



**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 15th 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.

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 км³;
- в маловодные годы до 22,6 км³.

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. м³ 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.