меры по уменьшению риска утечек керосина на складе ГСМ.

Воздействие на традиционные источники доходов часто скрыто

Описание затрагиваемого населения

Расширение нефтяного терминала Ганюшкино для ТОО “Казнефтехим”. Планы консультации с общественностью и раскрытия информации и переселения в формате ЕБРР. Изменение законодательства в минимальном расстоянии до жилых домов требовало отселения возникшего возле дома охранника терминала поселения 30 домов.



Вовлечение заинтересованных сторон по мировым стандартам для:

- Расширения Экибастуской ГРЭС 2
- Завода буровых растворов

- Халлибертон
- Месторождения нефти Бейбарс
- Шардаринской ГЭС



Социо-экономическое исследование населения пос. Индер следуя “Принципам экватора” для разработки рудника борита АО “Хамледон Майнинг” Сатимола.

Социально-экономическое обследование для возобновления работы железо-никелевого месторождения и плавильного завода Шевченковская, для Oreal Resources с Wardell Armstrong International по МФК стандартам. Более 50 тысячное население 19 сел вокруг проектной территории, в прошлом задействованных на прямую или косвенно на руднике и заводе, было вовлечено в обсуждение проекта. Оценено было воздействие открытия этих предприятий на существующие карьеры асбеста и золота. Методы Participative Rural Assessment и Autodidactic Learning for Sustainability были использованы для определения основных проблем, чувствительных групп и критериев оценки изменения качества жизни в результате осуществления проекта.

КАЗАХСТАНСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
ПАНОРАМА
KAZAKH WEEKLY NEWSPAPER

Экологическая оценка проекту строительства и эксплуатации нового цеха на компрессорной станции Опорная

№7, 24 февраля 2006г

“Согласно оценке, представленной в ходе слушаний, на момент строительства цеха возможно увеличение нагрузки на питьевую воду, временный рост цен на некоторые товары, разница в доходах и риск инфекционных заболеваний... На стадии эксплуатации цеха, возможно, повысится уровень загрязнения воздуха оксидами азота, а также увеличится риск возникновения значительных утечек газа и пожаров... Для уменьшения воздействия специалисты предложили определить правила поведения для строительного персонала и субподрядчиков, принять меры экономии и вторичного использования воды, установить воздухоочистительные приспособления на дымовые трубы турбин, изменить процесс для достижения лучшего разбавления диоксида натрия, соорудить естественные барьеры шуму от газоперекачивающей станции.”



Воздействие высокочастотного шума турбин на ближайшие к станции дома можно уменьшить увеличением высоты холма между ними

Наш опыт

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ 88 ДОМОВ В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛ. С МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ В УРАЛЬСК ПО СТАНДАРТАМ ЕБРР

ПОС. РОЖКОВО



Нефтяные скважины и сероводород подкрадываются к поселку



Тяжелая техника месторождения серьезно затрудняет переход улицы этого упраздненного поселка



Три поколения с освоения целины до нефти боятся быть брошенными

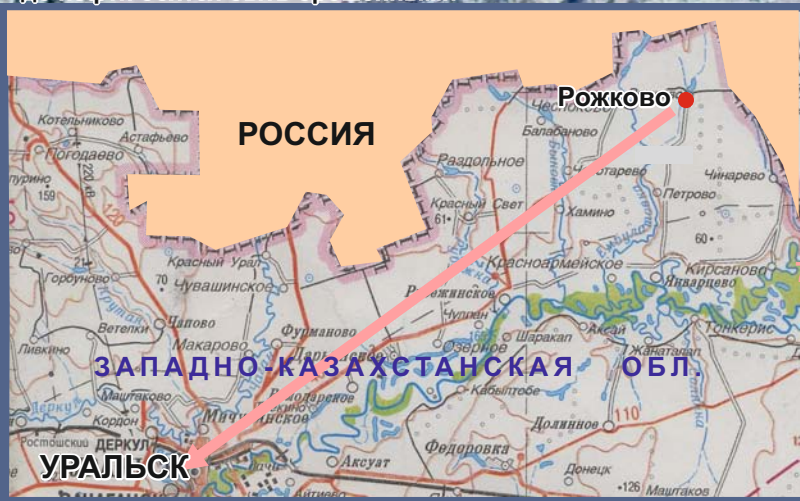


Опись хозяйств поселка

РАЗВЕДОВАТ. СКВ.

