

Выступление на заключительной встрече XXII экономического и экологического форума ОБСЕ на тему «Поиск ответов на экологические вызовы в целях укрепления сотрудничества и безопасности в регионе ОБСЕ»
(10-12 сентября 2014г., г. Прага, Чехия)

**Уважаемый г-н председатель,
Дамы и господа, уважаемые главы делегаций!**

Позвольте от имени делегации Республики Узбекистан выразить благодарность в адрес Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Правительств Чехии и Швейцарии – Действующего председателя ОБСЕ, за возможность принять участие в заключительной встрече 22-го экономического и экологического форума и обсуждении наиболее важных и актуальных экономических и экологических задач.

В настоящее время в глобальной повестке дня вопросы охраны окружающей среды, улучшения экологической обстановки в регионах, а также снижения рисков, связанных с ухудшением состояния природной среды и изменения климата, приобретают все более глубокое значение.

Пользуясь случаем, хотел бы отметить, что за годы независимости наша страна достигла значительного и стабильного социально-экономического развития. Экономика Узбекистана выросла почти в 5 раз, на душу населения – в 3,7 раза, а доходы населения – в 8,7 раза.

Несмотря на продолжающийся мировой финансово-экономический кризис, годовой рост экономики Узбекистана в последние 10 лет составляет более 8 процентов, при этом она продолжает стабильно развиваться, что в настоящее время можно наблюдать лишь в немногих государствах мира.

При этом одним из основных направлений проводимой в стране политики является обеспечение экологической безопасности. Для достижения поставленной цели в республике создана солидная нормативно-правовая база, принимаются меры по смягчению изменения климата путем повышения энергоэффективности экономики и развития

альтернативных источников энергии, по улучшению качества земельных и водных ресурсов, сохранению биоразнообразия, обеспечению доступа к питьевой воде.

Важным инструментом реализуемой природоохранной политики стали среднесрочные государственные программы действий по охране окружающей среды. Данные государственные программы охватывают комплекс вопросов и направлены на обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, экологической стабильности и безопасности, рационального использования природных ресурсов, внедрение экологических основ устойчивого развития в отрасли экономики. Если общий объем освоенных финансовых средств по итогам реализации государственной природоохранной программы на 2008-2012 годы составил в совокупности более 640 млн. долл. США, то на реализацию недавно принятой Программы действий по охране окружающей среды на 2013-2017 годы правительством Узбекистана будет выделено около 2 миллиардов долларов.

Вместе с тем, имеются отдельные факторы, которые могут представлять риски для обеспечения стабильной экологической и социально-экономической ситуации в регионе, угрозу для устойчивого развития стран, в том числе Узбекистана.

Одной из самых крупных в новейшей истории глобальных экологических катастроф является гибель Аральского моря.

Происходящие экологические воздействия в зоне Приаралья привели к существенным изменениям в структуре природопользования. В этом регионе практически полностью исчезли такие традиционные виды хозяйственной деятельности, как рыбоводство, животноводство и охотничий промысел.

Потеря климато-регулирующего воздействия Аральского моря в Приаралье привела к изменению климата, который из континентального превратился в резко-континентальный. Чрезмерное снижение стока рек в сочетании с периодическими засухами и процессами опустынивания в Каракалпакстане, приводит к хроническому дефициту чистой воды.

С каждым годом становится очевидным, что проблема высыхания Арала и, прежде всего, воздействия на окружающую природно-экологическую, социально-гуманитарную обстановку, генофонд, здоровье населения приобретает губительный и непоправимый характер.

Масштабность подлежащих к решению задач, диктует необходимость более эффективной координации усилий, объединения

ресурсов на национальном, региональном и международном уровнях для предотвращения ещё больших бедствий на этой территории.

Принятая на 68-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН «Программа мер по ликвидации последствий высыхания Арала и предотвращению катастрофы экосистем в Приаралье» включает в себя реализацию таких принципиально важных направлений, как:

- создание условий для проживания, воспроизводства и сохранения генофонда в Приаралье;
- совершенствование системы управления и экономного использования водных ресурсов;
- предотвращение процессов опустынивания;
- сохранение и восстановление биоразнообразия;
- совершенствование институциональной основы и укрепления сотрудничества стран региона в рамках Международного фонда спасения Арала.

В данном контексте особую актуальность приобретают вопросы разумного использования водных ресурсов трансграничных рек региона. Эти реки во все времена обеспечивали жизненно важные потребности расположенных в их бассейне государств.

В настоящее время указанная проблема затрагивает жизненно важные интересы более чем 60 миллионов человек, проживающих в Центральной Азии, которые требуют осуществление всесторонне продуманного подхода в использовании водных ресурсов в интересах всех стран и народов, проживающих в регионе.

Уважаемые участники встречи, сегодня мы говорим об устранении и уменьшении возможных природных и техногенных катастроф и бедствий. Однако, реализация некоторых проектов в регионе по возведению крупных гидротехнических сооружений, таких как Рогунская ГЭС, противоречит предпринимаемым мировым сообществом мерам в этой области и вызывает серьезную обеспокоенность, представляя угрозу экологической безопасности региона.

Наглядным подтверждением реальности техногенных рисков, обусловленных конструктивными решениями, которые заложены в основу проекта строительства Рогунской ГЭС, служит авария на ее площадке 1993 году, а также катастрофа, унесшая в 2009 году многие жизни на Саяно-Шушенской ГЭС в России, конструктивные технические решения которой разрабатывались в тот же период и теми же проектными институтами, которые готовили проект строительства Рогунской ГЭС.

По расчетам экспертов, в случае разрушения насыпной 350-метровой плотины Рогунской ГЭС, вниз со скоростью 130 метров в секунду или 468 км в час устремится волна высотой более 100 метров над поверхностью земли. Эта волна способна смыть полностью находящиеся ниже все остальные ГЭС, затопить десятки городов и населенные пункты Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана, вызвав невиданную по своим масштабам техногенную и экологическую катастрофу во всем регионе Средней Азии.

Опасения, несогласие и в целом аргументированная позиция Республики Узбекистан относительно строительства Рогунской ГЭС и вопросов использования трансграничных водных ресурсов были озвучены на встрече представителей правительств стран Центральной Азии по обсуждению проекта доклада Всемирного банка «Ключевые вопросы для дальнейшего рассмотрения предлагаемого проекта Рогунской ГЭС», которая состоялась в июле с.г. в г. Алмате. (доступна на веб-сайте правительства Узбекистана по ссылке: www.gov.uz/ru/press/politics/25860).

Пользуясь случаем, хотел бы в заключении отметить, что Узбекистан выступает за развитие сотрудничества в области разумного и справедливого управления трансграничными водными ресурсами на основе норм международного права, за недопущение деятельности, которая представляет собой серьезные риски для безопасности людей и окружающей среды, за объединение усилий по решению глобально значимых проблем в целях обеспечения стабильности и устойчивого развития региона.

Благодарю за внимание.