

Аннотация к некоторым реализованным проектам



ПРООН МГЭС & О с ОО «Чандалаш Энерджи», строительство Малой Гидроэлектростанции (МГЭС) на реке Чандалаш, Джалал-Абадской области, Чаткальского района.

В 2015 году были проведены комплексные экологические исследования, разработаны и согласованы разделы Оценки Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС):

- на территории будущего строительства МГЭС
- на территории будущего водохранилища

Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» был проведен отбор проб воды из поверхностных источников реки Чандалаш и родников на территории, были определены концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории будущего строительства и населенных пунктов, а также проведен отбор проб почвы. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях и составлены отчеты по исследованиям. Выполнены биологические исследования флоры и фауны на территории МГЭС по



направлениям:

орнитология, гидробиология, зоология, ботаника. Разработаны разделы ОВОС, включая меры по минимизации вредного воздействия (от строительства и эксплуатации МГЭС) на водные объекты, воздушную и социальную среду, изменения климата в целом, объекты водного и растительного мира. Разработаны планы по охране и мониторингу окружающей среды на этапах строительства и эксплуатации объекта.



Хайдаркан и Чаувай

Хайдаркан рудничный горный посёлок городского типа, выросший на базе Хайдарканского ртутного комбината, Ошская область.

Чаувайское месторождение расположено вблизи населенного пункта Чаувай, на правом берегу небольшой горной речки Чаувай (впадающей в трансграничную реку Исфайрам), Ошская область.

В 2015 году были проведены исследования содержания ртути в воде, почве и воздухе в рамках проекта «Участие общественности при

проведении независимого мониторинга».



Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» совместно со специалистами Кадамжайского Районного Центра Государственного Санитарного и Эпидемиологического Надзора (КРЦГСЭН) был проведен отбор проб воды из поверхностных источников и родников на территории населенных пунктов, были определены концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, а также проведен отбор проб почвы. Выполнен анализ проб в аккредитованной лаборатории КРЦГСЭН и составлены отчеты, включающие меры по минимизации вредного воздействия и планы мониторингу окружающей среды.

Апробирована Методика по отбору проб воды, почвы, измерению загрязнения воздуха и радиационной обстановки состояния окружающей среды, разработанная экспертами компании «ЭкоПартнер».



Японское агентство международного сотрудничества (JICA), строительство туннеля (против лавин) на трассе Ош-Бишкек (246-й километр), Джалал-Абадской области, Токтогульского района.

В 2014 году были проведены экологические изыскания, разработан и согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС):

на территории будущего строительства туннеля

- на территории будущего карьера, расположенного вблизи города Токтогул

Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» был проведен отбор проб воды из поверхностных источников реки Чычкан и её притоков, были определены концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также были проведены замеры шума и вибрации. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях и составлены отчеты по исследованиям. Разработаны разделы для ОВОС, включая меры по минимизации вредного воздействия (от строительства и эксплуатации) на водные объекты, воздушную и социальную среду, изменения климата в целом. Разработаны планы по охране и мониторингу окружающей среды на этапах строительства, разработки и эксплуатации объектов.



Гидроэлектростанция (ГЭС) «Камбарата-1», строительство крупнейшей в Кыргызской Республике ГЭС на реке Нарын, зона будущего водохранилища расположена в границах Нарынской и Джалал-Абадской областях, охватывающей 3 района (Токтогульский, Жумгалский и Тогуз-Тороский), затрагивает 8 населенных пунктов.

В 2013 году были проведены комплексные экологические исследования (по направлениям: орнитология, гидробиология, зоология, ботаника,

почва, вода, воздух, донные отложения), а так же проведены масштабные социальные и археологические исследования в зоне воздействия проекта.



В 2014 году разработаны и согласованы разделы Оценки Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС).

В 2014-2015 годы проведена имущественно-правовая инвентаризация земель и объектов попадающих в зону затопления будущего водохранилища и зону воздействия ГЭС.