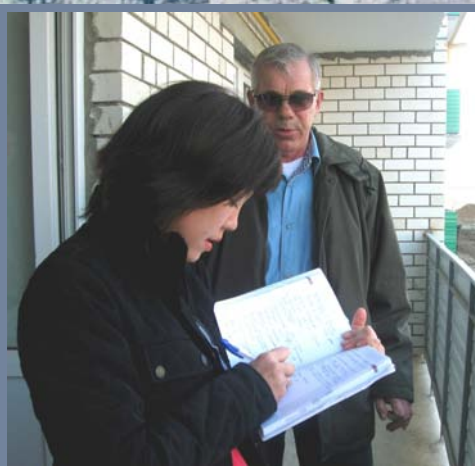


Учет убытков при потере скота



11
13
20-2012
2122
1613
23
85

Разработка месторождения нефти и газового конденсата требовала переселения 300 человек. Специалисты ЭСА провели опись и подготовила план переселения, оцененный главным социологом ЕБРР как «отличная работа». В результате заказчик так же предложил специалистов ЭСА курировать процесс переселения.



Проверка условий в многоквартирном доме, построенном разработчиком месторождения для жителей поселка

Наши методы

РАБОТА С НАСЕЛЕНИЕМ И ПЕРСОНАЛОМ

ОПРОСЫ

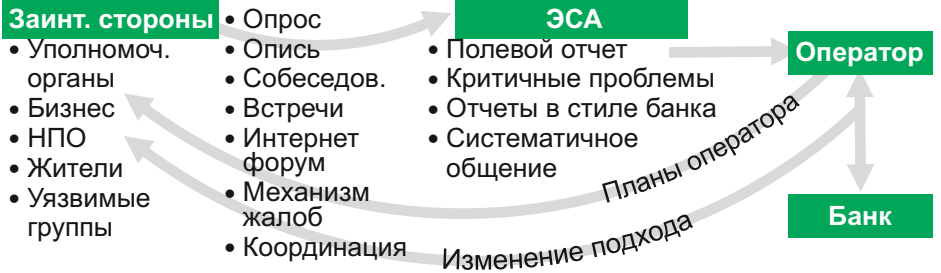


Обсуждение условий переселения с жителями пос. Рожково

Общение - базис социальной работы. Общение на общем языке со специалистами заказчика и на общем этническом и культурном языке с затронутыми развитием сторонами существенно облегчает проведение изменений, необходимых для намеченного развития.

Чтение наших отчетов, проверенных держателями языка (казахского, русского и английского), не доставляет трудности.

СОЦИАЛЬНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ



ОБУЧЕНИЕ



Обучение штата лаборатории АО "Узеньмунайгаз" в г. Узень



Обучение штата, ответственного за внедрение стандартов ИСО и выполнение Плана экологических и социальных мероприятий по кредиту международного банка

ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЛАГОСОСТОЯНИЯ



Когда забор солнечной электростанции перекрыл ежедневный путь на места выпаса, ЭСА специалисты совместно с местным сообществом и пастухами определили приемлемый обходной путь, контролировали его обустройство и отслеживали степень удовлетворенности затронутых сторон новым коридором



Не имея возможности обеспечить безопасный доступ к этому кафе на новой развязке автомагистрали, ЭСА специалисты работали с владельцем для обеспечения по крайней мере не худшего благосостояния ее и работников кафе после перемещения



Летняя школа юных экологов в Или-Алатау природном парке



Исследование воздействия на благосостояние придорожных торговцев, от их перемещения на площадку, удаленную от опасности быть сбитым высокоскоростным транспортом

