



**Organization for Security and Co-operation in Europe
Ministerial Council
Helsinki 2008**

MC.DEL/87/08
9 December 2008

Original: RUSSIAN

Conference Services

At the request of the OSCE Delegation of Uzbekistan the attached statement made by H.E. Mr. Vladimir Norov, Minister of Foreign Affairs of Uzbekistan, on 5 December 2008 is being distributed to all OSCE delegations.

An English version will be circulated later.

**Заявление Министра иностранных дел
Республики Узбекистан на заседании СМВД ОБСЕ
(5 декабря 2008г., г.Хельсинки)**

Уважаемая госпожа Председатель,
Дамы и господа,

В настоящее время разумное использование природных ресурсов, прежде всего, водно-энергетических, является одной из наиболее серьезных проблем региона Центральной Азии.

Различные и неоднозначные подходы в данной сфере мешают развитию, приводят к конфликтным ситуациям, а иногда к экологическим катастрофам. Примером может служить судьба Аральского моря, высыхание которого имеет трагические последствия не только для народов Центральной Азии, но и для огромного субрегиона.

Хроническая нехватка питьевой и оросительной воды, солевые и пылевые бури, образующиеся на поверхности осушенного дна, и целый комплекс других экологических проблем подрывают саму основу жизни в бассейне Арала, вызывает острые социальные и гуманитарные проблемы.

В настоящее время Центральная Азия находится в условиях весьма водodefицитного периода, когда водообеспеченность по основным рекам Амударье и Сырдарье не превышает 70% от среднемноголетней нормы. Эта ситуация подрывает возможности обеспечить необходимые объемы воды для питьевого водоснабжения и орошения. При этом, 65% населения региона проживает в сельской местности и зависит от продуктивности сельского хозяйства.

В настоящее время крупнейшие гидроэнергетические сооружения в региона – Токтогульская ГЭС в Кыргызстане, Нурекская и Кайракумкая ГЭС в Таджикистане, изначально возведенные, прежде всего для ирригационных целей, переведены на энергетический режим работы.

Вследствие этого, увеличенные объемы попусков воды в зимний период становится причиной затопления полезных территорий, разрушения домостроений и других чрезвычайных ситуаций, ущерб от которых исчисляется сотнями миллионами долларов.

Работа водохранилищ в летний период в режиме накопления воды приводит к нехватке водных ресурсов для

сельскохозяйственного производства, сокращению посевных площадей и урожаев сельхозпродукции и, как следствие, ухудшению жизненных условий населения и даже конфликтным ситуациям.

От изменения естественного режима водности страдает растительный и животный мир экосистемы бассейна рек.

Такие односторонние нарушения принципов совместного использования водных ресурсов трансграничных рек, закрепленных межгосударственными соглашениями между странами Центральной Азии, имеют весьма нежелательные и далеко идущие последствия, как для водного хозяйства и энергетике, так и социально-экономического развития и политической стабильности государств региона.

В настоящее время в странах верховья трансграничных рек – Кыргызстане и Таджикистане без оценки экологического воздействия и согласования с соседями, разрабатываются новые масштабные проекты строительства гидроэнергетических объектов в верховьях Амударьи, Сырдарьи и Зарафшана, такие как Камбаратинские ГЭС в Кыргызстане, Рогунская и Яванская ГЭС в Таджикистане.

Согласно основополагающим требованиям конвенций ООН, все решения по использованию водотока трансграничных рек, в том числе при строительстве гидроэнергетических сооружений, должны ни в коей мере не наносить ущерба экологии и не ущемлять интересы населения стран на сопредельных территориях, Необходимо подчеркнуть, что речь идет об использовании ресурсов и водотоков трансграничных рек, на протяжении столетий обеспечивающих жизненно важные потребности государств и народов, проживающих по стоку этих рек.

В случае нанесения ущерба должны приниматься все меры по ликвидации или уменьшению такого ущерба, а при необходимости ставится вопрос о компенсации.

В решениях ООН подчеркивается, что «государства водотока сотрудничают на основе суверенного равенства, территориальной целостности, взаимной выгоды и добросовестности».

Из всех приведенных нами доводов о необходимости проведения объективной независимой, международной экспертизы проекта строительства в Таджикистане Рогунской ГЭС с водохранилищем, особо хотим обратить ваше внимание еще на один довод.

Всеми миру известно, что место строительства Рогунской ГЭС мощностью 3,6 тыс. МВт и высотой плотины 340 метров находится в

зоне, где сейсмичность, доказанная и подтвержденная неоднократными землетрясениями, составляет 8-9 баллов.

Представьте себе на одну минуту, что из 100 вариантов реализуется и произойдет один единственный вариант, т.е., случится землетрясение силой 8-9 и более баллов.

С катастрофическими последствиями, которые уже не раз бывали в этом регионе (Кыргызстан и КНР), - кто возьмет на себя ответственность за гибель сотен тысяч людей по руслу и стоку реки Амударья?

Уважаемая госпожа Председатель,

Каждая страна имеет право на реализацию проектов по использованию ресурсов трансграничных рек, включая гидротехническое строительство, однако при условии его тщательной международной независимой технико-экономической и экологической экспертизы на принципах открытости и полной информированности заинтересованных сторон.

При этом, еще раз хочу подчеркнуть, что должны быть гарантированы два сверхважных условия. Первое – не должно быть допущено снижение уровня водотока для стран, расположенных ниже по стоку. Второе – не должна нарушаться экологическая безопасность региона, которая и без того является очень зыбкой.

Мы убеждены в том, что выполнение этих требований должны быть обязательными при реализации различных проектов по созданию гидроэнергетических сооружений в Центральной Азии, как национальных, так и транснациональных компаний, в том числе для международных финансовых структур, выражающих желание участвовать в реализации подобных проектов.

Благодарю за внимание.