

**НАМОЯНДАГИИ ДОИМИИ
ЌУМЌУРИИ ТОЌИКИСТОН
ДАР НАЗДИ САЌА**



**PERMANENT MISSION OF THE
REPUBLIC OF TAJIKISTAN
TO THE OSCE**

**Выступление Президента Республики Таджикистан
Эмомали Рахмона на 15-ой Конференции сторон
Рамочной конвенции ООН по изменению климата**

**Уважаемый господин Председатель,
Уважаемые главы делегаций,
Дамы и господа,**

Хотел бы выразить признательность Правительству Дании за создание благоприятных условий для плодотворной и успешной работы нынешней Конференции сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата. Участие лидеров более 100 стран мира является свидетельством общей приверженности и решимости предотвратить негативные последствия глобального изменения климата, одного из наиболее серьезных проблем современного мира. Здесь, в Копенгагене, в эти дни решается будущее нашей планеты и грядущих поколений. Твердо убежден, что каждый из нас четко осознает это и приложит все усилия, чтобы содействовать сохранению здорового климата и планеты для наших детей и последующих поколений. Другого выбора у нас попросту нет.

Уважаемые дамы и господа,

Наука доказала, что климат нашей планеты меняется не в первый раз. Однако нынешнее изменение климата вызвано, в основном, деятельностью самого человека и чревато серьезными негативными последствиями как для всех стран, так и для каждого жителя нашей планеты. В Таджикистане, который в силу сложных географических условий становится все более уязвимым к происходящим климатическим изменениям, за последние 60 лет среднегодовая температура воздуха повысилась почти на 1оС и возросло число дней с интенсивными осадками. Только за последние 20 лет на территории страны четыре раза наблюдалась сильная засуха. По имеющимся оценкам, засуха 2000-2001 годов, которая охватила всю Центральную Азию, оказалась самой сильной за последние десятилетия. В регионе ощущалась острая нехватка воды, вследствие чего сотни тысяч гектаров сельскохозяйственных земель были выведены из оборота. А зима 2007-2008 годов стала одной из самых суровых в истории страны.

Впервые в Таджикистане в долинах было зарегистрировано наибольшее количество непрерывных дней (26) со среднесуточной температурой ниже 12 С. Вследствие аномальных погодных явлений весной этого года бедствиями были охвачены более 40 районов страны. Нанесенный ущерб стихийными бедствиями составил более 100 млн. долларов США.

Все эти явления, в свою очередь, приводят к острым негативным последствиям, которые сказываются на уровне жизни населения и намного уменьшают возможности страны в достижении устойчивого развития. К глубокому сожалению, иногда гибнут и люди.

Однако ключевым моментом этих процессов, бесспорно, является интенсивное таяние снежников и ледников. Только за последние десятилетия ледники Таджикистана потеряли более одной трети своего объема. Необходимо отметить, что наряду с воздействием изменения климата, на активное таяние ледников в определенной мере повлияло и усыхание Аральского моря. Ежегодно тысячи тонн пыли и соли, поднимаемые сильными ветрами с высохшего дна Аральского моря в атмосферу, распространяются на большие территории. По оценкам экспертов часть этих солей оседает и на ледниках Памира и Тянь-Шаня, способствуя их активному таянию.

Вместе с тем вклад Таджикистана в глобальное потепление является одной из самых низких в мире.

Среди более чем 200 стран мира Таджикистан по удельным выбросам двуокси углерода занимает 150 место. А в Центральной Азии по объемам выбросов страна занимает последнее место - её доля в общей региональной величине – менее 5%. Это объясняется, главным образом, использованием гидроресурсов, дающих экологически чистую энергию. Более 95% энергии в стране производится гидроэлектростанциями, которые в отличие от тепловых станций, не являются источниками вредных выбросов.

Уважаемые участники встречи,

Хотел бы подробнее остановиться на другом важном аспекте глобального изменения климата – его влиянии на запасы пресной воды планеты. Известно, что вода – незаменимый ресурс, имеющий фундаментальное значение для устойчивого развития, сохранения жизни на планете, обеспечения здоровья и благосостояния населения мира. Сегодня на фоне изменения климата на суше, особенно в засушливых районах планеты, все острее встает вопрос водообеспечения населения и развития секторов экономики, зависящих от ресурсов пресной воды. Весьма тревожным является то, что сокращаются запасы пресной воды и ухудшается ее качество.

Эта проблема особо актуальна для Центральной Азии, где вода является основой социально-экономического развития.

Хотелось бы обратить внимание на тот факт, что около 60% водных ресурсов, используемых странами Центральной Азии, формируется на территории Таджикистана. Повышение температуры воздуха на 2-3°C, согласно прогнозам, усилит процесс таяния ледников, что в конечном итоге приведет к уменьшению речного стока. Это в совокупности с сокращением выпадения осадков и ростом водопотребления могут создать напряженную ситуацию в регионе в средне и долгосрочной перспективе.

