

ПРООН-Казахстан



Проект финансируется
Европейским Союзом



**НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ
СОТРУДНИЧЕСТВА
В БАССЕЙНАХ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК
С КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКОЙ**

Ташкент, 12-13 мая 2011 г.

Кеншимов А. К.

Трансграничные бассейны Республики Казахстан и Китайской Народной Республики



Проект финансируется
Европейским Союзом



Трансграничные бассейны	Количество рек
Бассейн реки Ертис	6
Бассейн реки Иле	7
Бассейн реки Емел	3
Бассейн хребта Барлык-тау	8
Всего:	24

История межгосударственных водных отношений



Проект финансируется
Европейским Союзом



1993-1994 годы: Переговоры по строительству гидроузла Достык на р. Хоргос.

1998-2001 годы: Пять раундов консультаций экспертов по подготовке проекта Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Китайской Народной Республикой о сотрудничестве в сфере использования и охраны трансграничных рек..

12 сентября 2001 года: Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Китайской Народной Республикой о сотрудничестве в сфере использования и охраны трансграничных рек.

2002-2011годы: 8 заседаний Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек; 8 заседаний Рабочих групп Совместной комиссии; 7 заседаний по проектной документацией гидроузла «Достык» 3 заседания по качеству вод; 2 заседания по техническим работам по вододелению.

Результаты работы Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек



Проект финансируется
Европейским Союзом



1. Соглашение о распределении и использовании вод реки Хоргос;
2. Соглашение между представителями Раимбекского района Алматинской области Республики Казахстан и представителями уезда Джау Су Иле-Казахской автономной области Китайской Народной Республики по рекам Сумбе и Кайшибулак;
3. Соглашение между Министерством сельского хозяйства РК и Министерством водного хозяйства КНР об экстренном уведомлении Сторон о стихийных бедствиях на трансграничных реках;

Результаты работы Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек



Проект финансируется
Европейским Союзом



4. Соглашение между Министерством охраны окружающей среды РК и Министерством водного хозяйства КНР о взаимном обмене гидрологической и гидрохимической информацией (данными) пограничных гидропостов основных трансграничных рек;
5. Соглашение между Министерством сельского хозяйства РК и Министерством водного хозяйства КНР о развитии научно-исследовательского сотрудничества на трансграничных реках;
6. Соглашение между Правительством РК и Правительством КНР о сотрудничестве в строительстве совместного объединенного гидроузла «Достык» на реке Хоргос;

Результаты работы Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек



Проект финансируется
Европейским Союзом



7. Соглашение между Правительством РК и Правительством КНР об охране качества вод трансграничных рек;
8. 15 апреля 2011 года: Начало строительства Объединенного гидроузла «Достык» на реке Хоргос, закладка первого камня.
9. Начало совместных работ по Техническим аспектам вододеления на трансграничных реках между двумя государствами (запланированные сроки – 2011-2014 годы).



Проект финансируется
Европейским Союзом



Встречи с заинтересованными сторонами в Китае и на конференциях



Конференция в
Алматы



Проект финансируется
Европейским Союзом



Установлены контакты с высокопоставленными лицами районных Акиматов Алматинской области



Раимбекский район



Уйгурский район



Панфиловский район

Выполненные работы в рамках проекта в 2010 году



Проект финансируется
Европейским Союзом



**Сформирована
Экспертная Рабочая Группа
и проведены
два заседания**



**На заседаниях
Экспертной
Рабочей группы**



Силами Экспертной Рабочей группы осуществлен сбор материалов (научных статей) для монографии по Иле-Балхашскому бассейну

Выполненные работы в рамках проекта в 2010 году



Проект финансируется
Европейским Союзом



Проведены тренинги
в приграничных районах
Алматинской области



**Панфиловский
район**

Выполненные работы в рамках проекта в 2010 году



Проект финансируется
Европейским Союзом



Проект презентован на заседании
Международной конференции
в г. Урумчи 5-6 сентября



На Международной
конференции
в г. Урумчи





Проект финансируется
Европейским Союзом



**Проведена Международная конференция по Интегрированному
управлению водными ресурсами в Иле-Балхашском бассейне:
перспективы и совместные решения
11-12 октября 2010 года**



Выполненные работы в рамках проекта в 2010 году



Проект финансируется
Европейским Союзом



**Проведена Международная конференция по Интегрированному
управлению водными ресурсами в Иле-Балхашском бассейне:
перспективы и совместные решения
11-12 октября 2010 года**



Выполненные работы в рамках проекта в 2010 году



Проект финансируется
Европейским Союзом



Участие в работе Совместной Казахстанско-Китайской комиссии по использованию и охране трансграничных рек



На заседании
комиссии в г.
Караганде
09-13.11.2010 г.

Проблемы

(часть основных проблем, которые были определены во время Международной конференции, посвященной бассейну реки Иле и озера Балхаш)



Проект финансируется
Европейским Союзом



1. Возможный рост населения в бассейне реки Иле на территории Синьцзянь-Уйгурского автономного района (СУАР) КНР, и соответственно, рост водопотребления (питьевое водоснабжение, орошение, промышленность и т. д.);
2. Продолжающееся расточительное использование водных ресурсов в сельском хозяйстве и в других отраслях экономики как на территории СУАР КНР, так и Республики Казахстан;
3. Загрязнение водных ресурсов;
4. Дальнейшая деградация экосистемы дельты и усыхание озера Балхаш и т. д.

Пути решения

(некоторые аспекты путей решения проблем, выработанных на международной конференции посвященной бассейну р. Иле и о. Балхаш)



Проект финансируется
Европейским Союзом



1. Межгосударственный аспект:

- Интенсификация переговоров по водodelению на трансграничных реках;
- Действенный мониторинг за качеством поступающих на территорию РК водных ресурсов.

2. Внутригосударственный аспект:

- Внедрение Интегрированного управления водными ресурсами и улучшение состояния водохозяйственной инфраструктуры;
- Внедрение средств учета воды, ресурсосберегающих технологий использования водных ресурсов и современной техники полива в орошаемом земледелии;
- Применение оборотного водоснабжения промышленных, перерабатывающих и энергетических предприятий и т. д.



Проект финансируется
Европейским Союзом



Спасибо за внимание