

**Комитет по водным ресурсам МООС РК
Исполнительная дирекция МФСА в Казахстане**

**Межгосударственные водные
отношения между Республикой
Казахстан и Китайской Народной
Республикой**

г. Астана, 21.06.2013

А. К. Кеншимов

Правовые основы

межгосударственных водных отношений

- Водные отношения между Республикой Казахстан и Китайской Народной Республикой регулируется **Соглашением между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере использования и охраны трансграничных рек** (12 сентября 2001 года, г.Астана).
- В целях реализации данного Соглашения создана **Казахстанско-китайская Совместная комиссия по использованию и охране трансграничных рек**, а также **Рабочая группа экспертов**.

Трансграничные реки Казахстана и КНР

- **Бассейн реки Ертис:**
 - р. Ертис, р.Кара-Каба, р.Ак-Каба, р.Белозек, р.Алкабек, р.Улкен Уласты;
- **Бассейн реки Иле:**
 - р. Иле, р. Текес, р. Хоргос, р. Хасан, р.Сумбе, р.Нарынкол, р. Кунгей;
- **Бассейн реки Эмель:**
 - р. Эмель, р.Акшокры, р.Каракитат;
- **Бассейн хребта Барлык-Тау:**
 - р.Шагантогай, р.Кайынды, р.Тасты, р.Дулат, р.Ашылы, р.Шуршут, р.Текели, р.Теректи.

Среднемноголетние объемы стока основных трансграничных рек

- **р. Ертис – 33,6 км³/год:**
 - из них на территории РК формируется - 23,8 км³;
 - на территории КНР - 9,8 км³ (примерно 30%).
- **р. Иле – 17,7 км³/год:**
 - из них на территории РК формируется – 6,1 км³;
 - на территории КНР (без стока р. Текес и половины стока р. Хоргос) - 11,6 км³.

Основные направления сотрудничества по использованию и охране трансграничных рек

- Основные направления технических работ по водodelению на трансграничных реках между РК и КНР;
- Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в строительстве совместного гидроузла «Достык» на реке Хоргос;
- Реконструкция гидротехнического сооружения на реке Сумбе;
- Использования водных ресурсов реки Улкен Уласты.

План основных направлений технических работ по вододелению на трансграничных реках между РК и КНР

- **Срок реализации Плана** – 2011-2014 годы.
- **Генеральный подрядчик** – Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт географии» Национального научно-технологического холдинга «Парасат».
- Оценки водных ресурсов по всему бассейну казахстанско-китайских трансграничных рек: Ертис, Иле, Эмель;
- В соответствии с разделом **«Анализ и исследование»** Плана реализуется пять научно-исследовательских программ:
 - Программа исследования влияния климатических изменений на водные ресурсы;
 - Программа изучения влияния изменения горного оледенения на водные ресурсы;
 - Программа анализа экологической ситуации в дельте реки Иле и о. Балхаш;
 - Программа изучения влияния деятельности человека на экосистему бассейнов рек Иле и Ертис;
 - Программа исследования водосберегающих технологий в орошении.

Строительство совместного объединенного гидроузла «Достык» на р. Хоргос

- **Ввод в эксплуатацию** совместного объединенного гидроузла «Достык» на реке Хоргос запланировано **до 30 мая 2013 года**:
 - **28-29 апреля 2013 года** – комплексная проверка готовности гидроузла Рабочей комиссией Совместной казахстанско-китайской комиссии;
 - **27-30 мая 2013 года** – повторная комплексная проверка;
 - В настоящее время работы по строительству завершены.
- **Подписание Межправительственного Соглашения по управлению и эксплуатации** совместного объединенного гидроузла «Достык» на реке Хоргос ожидается **в июле 2013 года** в ходе официального визита Председателя КНР в Республику Казахстан.
- Проводятся процедуры согласования Правил эксплуатации названного гидроузла.

Реконструкция водозаборного сооружения на пограничной реке Сумбе

- На 10-ом заседании Совместной комиссии утвержден вариант технического решения по строительству вододелительной стенки по середине реки;
- Проектно-сметная документация будет разработана Китайской стороной;
- Финансовые затраты по реконструкции объекта обе Стороны внесут в равных долях.
- В настоящее время проводятся работы по приему гидротехнического сооружения на реке Сумбе в республиканскую собственность. При формировании республиканского бюджета на 2014-2016 годы МООС внесена бюджетная заявка в МЭБП на реконструкцию гидротехнического сооружения на реке Сумбе.

Об использовании водных ресурсов пограничной реки Улкен Уласты

- С 17 по 19 апреля 2013 года, КВР совместно с представителями акимата Восточно-Казахстанской области, Пограничной службы КНБ РК обследовал соответствующие участки реки Улкен Уласты Зайсанского района ВКО;
- На момент обследования расход воды в реке Улкен Уласты составил примерно 10 м³/сек, из них 50% течет по естественному руслу реки, 50% в китайскую сторону.
- С 15 по 17 мая 2013 года в соответствии с протоколом 10-го заседания казахстанско-китайской Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек Совместная группа экспертов и проектировщиков провела осмотр бассейна реки Улкен Уласты;
- Совместная группа пришла к единой позиции о необходимости строительства водораспределительного сооружения выше первого водозаборного сооружения китайской стороны.



Спасибо за внимание