Наши методы

ОЦЕНКА СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ: ОБЩЕНИЕ НА КАЗАХСКОМ, РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ

Отрасли производства	Зарплата	
	Женщины	Мужчины
Сельское хозяйство, охота и лесная	12 603	15 279
Промышленность в том числе:	17 358	34 834
Горнодобывающая	22 894	38 064
Производство и распределение электроэнергии газа и воды	13206	29238
Транспорт и связь	50 175	61 066
Государственное управление	20 809	28 438
Образование	17 376	20 773
Здравоохранение	14 500	13 727
Прочие коммунальные, социальные и персональные услуги	12 509	9 893
Средняя по району	21 952	41 957

ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 7.1 ВВЕДЕНИЕ
- 7.2 ГЕОПОЛИТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ
- 7.3 РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ (МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ)
- 7.4 РАЙОННЫЙ УРОВЕНЬ (ТУПКАРАГАНСКИЙ РАЙОН)

- 7.4.1 Население и демография
- 7.4.2 Занятость населения и уровень заработной платы
- 7.4.3 Криминогенная обстановка

Экономическая деятельность

- Инфраструктура
- Водопотребление
- Состояние жилья и жилищное строительство
- Средства информации
- Здравоохранение
- Образование
- Культура
- Места отдыха

7.5 МЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ ПОСЕЛКИ АТАШ И БАУТИНО

- Занятость населения
- Состояние жилья и жилищное строительство
- Здравоохранение
- Образование
- Культура

Криминогенная обстановка

ЭКОЛОГИЯ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН

- Общественность
- средства массовой ин
- Государственные учр

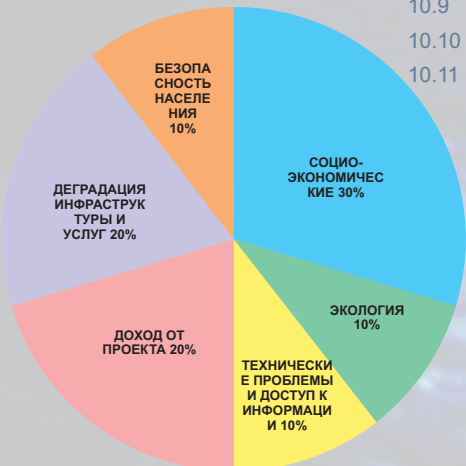
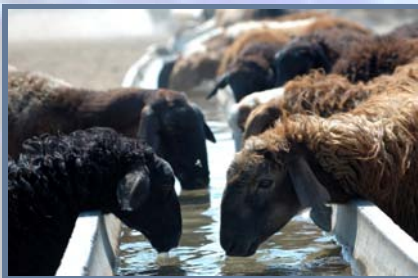
7.7.4 Другие компании, рабо