на территории будущего строительства ГЭС «Камбарата-1»

- на всей территории будущего водохранилища (более 60 квадратных километров)
- в прилегающих населенных пунктах

Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» был проведен отбор проб воды из поверхностных источников реки Нарын и ее притоков, были определены

концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории будущего строительства и населенных пунктов, а также проведен отбор проб почвы на территории будущего водохранилища. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях. Помимо этого были проведены замеры естественного гамма фона. Выполнены биологические исследования флоры и фауны на территории воздействия ГЭС. Составлены отчеты по всем выполненным исследованиям.

Разработаны разделы ОВОС, включая меры по минимизации вредного воздействия (от строительства и эксплуатации ГЭС) на водные объекты, воздушную и социальную среду, изменения климата в целом, объекты водного и растительного мира. Разработаны планы по охране и мониторингу окружающей среды на этапах строительства и эксплуатации объекта.

Компанией ЭкоПартнер проведена имущественно-правовая инвентаризация объектов попадающих в зону затопления будущего водохранилища. Собрана информация, со всех государственных органов включая департамент кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество и местные органы управления (сельские советы, управы). Подготовлен отчет, с детальным описанием местности на предмет недвижимого имущества, мест залегания полезных ископаемых, памятников историко-культурного наследия их правовым статусом. Даны детальные рекомендации по выполнению дальнейших действий относительно объектов попадающих в зону затопления будущего водохранилища.





ЗАО «Чаарат Заав», лицензионная площадь компании, разведка месторождений золота, Джалал-Абадская область, Чаткальский район.

В 2014 году были проведены экологические исследования и анализ репрезентативности компании «ЭкоПартнер» был проведен отбор проб воды из поверхностных источников реки Чаткал, Чандалаш и их притоков, родников на территории и водных притоков в селах, были определены концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории лицензионной площади и населенных пунктов, а также проведен широкомасштабный отбор проб почвы. Помимо этого были проведены замеры естественного гамма фона и выполнены измерения

шума и вибрации. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях и составлены отчеты, включающие меры по минимизации вредного воздействия и планы мониторингу окружающей среды. Выполнен анализ репрезентативности полученных ранее данных для исследуемой территории.



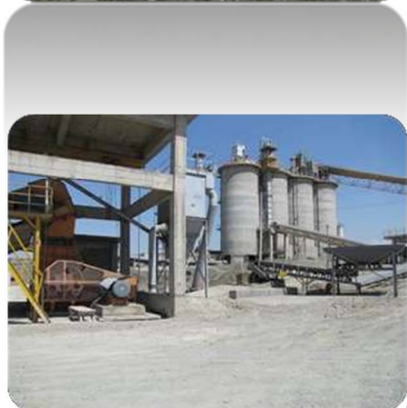
Общество с ограниченной ответственностью «ЮрАзия в Кыргызстане», лицензионная площадь компании, разведка месторождений урана, относится к Тонскому району Иссык-Кульской области и Кочкорскому району Нарынской области.

В 2013 году были проведены базовые экологические исследования в течении трех сезонов года (лето, осень, зима).

Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» был проведен отбор проб воды из поверхностных источников трансграничной реки Чу и ее притоков, Орто-Токойского водохранилища и родников на территории,

были определены концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории лицензионной площади и населенных пунктов, а также проведен широкомасштабный отбор проб почвы. Помимо этого были проведены замеры естественного гамма фона. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях и составлены отчеты, включающие меры по минимизации вредного воздействия и планы мониторингу окружающей среды. Направлением экологического мониторинга – было фиксирование фонового состояния окружающей среды.





экологического мониторинга и плана охраны окружающей среды для предприятия. Разработанные документы были подготовлены в соответствии с законодательством и успешно согласованы с государственными органами охраны окружающей среды.

 **ОсОО «Asia Pacific Resources»**, лицензионная площадь компании, разведка месторождений угля, Ошская область, Узгенский район.

В 2013 году были проведены базовые экологические исследования.

