

**Выступление на заключительной встрече в рамках 23-го экономико-экологического форума
«Управление водными ресурсами в регионе ОБСЕ: укрепление безопасности и стабильности
на основе сотрудничества»**

**Заседание 2. Надлежащие управление водными ресурсами – лучшая практика и новые
подходы в регионе ОБСЕ**

Уважаемый господин председатель!

Уважаемые дамы и господа!

Позвольте вначале поблагодарить хозяев мероприятия за теплый, радушный прием и пожелать организаторам и участникам данного форума эффективной работы и успешных результатов.

Хотелось бы начать свое выступление с констатации того факта, что этот год ознаменован акцентированным вниманием мировой общественности к актуальным проблемам экологического характера, прежде всего связанным с изменением климата и управлением водными ресурсами. Как вы знаете, в этом году в Париже состоится крупный международный форум, посвященный вопросам изменения климата, на который приглашены главы ряда государств, руководители международных организаций. В ходе этого форума страны мира выступят со своими отчетами о работе по решению вопросов, касающихся климатических изменений, мер по адаптации, митигации и т.д.

В области же проблем рационального использования водных ресурсов мы можем отметить ряд таких важных международных и региональных мероприятий, как 7-ой Всемирный водный форум, состоявшийся в апреле в городе Тэгу, Республика Корея, Международная конференция высокого уровня по итогам десятилетия «Вода для жизни», проведенная в июне в г. Душанбе, Республика Таджикистан, Международный форум «Важные аспекты рационального и эффективного использования водных ресурсов и охраны окружающей среды», состоявшийся в начале апреля этого года в г. Ашхабаде, в работе которого приняло участие большое количество официальных представителей, международных экспертов и ученых из различных государств и международных организаций.

Ну и конечно же, особое место в цепи мероприятий, посвященных проблемам управления водными ресурсами, занимает нынешний, 23-ий экономико-экологический форум ОБСЕ, который проходит под девизом «Управление водными ресурсами в регионе ОБСЕ: укрепление безопасности и стабильности на основе сотрудничества». Как известно, первая подготовительная встреча состоялась в Вене 26-27 января, и в ходе нее рассматривались вопросы управления и рационального использования водных ресурсов и защиты экосистем. Вторая подготовительная встреча была проведена в г. Белграде 11-13 мая. В ходе заседания обсуждались аспекты, связанные с предотвращением рисков возникновения стихийных бедствий и с ущербом экосистемам и экономическому состоянию государств ОБСЕ в результате наводнений.

С чем же связано столь пристальное внимание международной общественности подобным экологическим вопросам?

Во-первых, с тем, что проблемы изменения климата и управления водными ресурсами имеют самую тесную взаимосвязь – изменение климата оказывает серьезное влияние на форму и содержание природных ресурсов в самых разных уголках мира, требуя незамедлительного принятия адаптивных мер в системе управления данными ресурсами.

Во-вторых, эти проблемы сегодня приобретают форму реальной экологической угрозы. Как считают ученые-экологи, последствия глобального потепления, в том числе экстремальные погодные явления, такие как засухи и наводнения, будут иметь все большее влияние на сельское хозяйство и водные ресурсы.

Ученые и исследователи установили, что существует прямая зависимость между глобальным потеплением и ростом количества природных катаклизмов и стихийных бедствий на нашей планете. Если в 80-е годы в мире происходило ежегодно около 120 природных катаклизмов, то на сегодняшний день количество стихийных бедствий составляет уже около 500 случаев в год. Изменение климата, которое происходит сейчас, никак не вписывается в естественные циклы, к тому же происходит чрезвычайно стремительно. Сейчас уже речь идет не о тысячелетиях, а о сотнях и даже десятках лет.

Одним из наиболее уязвимых для климатических изменений регионов мира является Центральная Азия. Оказывая негативное влияние на природные и, главным образом, водные ресурсы региона, подобные изменения приводят к возникновению проблем с водообеспечением и продовольственной безопасностью для региональных государств. Во всей Центральной Азии отмечается интенсивное потепление климата и ни один из возможных прогнозных сценариев изменения климата не предполагает увеличения имеющихся водных ресурсов. Ожидаемый рост водопотребления для обеспечения жизненных потребностей растущего населения, хозяйственной деятельности будет оказывать нарастающее давление на сток рек. Водные ресурсы рек все в большей степени являются ключевым ограничивающим фактором при производстве продовольствия.

Таким образом, в Центральной Азии водная проблематика выступает важнейшим, а в некоторых случаях – определяющим фактором развития региональных процессов, оказывая существенное влияние на выполнение планов социально-экономического развития, решение серьезных экологических вопросов. И в этой связи, региональный консенсус является единственно приемлемой платформой для эффективного взаимодействия государств. Туркменистан поддерживает подходы, направленные на последовательное рассмотрение и решение водных и водно-энергетических вопросов в Центральной Азии на основе общепризнанных норм международного права с учетом интересов всех государств региона и при участии международных организаций и считает, что повышение эффективности водопользования, водосбережения, справедливое распределение воды, достижение компромиссов между интересами представителей верхнего и нижнего течения рек, потребностями водопотребителей и экосистем является приоритетными задачами для государств Центрально-Азиатского региона.

В июне этого года Туркменистан принял председательство в Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) для стран Центральной Азии, а в следующем году наша страна примет председательство в Международном Фонде спасения Арала (МФСА). В ходе многосторонней деятельности в рамках этих региональных структур в числе различных других проблем экологического характера Туркменистан намерен использовать данные региональные платформы для стимулирования процессов межгосударственного взаимодействия по вопросам водной проблематики в регионе, вынесению ее в разряд приоритетов сотрудничества с международными организациями.

Подобные принципы могли бы быть заложены в основу глобального универсального инструмента решения водных проблем - «водной дипломатии» на международном уровне, инициатива разработки и создания которой была предложена Президентом Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым во время выступления на VII Всемирном водном форуме, состоявшемся в г.Тэгу. Как отметил Глава Туркменистана: «Именно в создании новой политико-дипломатической формы многостороннего общения, какой могла бы стать «водная дипломатия», мы видим возможность системного диалога, нацеленного на рассмотрение всех

проблем, связанных с формированием и восстановлением источников водных ресурсов, их разумным и экономичным потреблением».

Признавая тот факт, что из-за ограниченности водных ресурсов вследствие климатических и географических условий в регионе Центральной Азии вопросы адаптации к изменению климата и связанной с ней водообеспечением и продовольственной безопасности имеют важнейшее значение для стран региона, Туркменистан выступил с инициативой создания под эгидой и при активном участии ООН специализированной структуры – Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата. Одним из важнейших направлений деятельности подобного центра могло бы стать решение проблем, связанных с рациональным использованием водных ресурсов. В этой связи Туркменистан готов активно поддерживать процесс развития межгосударственного взаимодействия по вопросам водной проблематики в регионе, вынесению ее в разряд приоритетов сотрудничества с международными организациями.

Мне хотелось бы завершить свое выступление словами известного британского художника Питера Блейка: «Земля - водная планета, на которой качество воды определяет качество жизни. Хорошая вода - хорошая жизнь. Плохая вода – плохая жизнь. Нет воды - нет жизни...» Мы не должны допустить последних двух сценариев и сделать все возможное для того, чтобы на Земле сохранялась «хорошая вода и хорошая жизнь». Поэтому нам необходимо использовать существующий интеллектуальный потенциал, производственный и жизненный опыт, многовековую культуру и традиции бережного отношения к водным ресурсам, чтобы сохранить природные богатства для грядущих поколений.

Спасибо за внимание!