



Министерство охраны
окружающей среды
Республики Казахстан



Практическое применение РК Конвенции ОВОС

*Абишева А.Б.- главный эксперт управления
экологической экспертизы*



Казахстан присоединился к
Конвенции ОВОС
в 2000 году

Из соседних стран - стороной
Конвенции является
Кыргызстан

Трансграничные проекты

РК как затрагиваемой стороной были рассмотрены два проекта ОВОС:

- по медно-золоторудному месторождению Андаш;

- по золоторудному месторождению Джеруй.

Проекты были представлены КР

Месторождение Андаш

Территория месторождения Андаш находится в Таласском районе Таласской области и располагается на южном склоне Кыргызского хребта в правобережной части бассейна реки Каракол.

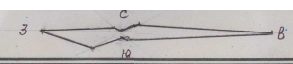
Абсолютные высоты площади месторождения и территорий расположения проектируемых объектов составляют от 2000 до 2400 м над уровнем моря.

Расстояние от месторождения Андаш до г. Тараз составляет 176 км.

В 2,5 км к северу по хребту Кыргызского Алатау проходит государственная граница Казахстана с Кыргызстаном.

Месторождение Джеруй

- Месторождение находится в Таласском районе Таласской области, в юго-восточной части Таласской долины на высоте от 2800 до 3800 м над уровнем моря.
- Расстояние от месторождения до г.Тараз (областного центра Республики Казахстан) - 167 км. Расстояние от месторождения до кыргызско - казахской границы - 40 км.
- Разработка руды предусматривается открытым и подземным способом, с применением буровзрывных работ.



ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ

Масштаб 1:400 000

Центр области – г.Талас (32,6 тыс. человек)
 Дата образования области – 14 декабря 1990 года
 Территория – 11445,9 кв.км
 Население – 193,8 тыс. человек, в том числе:
 городское – 33,5 тыс. человек, сельское – 158,4 тыс. человек
 Расстояние от г.Талас до г.Бишкек – 368 км



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**
 по типу поселения и числу жителей города
 ● ТАЛАС от 100 000 до 500 000
 ● поселок городского типа менее 50 000
 ● ТОКТОГОЛ более 10 000
 ● МАЙМАК менее 10 000
 населенные пункты сельского типа
 ● Мерке более 10 000
 ● Шомержагы от 1 000 до 10 000
 ● Кара-Буура менее 1 000
 по административному значению
 ● Центр области
 ● Центры районов
- ПУТИ СООБЩЕНИЯ**
 Железные дороги однопутные, двухпутные. Мосты
 Железнодорожные станции, разъезды и их названия
 Автомагистрали. Номера дорог
 Усовершенствованные шоссе. Расстояние между пунктами в километрах
 Шоссе
 Улучшенные грунтовые дороги
 Грунтовые проселочные дороги
 Песчаные и каменистые дороги
 Пешеходные тропы
 Аэропорты
- ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ**
 Резь. стоянки.
 Плотины
 Резь. пересялающие каналы
 Озера, водохранилища.
 Стелы: орошения воды
 Родники, колодези
 Пруды.
 Пастбищные травы.
 Формовые поля, вечные снега и ледники
 Отметки высот
 Пески
 Леса
- ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**
 ● Каменный уголь
 ● Мраморные руды
 ● Свинцовые, цинковые руды
 ● Медные руды
 ● Оловянные руды
 ● Золото
 ● Слюда
 ● Тапак
 ● Мышьяковые руды
 ● Доломит
 ● Серый известняк
 ● Известняк
 ● Мрамор
 ● Гранит
 ● Углеродистый известняк
 ● Кварц
 ● Урановые руды
 ● Глины карьерные
 ● Слюда
- ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ**
 0 1000 2000 3000 4000 выше
 МАСШТАБ 1:400 000
 1 см на карте соответствует 4 км на местности

СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ ТАЛАСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование района	Наименование районного центра	№ района на карте
Бакан-Атинский	с.Бакан-Ата	3
Талас-Бууринский	с.Альпай-Адыр	2
Манасский	с.Покровка	1
Таласский	с.Кев-Сей	4

Город областного подчинения – Талас
 Поселок городского типа – Маймак

Сокращения, принятые в списке: с – село
 Административно-территориальное деление дано по состоянию на апрель 2001года

Основные положения Конвенции ОВОС

- Общие положения (Статья 2)
- Уведомление (Статья 3)
- Подготовка документации об ОВОС (статья 4)
- Консультации между Сторонами (статья 5)
- Окончательное решение (статья 6)
- Послепроектный анализ (статья 7)

Руководящие документы при рассмотрении проектов

- Конвенция ОВОС (статьи 2,3,4,5,6, Добавление I и III)
- Руководство по практическому применению принятой в Эспо Конвенции;
- Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте для стран Центральной Азии;
- Руководство по участию общественности в оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;
- Правила проведения ОС, 2007 г.

Процедурная часть.

Уведомление

- Согласно с требованиями Конвенции ОВОС Кыргызская Республика, как Страна происхождения, предоставила уведомление о намечаемой деятельности.
- Для принятия решения об участии нашей республики в процессе оценки воздействия на окружающую среду, МООС направила запрос в Жамбылское территориальное управление ООС с просьбой представить информацию о потенциально затрагиваемых компонентах окружающей среды (об уязвимых экосистемах, редких и исчезающих видах флоры и фауны, памятников природы и культуры, и других объектах), которые могут быть затронуты в результате реализации планируемой деятельности.
- После получения ответа Жамбылского ТУООС мы подтвердили желание в рассмотрении и просили направить материалы по оценке воздействия на окружающую среду в Министерство охраны окружающей среды и территориальное управление охраны окружающей среды Жамбылской области, граничащая с Кыргызской Республикой.

Подготовка и передача документации ОВОС

- Инициаторы деятельности (Компания ОсОО «Андаш Майнинг Компани» и ЗАО «Джеруй Алтын») представили проекты ОВОС в областное территориальное управление ООС и Министерство охраны окружающей среды.

Участие общественности

- Общественные слушания проведены :
 - по проекту Андаш - в марте 2007 года
(финансирование осуществлялось в рамках пилотного проекта - ОБСЭ)
 - по проекту Джеруй - в октябре 2010 года
(финансирование осуществлялось инициатором деятельности – ЗАО «Джеруй Алтын»)

Окончательное решение

- Комментарий к проекту ОВОС разработки медно-золоторудного месторождения «Андаш» были даны в декабре 2006 года;
- Комментарий к проекту ОВОС «Джеруй» были даны в январе 2011 года;