

**Республика Казахстан и Кыргызская  
Республика: опыт использования  
водных ресурсов трансграничных  
рек Шу и Талас**

# Реки Чу и Талас



## ХАРАКТЕРИСТИКА БАССЕЙНОВ РЕК ЧУ И ТАЛАС

Данные	Чу	Талас
Общая площадь территории бассейна тыс.км <sup>2</sup>	62,5	52,7
<i>На территории Казахстана, тыс. км<sup>2</sup></i>	<i>26,6</i>	<i>11,43</i>
<i>На территории Кыргызстана, тыс. км<sup>2</sup></i>	<i>35,9</i>	<i>41,27</i>
Общая длина рек, км	1 186	444
<i>По территории Казахстана, км</i>	<i>850</i>	<i>227</i>
<i>По территории Кыргызстана, км</i>	<i>336</i>	<i>217</i>
Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	38 400	9 240
Среднегодовой речной сток, км <sup>3</sup> /год.	6,6	1,6
Площади земель (орошаемые, сенокосы), тыс. га:	575	228
<i>Республика Казахстан, тыс. га</i>	<i>246</i>	<i>113</i>
<i>Кыргызская Республика, тыс.га</i>	<i>329</i>	<i>115</i>

# Существующая правовая база и механизмы сотрудничества в бассейнах рек Чу и Талас

Правовая основа распределения водных ресурсов в бассейнах рек Чу и Талас между Казахстаном и Кыргызстаном:

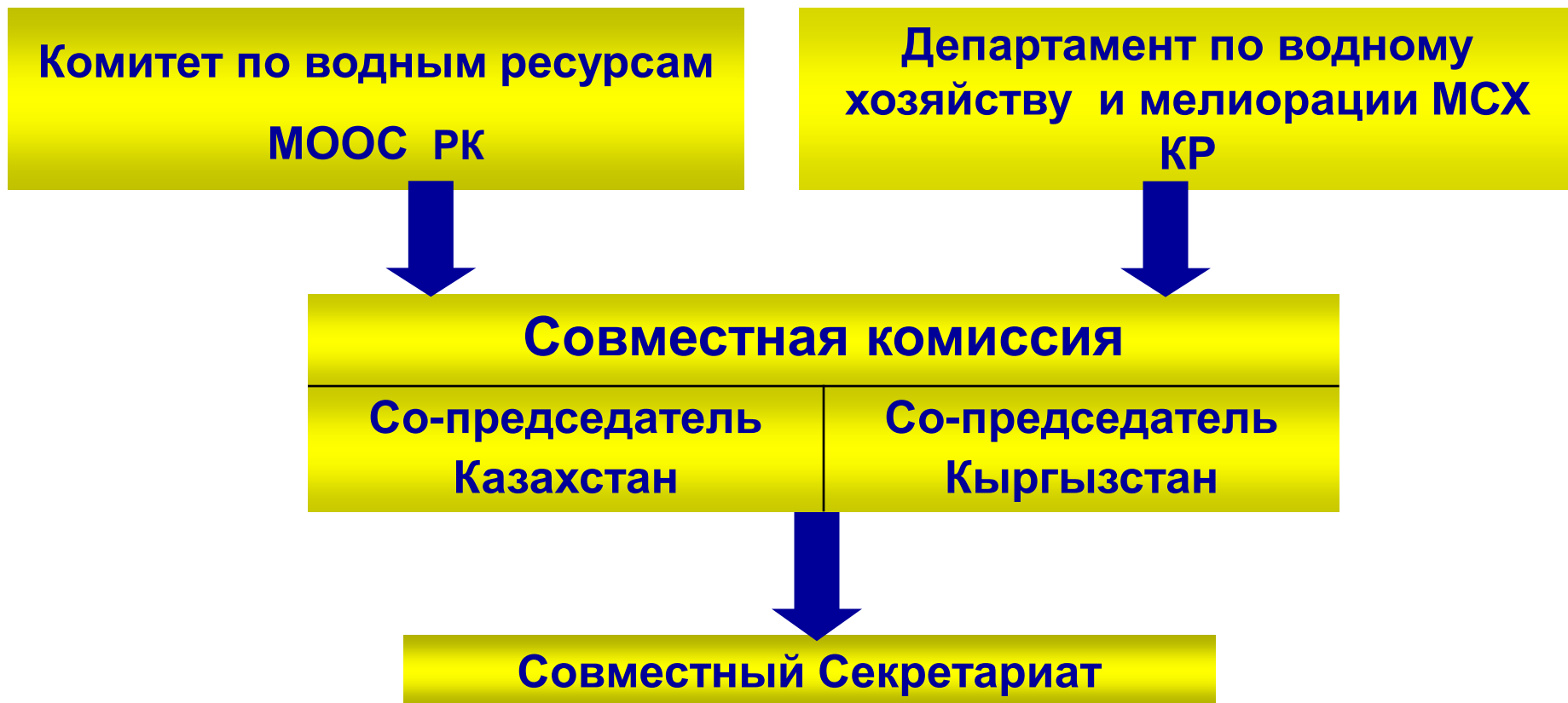
- «Положение о делении стока в бассейне реки Чу» - февраль 1983 г.;
  - «Положение о делении стока в бассейне реки Талас» - январь 1983 г.
- (утверждены Минводхозом СССР).

Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Кыргызской Республики об использовании водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования на реках Чу и Талас (январь 2000 г.).

Двусторонняя Комиссия по использованию водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования (функционирует с 2006 г.).

*Комиссия устанавливает согласованный режим работы водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования и определяет эксплуатационные затраты, необходимые для обеспечения безопасной и надежной работы этих сооружений.*

# Организационная структура Чу - Таласской Водохозяйственной Комиссии



## Особенности сотрудничества

Предметом сотрудничества являются ряд водохозяйственных сооружений, находящихся на территории Кыргызстана и являются его собственностью, которые служат для оперативного деления стока рек Чу и Талас между РК и КР;

Казахстан принимает долевое участие в содержании и эксплуатации этих сооружений;

Доля затрат на содержание межгосударственных сооружений устанавливается пропорционально объему воды, получаемой каждой стороной.

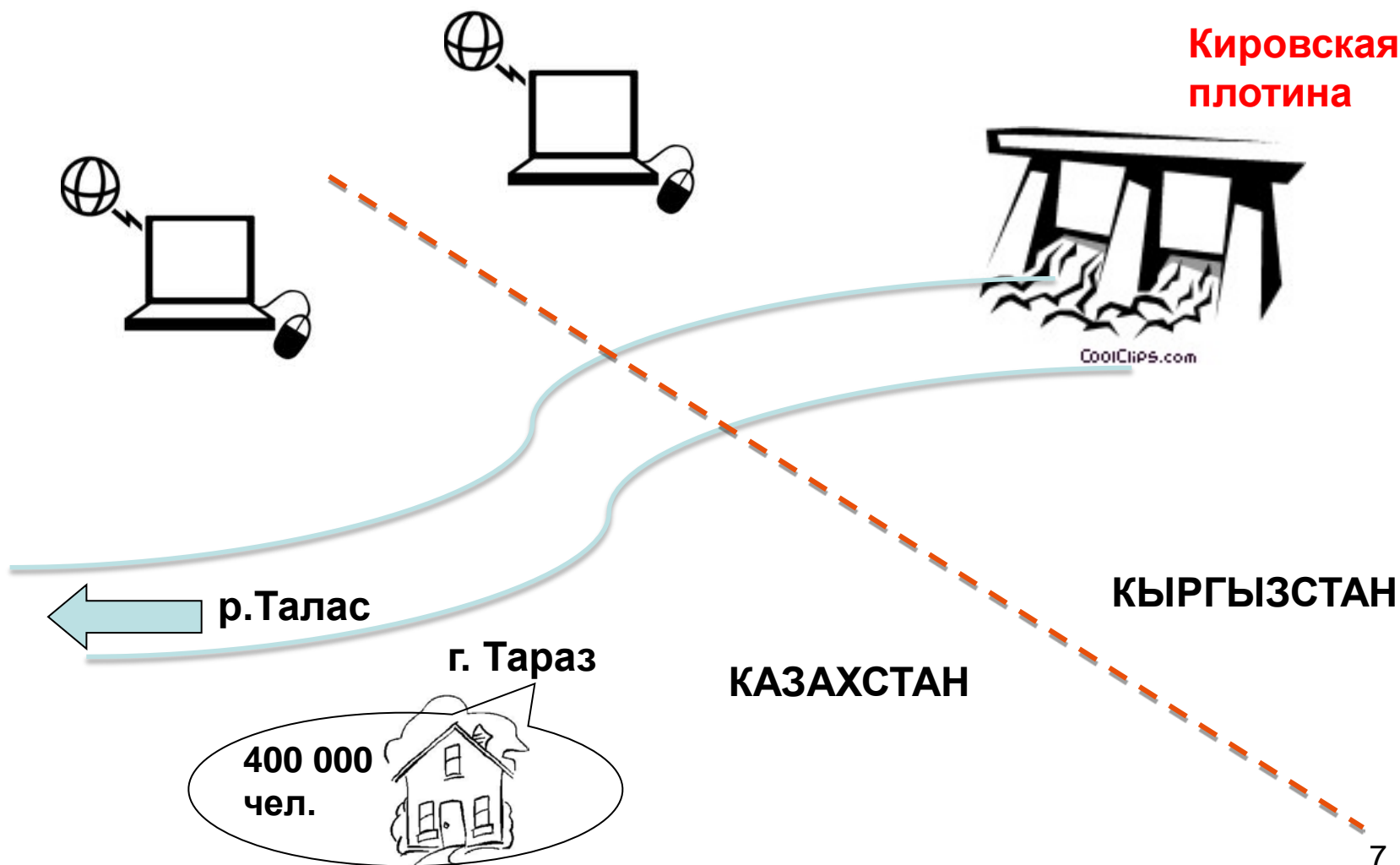
Долевое участие в содержании и эксплуатации этих сооружений осуществляется в разных формах:

- выполнения ремонтных и эксплуатационных работ;
- поставок материалов и оборудования.

*В 2011 году за счет средств выделяемых Республикой Казахстан на Кировском водохранилище установлено оборудование видеонаблюдения и стационарной радиосвязи.*

*Таким образом, между службой эксплуатации Кировского водохранилища (Кыргызстан), гидроузлом Талас (РК) и Департаментом чрезвычайных ситуаций Жамбылской области (РК) установлена прямая радиосвязь.*

# Кировская плотина на реке Талас в Кыргызстане



**УЧАСТИЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ФИНАНСИРОВАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ СОВМЕСТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
С 1997 ПО 2013 г.г.**

<b>Годы</b>	<b>Фактические эксплуатационные затраты по годам эксплуатации</b>
	<b>тыс. \$ US</b>
<b>1997</b>	<b>141,60</b>
<b>1998</b>	<b>92,20</b>
<b>1999</b>	<b>15,03</b>
<b>2000</b>	<b>105,00</b>
<b>2001</b>	<b>135,28</b>
<b>2002</b>	<b>223,57</b>
<b>2003</b>	<b>288,10</b>
<b>2004</b>	<b>450,30</b>
<b>2005</b>	<b>406,1</b>
<b>2006</b>	<b>406,4</b>
<b>2007</b>	<b>411</b>
<b>2008</b>	<b>433,3</b>
<b>2009</b>	<b>405,0</b>
<b>2010</b>	<b>408,0</b>
<b>2011</b>	<b>410</b>
<b>2012</b>	<b>435</b>
<b>2013</b>	<b>435</b>
<b>Итого</b>	<b>5200,9</b>



# Развитие сотрудничества на реках Чу и Талас

1. Вносятся изменения в Соглашение 2000 года, предусматривающие дополнения в Перечень водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования, а также по упрощению пропуска через границу, и по освобождению от таможенных платежей и налогов;
2. Вносятся соответствующие изменения и дополнения в Положение о Комиссии,

*в части предоставления Комиссии полномочий по утверждению Правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и согласования вносимых изменений в конструктивные, технические, эксплуатационные характеристики водохозяйственных сооружений межгосударственного пользования.*

**Устойчивое развитие любого государства во многом зависит от наличия достаточного количества и хорошего качества водных ресурсов, а также надлежащего функционирования водохозяйственного комплекса.**

**Для достижения этих целей требуется соответствующая структура управления водным сектором. На межгосударственном уровне управление водными ресурсами достигается путем сотрудничества по вопросам совместного использования и охраны трансграничных водных ресурсов.**

**На этом уровне, с учетом сложившейся международной практики, должны рассматриваться вопросы управления водными ресурсами, снижения или предотвращения отрицательных воздействий, предотвращения потерь воды в верховьях и замыкающих створах бассейнов, сотрудничество в области охраны качества вод.**

# **Совершенствования управления водными ресурсами трансграничных водотоков**

## **Задачи:**

- совершенствование и гармонизация водного законодательства трансграничных стран в области управления водными ресурсами;**
- совершенствование организационной структуры, повышение потенциала и формирование межсекторального партнерства в области использования и охраны водных объектов;**
- внедрение экологического компонента ИУВР и управление качеством вод, предупреждение и ликвидация последствий вредного воздействий вод;**
- повышение эффективности водопользования, путем внедрения водосберегающих технологии и техники полива;**
- формирование научно-информационной системы управления водными ресурсами;**