История Центральной Азии знает, к чему привело попустительство в отношении использования природных ресурсов. Предопределив фактическую гибель Аральского моря, мы не должны допустить исчезновение ледников, являющихся источником жизни в Центральной Азии. В связи с этим **мы полагаем, что назрела необходимость создания Международного фонда сохранения ледников, который мог бы объединить усилия стран региона и международного сообщества в этом стратегически важном секторе.** Наряду с этим в целях обеспечения водной безопасности в Центральной Азии в условиях демографического взрыва и бесконтрольного освоения всё новых и новых земель, а также расточительного, бесхозяйственного расхода воды **Республика Таджикистан обращается к Организации Объединенных Наций и её соответствующим структурам провести комплексную экспертизу влияния абсолютно устаревшей, неэффективной системы водопользования региона, а также огромного количества водохранилищ низовья на экологическую обстановку.** Ведь именно нерациональное использование водных ресурсов орошаемым земледелием и строительство громадных водохранилищ, объём которых в 1,5 раза превышает нынешний объём Аральского моря привело к гибели этого некогда крупного моря.

Вместе с тем наша страна готова внести и определенную лепту в улучшение климата. Сегодня около 70% вырабатываемой электроэнергии в странах Центральной Азии приходится на тепловые станции, которые ежегодно выбрасывают миллионы тонн углекислых газов в атмосферу. В то же время Таджикистан располагает огромным гидроэнергетическим потенциалом - 527 млрд. кВт часов в год, который на данном этапе освоен лишь на 5-6%. Этот потенциал превышает нынешние потребности стран Центральной Азии в три раза и её дальнейшее освоение позволило бы не только сократить выбросы миллиардов тонн углекислых газов в атмосферу, но и значительно сэкономить запасы нефти, газа и угля, которые интенсивно используются некоторыми странами региона для выработки электроэнергии.

Немаловажным является и значение водохранилищ, которые строятся при гидроэлектростанциях. На фоне наблюдаемого в Центральной Азии возрастания дефицита водных ресурсов они играют важнейшую роль в обеспечении водной

безопасности, а также способствуют предотвращению таких экстремальных гидрологических явлений, как паводки, сели и наводнения.

Хотел бы здесь отметить, что Таджикистан можно считать своеобразной моделью планеты, так как у нас на небольшой территории встречаются почти все климатические зоны с диапазоном температур от +50С до -60С. Такие условия являются хорошим подспорьем для организации систематических наблюдений за климатом и проведения научно-исследовательских работ в этом важном секторе. По мнению некоторых ученых, исследование только ледника Федченко, являющегося одним из крупнейших ледников мира, позволит определить реконструкцию климата за последние несколько тысяч лет. Результаты этих исследований, безусловно, сыграют важную роль в развитии мировой науки о климате.

Уважаемые участники встречи,

Республика Таджикистан, хотя и располагает огромными запасами водных ресурсов, уделяет особое внимание решению водных проблем. Страна является инициатором двух важных водных резолюций Генеральной Ассамблеи ООН – об объявлении Международного года пресной воды (2003г.) и Международного десятилетия действий «Вода для жизни» (2005-2015гг.) и ведет активную водную политику на региональном и глобальном уровнях.

В этом контексте в этом году моя страна вновь стала инициатором резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о проведении среднесрочного всеобъемлющего обзора хода осуществления Международного десятилетия действий «Вода для жизни – 2005-2015», ключевой целью которой является достижение согласованных на международном уровне целей в области водных ресурсов. Согласно резолюции, принятой на днях консенсусом, предложено провести 22 марта 2010 – во Всемирном дне воды – интерактивный диалог Генеральной Ассамблеи на высоком уровне для обсуждения хода осуществления Международного десятилетия. Данное мероприятие призвано дать старт широкому обсуждению достигнутого прогресса в осуществлении задач Десятилетия и подготовить необходимую почву для Международной Конференции высокого уровня по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода реализации Десятилетия, проведение которой намечено на июнь 2010 года в городе Душанбе, столице Таджикистана. Пользуясь случаем, хотел бы пригласить всех глав делегаций и участников сегодняшней встречи к участию на этих мероприятиях.

Дамы и господа,

Таджикистан поддерживает основные условия нового соглашения по климату, предусматривающее ограничение и сокращение потребления ископаемого углеродного топлива, более широкое использование возобновляемых источников энергии, восстановление лесов и улучшение землепользования. При этом мы

считаем, что годом сравнения, как указано в рекомендациях Межгосударственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), должен оставаться 1990 год.

Другой вектор наших усилий - передача технологий, обеспечивающих экономию и рациональное расходование имеющихся природных ресурсов. Передача технологий также способствует достижению задач и целей развития при одновременном сокращении антропогенного влияния на климат.

Наконец, на мой взгляд, ключевая составляющая наших общих усилий в борьбе с изменением климата - это финансирование. Без надлежащего финансирования адаптационных мер, усилий по сокращению вредных выбросов и передаче технологий все наши добрые намерения могут остаться нереализованными. Поэтому Таджикистан приветствует предусмотренную новым соглашением инициативу увеличения объемов финансовой и технической помощи развивающимся странам. В силу ограниченных возможностей эти страны больше всех сталкиваются с серьезными негативными последствиями изменения климата, в связи с чем укрепление их адаптационного потенциала чрезвычайно важно и востребовано.

В заключении еще раз хотел бы подчеркнуть готовность Таджикистана поддержать усилия мирового сообщества в предотвращении негативных последствий изменения климата и заявить о твёрдой поддержке моей страны проекта нового документа по климату, принятие которого имеет решающее значение для будущего человечества.

Благодарю за внимание.