Мониторинговой группой компании «ЭкоПартнер» был проведен обширный отбор проб воды из поверхностных источников рек Каргаша, Туйук-Су, Корумды и их притоков, родников на территории, были определены концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории лицензионной площади, а также проведен широкомасштабный отбор проб почвы. Помимо этого были проведены замеры естественного гамма фона. Выполнен анализ проб в аккредитованных лабораториях и составлены отчеты, включающие меры по минимизации вредного воздействия и планы мониторингу окружающей среды.

 **ОАО «Южно-Кыргызский Цемент» цементный завод, Ошская и Баткенская область**

В 2011 году были проведены социальные исследования, организованы переговоры.

Командой специалистов были проведены обширные социальные исследования прилегающих населенных пунктов, организованы переговоры и достигнуты согласия сторон. Разработка PR-компании с публикацией информации в СМИ региона. Остановленное, населением нескольких населенных пунктов, предприятие возобновило свою работу.

 **ЗАО «Савоярды» (КЕНТОР Голд Компани), золоторудное месторождение, Ошская область**

В 2009-2010 годах были проведены базовые экологические исследования на протяжении двух лет, разработан и согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС).

Исследовались все компоненты окружающей среды: почва, вода, атмосферный воздух, животный и растительный мир. Разработаны раздел ОВОС, включая меры по минимизации вредного воздействия, программ



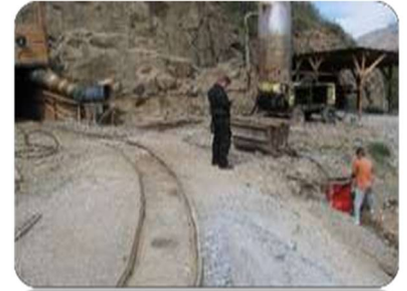
 **ОсОО «Highland Exploration» (Highland Gold Mining Ltd.), золоторудное месторождение Ункурташ, Жалал-Абадская область**

В 2009-2011 годах были проведены базовые экологические исследования на протяжении трех лет, разработан и согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (Пред ОВОС).





Компанией «ЭкоПартнер» на территории золоторудного месторождения и близлежащей территории проводились исследования состояния окружающей среды. Полученные по результатам исследований данные были использованы экспертами компании во время разработки проектной документации оценки воздействия на окружающую среду к ТЭО кондиций. Также



был разработан план электроснабжения рудника, с предоставлением оценки имеющихся мощностей в регионе.

ОсОО «Жаны Жылдыз Голд», золоторудное месторождение, Баткенская область

В 2011-2012 годах были проведены социальные исследования и работа с местным населением.

Командой специалистов компании ЭкоПартнер проведение социальных исследований, организованны переговоры, с местным населением и органами местного самоуправления, направленные на заключение договоров аренды земельных ресурсов для выполнения геологоразведочных работ на лицензионной площади. Разработаны и согласованы в компетентных государственных органах вся необходимая документация предприятия в области охраны окружающей среды.

ОсОО «Андаш Майнинг Компани» (Aurum Mining Plc), медно-золотое месторождение Андаш, Таласская область

В 2007 году были проведены социальные исследования и разработана PR-компания.

Командой специалистов были проведены комплексные социальные исследования, территории вблизи медно-золотого месторождения Андаш, разработка Программы взаимодействия заинтересованных сторон и PR-компания с публикацией информации в СМИ региона.



Kymbel Resources Ltd, золоторудное месторождение Кумбель, Нарынская область

В 2009-2011 годах были проведены базовые экологические исследования на протяжении одного года, разработан и согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (Пред ОВОС).

Мониторинговой группой компании на территории золоторудного месторождения Кумбель и близлежащей территории проводились исследования состояния окружающей среды с отбором проб воды, почвы, замеров уровня загрязнения атмосферного воздуха. Работа проводилась в тесном сотрудничестве с представителями государственных органов региона в области

Охраны окружающей среды. Полученные по результатам исследований данные были использованы компанией ЭкоПартнер во время разработки проектной документации по ОВОС для ТЭО.





