



**Organization for Security and Co-operation in Europe  
Secretariat**

PC.DEL/251/07  
22 March 2007

RUSSIAN only

---

### **Conference Services**

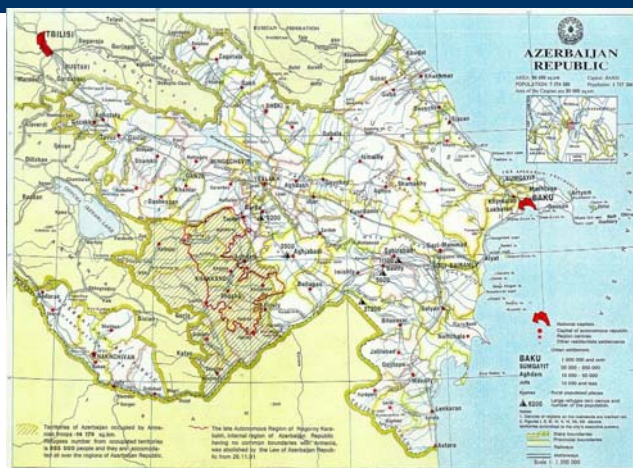
Please find attached the presentation by the Delegation of Azerbaijan delivered to the Second Preparatory Conference to the 15<sup>th</sup> OSCE Economic and Environmental Forum “Key challenges to ensure environmental security and sustainable development in the OSCE area: Water Management” held in Zaragoza, Spain, 12 - 13 March 2007.

# Проблемы и перспективы управления трансграничными водами в Азербайджане

*Мамед Асадов  
Начальник отдела ОАО Мелиорации и  
Водного Хозяйства Азербайджана*

*Испания, Сарагоса-12-13/03.07*

## Азербайджан



## **Азербайджан граничит:**

- с севера Россией (289км);
- с северо-запада Грузией (340км);
- с запада Арменией (766км);
- с юга Турцией (11км) и Ираном (618км).
- с востока 800 км составляет прибрежная полоса Каспийского моря.

## **Отличительные особенности водных ресурсов Азербайджана**

- ограниченность;
- неравномерное распределение внутренних рек;
- формирование около 70% ресурсов поверхностных вод на территориях сопредельных стран;
- сильная загрязненность речных вод при поступлении на территорию страны.

- Азербайджан – край орошаемого земледелия;

- из общей площади республики (8,66 млн.га) 4,6 млн.га пригодные к сельскохозяйственному освоению;
- из них 3,2 млн.га пригодны к орошению;
- около 90% валовой продукции сельского хозяйства производится на орошаемых землях;
- всего орошаемые земли – 1,45 млн.га;
- на 610 тысяч га земель проведены комплексные мелиоративные работы;

## **Общий объем использованных водных ресурсов:**

- Ежегодно используется 10-12 млрд.кбм пресной воды;
- Из них на долю сельского хозяйства приходится 65-70%;
- Без учета обязательных экологических попусков по р.Кура, среднегодовой дефицит воды в республике достигает 4 млрд.кбм, а в маловодные годы еще больше.

## Общие запасы водных ресурсов:

- при среднегодовой обеспеченности составляет 28,5÷30,5 км<sup>3</sup>;
- в маловодные годы до 22,6 км<sup>3</sup>.

## Основные трансграничные реки:

- река Кура;
- река Араз;
- река Ганых (Алазань);
- река Самур;
- река Иори и др. (их насчитывается более 20).

## Дата ратификации, принятия, утверждения или присоединения к международным соглашениям ЕЭК ООН в области окружающей среды

- Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 1992)-03.08.2000 г.
- Конвенция по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте Конвенция по трансграничной ОВОС -25.03.1999 г.
- Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер-09.01.2003
- Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды-23.03.2000 г.
- Конвенция ЕЭК ООН по трансграничным последствиям промышленных аварий-16.06.2004 г.

## Двусторонние соглашения об использовании водных ресурсов трансграничных рек:

- **с Грузией:** водные ресурсы трансграничных рек Кура и Храми регулируются на основании двусторонних соглашений межведомственных организаций, однако эксплуатация водозаборных и других гидротехнических сооружений, построенных на трансграничных реках и оставшихся на территории Грузии, представляет определенную трудность;
- **с Ираном:** в области использования водных ресурсов р.Араз установлены тесные взаимоотношения. Создана постоянно-действующая Ирано-Азербайджанская Комиссия по совместному использованию водных и энергетических ресурсов р.Араз. На реке совместно с Ираном построено водохранилище с объемом 1,35 млн. м<sup>3</sup> воды.

## **С Россией**

- распределение воды между Азербайджаном и Дагестаном (Россия) регулируется на основании Протокола Минводхоза СССР от 7 октября 1967 года. В соответствии с Международными Конвенциями подготавливается Соглашение по совместному использованию водных ресурсов реки Самур.

## **С Арменией:**

- настоящее время это невозможно из-за агрессии, совершенной против Азербайджана.
- В результате этой агрессии полностью разрушены водохозяйственные фонды, находящиеся в оккупированной зоне.
- На сегодняшний день 8 водохранилищ с общим объемом 640 млн.кбм, находятся на территории, оккупированной Армянской Республикой и использование их стало невозможным.
- самая высокая в республике плотина (125 м) Сарсангского водохранилища с объемом 560 млн.кбм из-за недостаточного технического обслуживания, создает реальную угрозу для 400 тысяч человек, проживающих ниже по течению реки Тертер.

**Рекомендуемые необходимые мероприятия для рационального использования и охраны трансграничных водных ресурсов:**

- гармонизировать Национальные Законодательства в соответствии с Водной Директивой ЕС;
- присоединение к Хельсинской Конвенции стран (Армения и Грузия), расположенных в бассейне реки Кура, для обеспечения согласованного использования и охраны водных ресурсов трансграничных рек;
- подготовка под эгидой международных организаций научно-обоснованной схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна реки Кура и двухстороннего соглашения между Азербайджаном и Грузией по использованию водных ресурсов реки Кура;

- создание мониторинга качественных показателей воды рек Кура и Аракс на территории каждого из государств бассейна и, в соответствии с международными юридическими нормами, дать оценку нанесенного ущерба экосистеме реки, подготовить пути его предотвращения и выработать механизм возмещения нанесенного ущерба;
- Считать возможным проведение мероприятий, влияющих на естественный режим и состояние водных ресурсов трансграничных рек со стороны государств, расположенных в верхнем течении, только после согласования с государствами, расположенными в нижнем течении этих рек.