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА

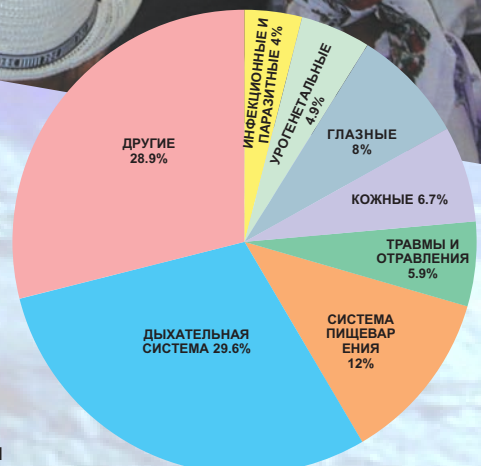
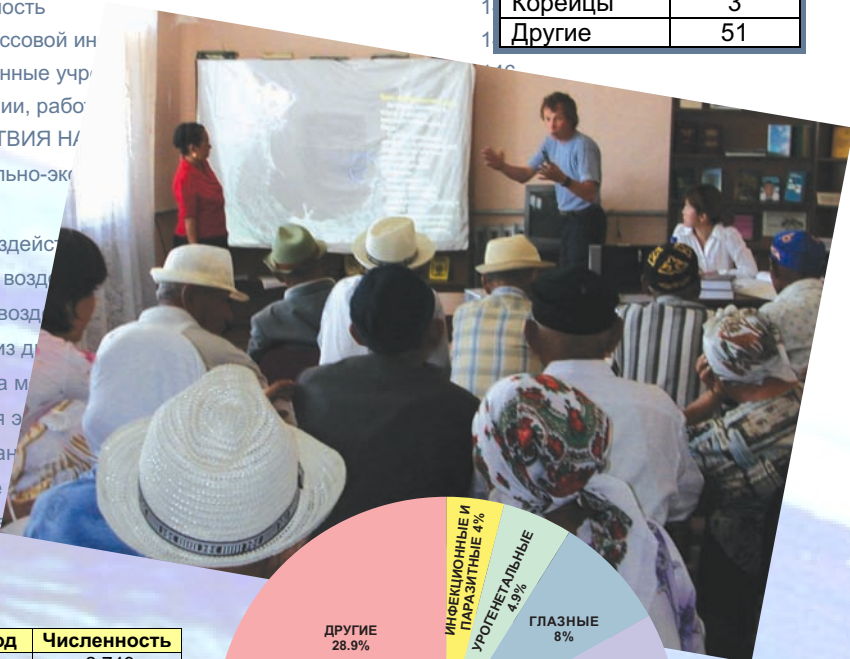
- 10.1 Резюме социально-эко
- 10.2 Введение
- 10.3 Глобальное воздейс
- 10.4 Национальное возд
- 10.5 Региональное возд
- 10.6 Рабочая сила из д
- 10.7 Воздействие на м
- 10.8 Неформальная э
- 10.9 Землепользован
- 10.10 Коммунальные
- 10.11 Воздействие ав



Националь-ность	Числен-ность
Казахи	15 122
Русские	168
Украинцы	13
Татары	42
Корейцы	3
Другие	51



Возраст	Род	Численность
0-15	Муж. Жен.	2 749
16-62	Муж. Жен.	2 536
16-57	Жен.	4 654
63	Муж.	364
58	Жен.	755



Наиболее злободневные вопросы среди населения изучаемой территории во время предварительных и окончательных слушаний.

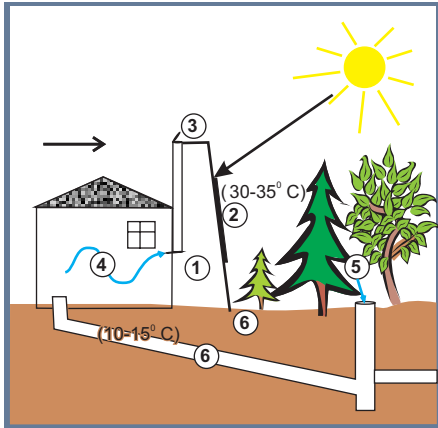
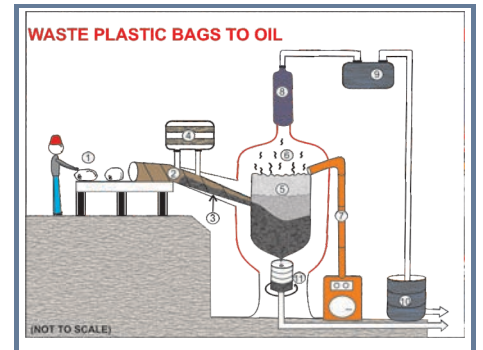
Распределение заболеваний

ПУБЛИКАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ, ЭНЕРГИИ ИЗ ОТХОДОВ И ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: МОГУТ ЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ БЫТЬ ПЕРЕРАБОТАНЫ В НЕФТЬ?

Обсуждение в *Journal of Oil & Gas of Kazakhstan*; 4-5, 2007г.

