

ВЫСТУПЛЕНИЕ

Постоянного Представителя Республики Таджикистан при ООН

Сироджидина Аслова

**на неформальных прениях по климату в рамках Генеральной Ассамблеи
(Нью-Йорк, 31 июля — 1 августа 2007 года)**

Уважаемая г-жа Председатель,

Я также хотел бы поблагодарить Вас за организацию неформальных дебатов по столь жизненно важной для человечества тематикой – изменение климата. Эта тема весьма актуальна и для нашего Центральноазиатского региона, в особенности для моей страны – Таджикистана.

Как Вам известно, в регионе Центральной Азии продолжается деградация Аральского моря, что является экологическим кризисом не только регионального масштаба, но и планетарного. На глазах одного поколения исчезло целое море, нарастают процессы опустынивания, трагедия возымела общее планетарное воздействие. Страны Центральной Азии находятся в едином экологическом пространстве бассейна Аральского моря.

Конечно же, главной причиной этого кризиса является нерациональное использование водных ресурсов региона и недоучет экологических последствий в процессе планирования сельского хозяйства в советское время. С 1960 по 1990 годы в бассейне Аральского моря осуществлялись масштабные программы освоения новых земель, в результате которых площадь орошаемых земель и объем забора воды удвоились. Вследствие этого сток воды в Аральское море резко сократился и уровень моря к 2002 году опустился более чем на 21 метр, а площадь водной поверхности сократился более чем втрое. Экономические потери, связанные с изменением климата, гидрохимических характеристик водных объектов, сокращением рыбного промысла в Аральское море, деградацией более 4 млн. га земель и утратой биоразнообразия в регионе, составляют несколько миллиардов долларов в год.

Кроме того, в последние десятилетия весьма тревожным для нашего региона становится вопрос деградации ледников и снежников на территории зоны формирования стока основных рек Центральной Азии, т. е. на территории Таджикистана и Кыргызстана. Разные источники свидетельствуют о том, что за последние десятилетия площадь ледников Таджикистана сократилась от 30 до 35%. Если учесть что более 55% стока рек региона формируется на территории Таджикистана, то вопрос сокращения площади ледников ставит под угрозу ирригационную отрасль сельского хозяйства всего региона Центральной Азии.

К большому сожалению, изучению ледников Центральной Азии уделяется мало внимания со стороны национальных и международных институтов. В этой связи, мы призываем все международные институты, которые занимаются вопросами изучения изменения климата и его влиянием на окружающую среду,

содействовать в процессе изучения изменчивости ледников Памира и всей Центральной Азии, разработке различных сценарий водопотребления в странах Центральной Азии с учетом изменения водности рек и резким приростом населения, который в настоящее время имеет место в наших странах. Учитывая то, что горы Памира находятся в самом центре Азиатского региона, материалы систематического исследования ледников Центральной Азии могли бы стать незаменимыми катализаторами для оценки влияния климатических изменений на окружающую среду всего Азиатского региона.

В результате изменения климата и изменения гидрологического режима рек, в Таджикистане участились случаи стихийных бедствий: наводнения, сели, оползни и другие, которые ежегодно не только наносят огромный экономический ущерб республике, но и сопровождаются зачастую человеческими жертвами.

В этой связи Республика Таджикистана планирует провести в начале следующего года в городе Душанбе Международную конференцию на тему «Стихийные бедствия, связанные с водой» и надеется на активное участие и содействие ООН и других международных институтов в проведении данного мероприятия.

Мы также считаем, что на фоне растущего водного кризиса региона необходимо наращивать мощности водохранилищ для обеспечения надежных регулируемых ирригационных стоков и увеличить производство гидроэлектроэнергии. Гидроэнергетический потенциал Таджикистана равен 527 млрд. кВт-час/год с себестоимостью освоения 0,4 цента США/кВт. Пока гидропотенциал Таджикистана освоен на 5%. Таджикистан, обладая 4% мировых запасов гидроэнергии, заинтересован в поддержке и партнерстве со странами и международными организациями для устранения преград на пути освоения возобновляемых источников энергии и энергоэффективных технологий, тем самым, снижая уровень использования других традиционных видов энергии, которые отрицательно влияют на изменение климата и наносят огромный ущерб окружающей среде и будущему всего человечества.

Спасибо за внимание.