

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 Барлық-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.

**2002-2011 годы:** 8 заседаний Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек; 8 заседаний Рабочих групп Совместной комиссии; 7 заседаний по проектной документаций 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 Джай 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



# 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 вододелению 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