- Технология предложена:
- Caspian Services Group Ltd
 - Datoba Construction Co.
 - Max Petroleum PLC
 - Temujin Int Ltd



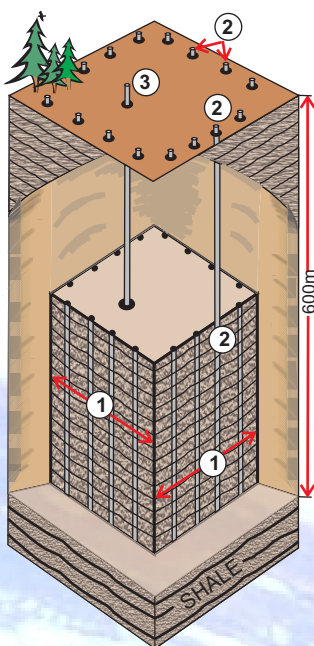
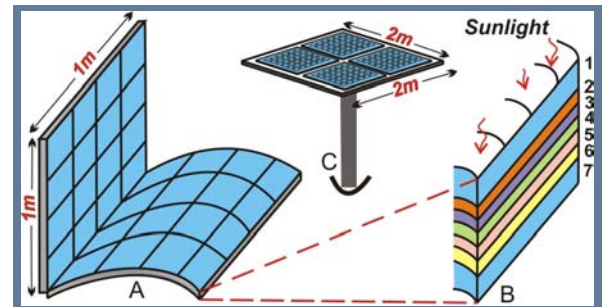
СОЛНЕЧНАЯ ТРУБА

Это простое приспособление использовалось еще в Римской империи, но с появлением нефти и электричества, было забыто. Труба используется для обогрева или охлаждения помещений. В Казахстане крупные компании как Capital Partners рассматривают возможность использования этого метода на курортах международного класса Медеу и Шымбулак, развитием которых они занимаются. Из *Journal of Oil & Gas of Kazakhstan No. 3, 2007г.*

- Технология предложена:
- Caspian Services Group Ltd
 - Datoba Construction Co.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ НА ТОНКОЙ ПЛЕНКЕ.

Энергии солнца, доходящей до земной поверхности за час, достаточно, что бы обеспечить потребности всего человечества в течение года. Основной проблемой утилизации этой энергии была малая эффективность и дороговизна солнечных батарей. Второе поколение батарей на тонкой пленке значительно дешевле и долговечней своих предшественниц. Срок из службы в среднем 20-25лет. Обсуждение в *Journal of Oil & Gas of Kazakhstan*: 6, 2008г. Technology presented to Pragma Corporation



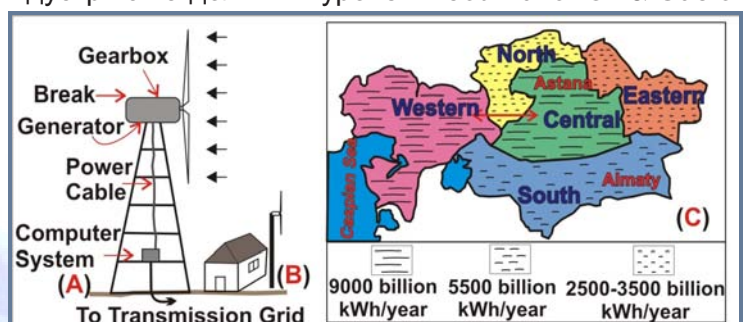
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: НЕФТЬ ИЗ НЕФТЯНЫХ СЛАНЦЕВ

Более 50 млн. баррелей нефти потребляется человечеством ежедневно, и потребление растет. Так как в традиционных источниках запасы не превышают 1 триллиона баррелей, нефть может закончиться через пол века. Что же делать? Статья освещает альтернативные источники энергии, включая разработку нефтяных сланцев и сланцев. *Journal of Oil & Gas of Kazakhstan*: 4-5, 2007г.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ИСТОЧНИКИ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГИИ В КАЗАХСТАНЕ

Находясь в ветровом коридоре северного полушария, Казахстан - одна из лучших стран для развития ветровой энергетики. Ветер в Джунганских Воротах (граница Китая), и в Шелекском коридоре (100км от Алматы) не уступит по своим характеристикам известным коридорам в мире. С нарастающим спросом на электроэнергию, инвестиции правительства и таких организации как ПРООН и ГЭФ должны вывести эту индустрию на должный уровень. *Journal of Oil & Gas of Kazakhstan*: 1, 2009.