Барскоон & Исык-Куль, Исык-Кульская область

В 1998 году Сотрудники компании «ЭкоПартнер» проводили исследования акватории озера Исык-Куль вблизи впадения в озеро реки Барскоон.

Была создана группа состоящая из профессиональных экологов и студентов проходящих практику, которая на протяжении двух недель

выполняла отбор проб воды из озера, которые анализировались на содержание цианидов. Данное исследование было организовано в связи после произошедшей аварией с участием грузовой автомашины ЗАО «Кумтор Оперейтинг Компани» упавшей в реку с моста, в результате, которой произошло загрязнение воды реки цианидами.



ОсОО «Казахмыс Голд Кыргызстан», месторождение Бозымчак, Жалалабадская область

В 2009-2010 годах были проведены социальные исследования и работа с местным населением.

Компанией «ЭкоПартнер» на территории месторождения «Бозымчак» и территории близко расположенных сел была проведена серия социальных исследований, по результатам которых были проведены переговоры с местным населением и органами местного самоуправления, направленные на заключение договоров

аренды земельных ресурсов для выполнения геологоразведочных работ и геологодобывных работ на лицензионной площади. Компанией «ЭкоПартнер» на основании полученных данных был разработан План взаимодействия с

заинтересованными сторонами (ПВЗС) для ОсОО «Казахмыс Голд Кыргызстан». Данный ПВЗС был внедрен сотрудниками компании «ЭкоПартнер» в течение 6 месяцев. Разработанные процедуры компания «Казахмыс Голд Кыргызстан» применяет и по настоящее время.



ЗАО «Z-Explorer» (Manas Resources), золоторудное месторождение Шамбесай, Баткенская область

В 2010-2012 годах были проведены комплексные экологические и социально-экономические исследования на протяжении трех лет, согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС).



Экспертами компании «ЭкоПартнер» на территории золоторудного месторождения Шамбесай и близлежащей территории населенных пунктов проводились исследования состояния окружающей среды в течение 3 лет. Исследовались все компоненты окружающей среды: почва, вода, атмосферный воздух, животный и растительный мир. Полученные по результатам исследований данные были использованы во время разработки проектной документации по ОВОС для ЗАО «Z-Explorer» (Manas Resources), 2010-2012; Баткенская область КР.

Помимо этого, компания «ЭкоПартнер» провела ряд социально-экономических исследований для определения базового социально экономического состоянии территории. Специалистами компании был разработан План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВЗС) для ЗАО «Z-Explorer». Также был разработан план электроснабжения рудника, с предоставлением оценки имеющихся мощностей в регионе.



**ООО «Талас Коппер Голд» (Gold Fields Ltd.),
золоторудное месторождение Талдыбулак
Таласский, Таласская область**

В 2008-2009 годах были проведены комплексные экологические исследования на протяжении двух лет, согласован раздел Оценка Воздействия на Окружающую Среду (ОВОС).

Проведены еже сезонные экологические исследования в течение 2-х лет для золоторудного месторождения Талдыбулак Таласский. Исследовались все компоненты окружающей среды: почва, вода, атмосферный воздух, животный и растительный мир. Полученные по результатам исследований данные были использованы во время разработки проектной документации по ОВОС для «Талас Коппер Голд» (Gold Fields Ltd.). Была разработана программа экологического мониторинга и плана охраны окружающей среды для предприятия.



**ОсОО «A.Z. International», золоторудное месторождение
Апрельское, Баткенская область**

В 2013-2014 годах были проведены комплексные экологические и социально-экономические исследования на протяжении двух лет, согласован раздел Охрана Окружающей Среды (ООС).



Специалисты компании «ЭкоПартнер» провели экологические и социальные исследования на территории, подвергающейся воздействию со стороны золоторудного месторождения Апрельское. Были проведены социальные исследования территории. По результатам исследований был разработан план взаимодействия компании «A.Z. International» с местным

населением и органами местного самоуправления. Так же полученные результаты использовались при разработке документации предприятия в области охраны окружающей среды.