Технология предложена
Timujin Int Ltd





European Bank

for Reconstruction and Development

ЕБРР
(Ведущий специалист)

- 1) *Какие героические усилия, подготовить отчет так быстро, спасибо!!*
- 2) *"...На основании нашей встречи, предоставленных отзывов, опыта специалистов и моей проверки ОВОС морской базы Аташ, могу сказать, что нет необходимости привлекать западную компанию для анализа пробелов."*
- 3) *"Мне очень приятно слышать, что вы будете осуществлять мониторинг выполнения проекта... Я всегда говорила, что довольна качеством вашей работы и нашим сотрудничеством. Надеюсь оно продолжится и на стадии реализации проекта."*
- 4) *"Я проверила план переселения... Вы сделали очень хорошую работу!"*
- 5) *"Отличное качество выполненной работы. Написано хорошо и лаконично, но без упущения важных деталей"*



Департамент министерства ООС, Кызылорда (Глава Государственной экологической экспертизы)

"Хотим отметить высокий профессионализм и качество проекта и аналитические данные плана по очистке и рекультивации."

Особенно впечатлили скрининг методов очистки, с учетом всех позитивных и негативных аспектов и анализа затрат и выгод для каждого метода. Я надеюсь, что трудолюбие и профессионализм ваших специалистов будут служить на благо нашей Республики и здоровья народа Казахстана. Спасибо!"

Региональный Экологический Центр в Центральной Азии (РЭЦЦА) (Исполнительный директор)



"...благодарим вас за сотрудничество и поддержку субрегионального семинара «Усиление потенциала центрально-азиатских стран в оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте». Ваш вклад сделал семинар полезным с практической точки зрения для всех участников."



Price-WaterhouseCoopers (Менеджер проекта)
"...очень довольны обзором законодательства, который вы сделали..." Работа была использована для оказания технической поддержки трем Казахстанским банкам, которые были проверены ЕБРР.



Datoba Construction LLP (Директор)

"Мы высоко оцениваем особые усилия, которые вы прилагаете к работе, их способность к общению и ответам на конкретно поставленные вопросы, связанные со строительством. Datoba рада включить вас в работу по долгосрочным международным проектам на самом высоком уровне для таких компаний как McDermott и Halliburton Kazakhstan, а также по проектам, связанным с местными строительными организациями в соответствии с законами и нормами Казахстана."



ILF GmBH (Специалист эколог)

"Благодарим за прекрасный предОВОС к ТЭО для трубопровода сырой нефти Кенкияк-Атырау...(который) особенно впечатляет в части собранной информации, оценки результатов...и профессиональной интерпретации экологических вопросов. Выполнение такой работы в столь короткий срок указывает на высочайшие стандарты."



THE WORLD BANK Всемирный Банк (ведущий экономист и специалист по энергетике)

"...Мы высоко ценим значительный прогресс, сделанный в пробной очистке и восстановлении месторождения нефти (проект восстановления месторождения Узень при финансовой поддержке правительства Казахстана), а также отмечаем, что он соответствует политике Банка для устойчивого экономического и социального развития."



Agip KCO OKIOС(Agip KCO) (Менеджер по ОТ, ТБ и ООС Greg Cresswell)

"... подготовленный для MENR ОВОС проекта Обзор исследований Северо-Каспийского моря является конструктивным инструментом для разведочного бурения. Из-за исключительного качества и полезности этого продукта, OKIOС принимает и обязуется выполнить все ваши рекомендации для улучшения проекта."



КазМунайГаз Узень мұнай газ (Координатор проекта)

"Ваша команда провела прекрасную работу по аудиту части месторождения Узень, которая включала в себя множество сложных компонентов и загрязнения из множества источников. Я слышал, что областная Государственная экологическая экспертиза признала отчет по аудиту «...лучшим экологическим обследованием из всех прошедших ГЭЭ». Профессиональная работа такого уровня заслуживает похвалы, и я рад представившейся возможности сделать это"



ENVIRON Environ, Великобр. (Главный специалист)

"Я очень доволен вашей помощью на аудите двух нефтяных терминалов, двух месторождений нефти и завода и буду всегда к вам обращаться. ЕБРР доволен нашими совместными усилиями"

ATKINS WS Atkins (Специалист по воде и ОС)

"Хочу поблагодарить Вас за ваши усилия в проведении аудита и подготовки отчета, который был хорошо принят ЕБРР. Это достижение выполнить работу, уложившись в жесткие временные рамки."



Roxi Petroleum (COO)

"Хорошая работа! Отчеты по предыдущему экологическому аудиту, которые вы сделали по семи нашим месторождениям, соответствуют всем требованиям рынка альтернативных инвестиций (РАИ) и наших инвесторов. Работа по оценке воздействия на окружающую природную и социальную среды (ОВОСС), которую вы представили, была положительно оценена нашими сотрудниками, как и ваша продолжающаяся работа по микробиологической рекультивации участков нефтяных загрязнений. Надеемся на продолжение сотрудничества с вами"



TOO «Балыкшы», дочерняя компания Caspiat Real Estate (Директор)

"Благодарим за предоставление постоянных и очень надежных услуг нашей развивающейся компании за последние два года. Ваша способность решать проблемы, работать с местными органами и такими организациями как ЕБРР достойны одобрения. Надеемся, что в дальнейшем мы будем сотрудничать на протяжении многих лет."



EUROPEAID
CO-OPERATION OFFICE

Национальный эксперт по обучению для проекта ЕС/ТАСИС: Создание потенциала для внедрения международных экологических стандартов (EUROPEAID /119860/C/SV/multi). Проект являлся шагом к интеграции Казахстана в мировую экономику с современными инструментами охраны окружающей среды, подготовленными Министерством охраны окружающей среды.



Национальный эксперт по аналитическим лабораториям и мониторингу для проекта Азиатского банка развития: Создание потенциала в системах управления экологической информацией в Центральной Азии. Проект охватывал Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Казахстан и включал в себя анализ ситуации, стандартизацию, создание потенциала в организациях и консультацию вовлеченного в управление информацией персонала.

Проект охватывал Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Казахстан и включал в себя анализ ситуации, стандартизацию, создание потенциала в организациях и консультацию вовлеченного в управление информацией персонала.



Экономическая Комиссия ООН по Европе (секретарь UNECE конвенции по оценке воздействия на окружающую среду) «...ОВОСС реконструкции курорта Медеу и Чимбулак проведена на должной высоте и в соответствии с масштабом проекта. Несмотря на всю сложность, ОВОС был утвержден во всех уполномоченных органах. На примере данного проекта мы видим полную цепочку действий от оценки воздействия до мониторинга правильности определения значимости воздействия и эффективности запланированных природоохранных мер».

соответствии с масштабом проекта. Несмотря на всю сложность, ОВОС был утвержден во всех уполномоченных органах. На примере данного проекта мы видим полную цепочку действий от оценки воздействия до мониторинга правильности определения значимости воздействия и эффективности запланированных природоохранных мер».



NCOC
NORTH CASPIAN
OPERATING COMPANY

“Основываясь на опыте компании, комиссия АджипККО рекомендует компании на следующие работы (09.2011):

- ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
- АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОСАДОК
- ПОДГОТОВКА ИНСТРУКЦИЙ ПО ТБ И ОТ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ”



Всемирный форум по устойчивому развитию, Йоганесбург, ЮАР, 26-31/08/2002
Доклад: Нефтяные месторождения в бассейне Каспийского моря: охрана окружающей среды и рекультивация. Опубликован Региональным экологическим центром Центральной Азии, 2002г. (ISBN 9965-490-96-1), pp 82-85.



Казахстанское международное бюро по правам человека (Инара Алдыбаева).

“Важно заметить, что общественные консультации по морской базе Аташ были проведены обстоятельно и профессионально, используя индивидуальный подход к каждой

затронутой строительством семье... Будучи ответственными за переселения вы четко следовали законодательству РК и экологической и социальной политике ЕБПР...”



Walsh
Environmental Scientists and Engineers, LLC
(менеджер полевых работ) «...Очень довольны работой, которую вы выполнили по **предпокупочному аудиту нефтяного месторождения Арман»**

WALSH Environmental США для Kerr-McGee Oil & Gas Corporation



Almaty Financial District LLC (Генеральный Директор) «АФД благодарит Вас за качественное выполнение раз

делов “Охрана окружающей среды” в установленные сроки. Качественная работа является показателем наличия высококвалифицированных специалистов в Вашей компании, отвечающих высоким требованиям современной индустрии”.

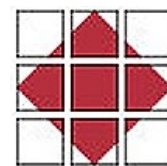


Philip Morris Казахстан (Менеджер по ОТ, ТБ и ООС)

«...Мы хотели бы выразить нашу благодарность...за качественную разработку «Паспорта водного хозяйства “ФМК”, подготовку заявки и разрешения на сброс сточных вод, составление и расчет технических условий. Вышеуказанные работы были проведены ... на высоком профессиональном уровне и в установленные сроки. В будущем мы также будем стараться привлекать ваших специалистов на экологические проекты»



Golder Associates UK (Региональный директор)
“Мы хотим сказать большое спасибо за помощь в подготовке тендера по управлению ОТ и ТБ в горнодобывающей промышленности Казахстана для ЕБПР. Эффективность и экспертиза вашей группы значительно облегчило нашу работу. Мартен обещал по приезду поставить всем по кружке пива!”



Pragma Corporation (Вице президент)

“...в области оказания экологических услуг, у вас отличная репутация в Казахстане и Центральной Азии. Они хорошо известны и продолжают удивлять отличными результатами в очень требовательной атмосфере бизнеса”.



(Директор) «Ваше экспертное заключение по дополнению к предОВОС разработки месторождения Кашаган хорошо продумано и представлено. Мы рекомендовали нашему Заказчику – Министерству охраны окружающей среды РК – учесть ваши комментарии, а Аджип ККО – принять к дальнейшему выполнению».



London Gate Group UK (Генеральный Директор) «Я искренне доволен большим объемом информации, предоставленной нам и здесь, и в Лондоне. Особенно меня впечатляют ваши знания законодательной и нормативной базы Республики Казахстан по цело

му ряду вопросов, а также соответствующие уровни пояснений, призванных сделать наши совместные усилия успешными».

**ЧТО ДАЛЬШЕ?
ЗВОНИТЕ НАМ ПО
ВАШИМ СОЦИО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВОВЛЕЧЕНИЯ
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН**

**ПОТЕНЦИАЛ ЭКОСОЦИО АНАЛИСТС В ЦЕНТРАЛЬНОЙ
АЗИИ ПО ОЦЕНКЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**



Смотри на www.EcoSocioAnalysts.kz заявление о квалификации и другие брошюры:

- Система управления охраной окружающей среды
- Мониторинг и оценка современного состояния
- Гражданское и промышленное строительство
- Энергетика и энергоресурсы
- Оценка загрязнения и восстановление

Алматы 050000
ул. Богенбай батыра 132 офис 213
Тел.: +7 707 127 3747
VMerkuryev@EcoSocioAnalysts.kz
www.EcoSocioAnalysts.kz