



**Organization for Security and Co-operation in Europe  
Secretariat**

EEF.DEL/14/11/Rev.1  
8 February 2011

Original: RUSSIAN

---

**Conference Services**

**19<sup>TH</sup> OSCE ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL FORUM**

“Promotion of common actions and co-operation in the OSCE area in the fields of  
development of sustainable energy and transport”

**FIRST PREPARATORY MEETING  
(DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE ENERGY)  
Vienna, 7-8 February 2011**

**SESSION V**

**Regional and sub-regional co-operation on sustainable energy in the OSCE area**

Statement by Uzbekistan.

An English translation will be circulated later.

Выступление г-на **А.Файзиева**,  
заместителя председателя  
ГАК «Узбекэнерго» (Узбекистан),  
на 5-сессии Первого подготовительного заседания  
Экономическо-экологического Форума ОБСЕ  
г.Вена, 7-8 февраля 2011г.

Original: RUSSIAN

Уважаемый господин Председатель, уважаемые дамы и господа!

1. Одним из главных факторов, способствующих устойчивому развитию и конкурентоспособности экономики, является более эффективное использование энергетических ресурсов. В этой связи, Правительством Узбекистана были инициированы две важных программы по стимулированию экологической устойчивости: Стратегия экологической безопасности и Национальная стратегия по развитию возобновляемой энергетики.

Узбекистан обладает значительным потенциалом в сфере возобновляемой энергетики, в частности гидроэнергетическими ресурсами, энергией солнца и ветра, биогаза.

Совместно с Программой развития ООН выполнено несколько проектов, направленных на демонстрацию и стимулирование использования возобновляемых источников энергии в отдаленных и сельских районах. Это позволило приобрести первый практический опыт интегрированного подхода к развитию технологий возобновляемой энергетики.

Недавно введенная Программой развития ООН концепция Стратегии низкоуглеродного развития (LEDS) обеспечивает основу для стран по формулированию их подходов к достижению долгосрочного устойчивого роста национальной экономики, в контексте предотвращения дальнейшего увеличения объемов выбросов парниковых газов и адаптации к необратимым последствиям изменения климата. В данном контексте можно отметить, что в республике успешно выполнен совместный с ПРООН проект «Создание потенциала для Механизма Чистого Развития (МЧР) в Узбекистане». Данный проект завершился в июне 2010г. и послужил отправной точкой для начала успешной реализации МЧР в стране.

К настоящему времени в Республике Узбекистан в лице Министерства экономики организован Национальный орган по МЧР (декабрь 2006г.) и Создан Межведомственный совет по МЧР.

В настоящее время в Исполнительном Совете Рамочной Конвенции ООН по изменению климата зарегистрированы 9 проектов Механизма чистого развития от Республики Узбекистан с общим планируемым сокращением выбросов 2 млн. 686 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента в год.

Необходимо добавить, что Узбекистан занял прочные лидирующие позиции среди стран Восточной Европы и СНГ как по количеству зарегистрированных проектов МЧР (9 из 22 зарегистрированных по региону проектов приходится на Республику Узбекистан), так и по расчетным объемам ежегодного сокращения выбросов (74% от общего количества по региону).

Тем не менее, в Узбекистане не намерены останавливаться на достигнутом и данная работа будет продолжена для обеспечения дальнейшего наращивания потенциала в изменяющихся условиях международного подхода к вопросам изменения климата.

2. Касаясь катастрофы Аральского моря, хотел бы отметить, что Узбекистан принимает активное участие в региональных усилиях по приостановлению дальнейшего усыхания Арала, в частности в рамках деятельности Международного фонда спасения Арала (МФСА), являясь одним из его соучредителей. Республика поддерживает дальнейшее развитие и укрепление сотрудничества между МФСА и ООН, в т.ч., с ее профильными структурами, в преодолении водных и экологических проблем региона. На наш взгляд, предоставление МФСА в 2008 году статуса наблюдателя в ГА ООН открывает новые возможности для его деятельности на глобальном уровне, способствует еще большему привлечению внимания широкой международной общественности к региону.

В настоящее время ООН в лице Европейской экономической комиссии (ЕЭК ООН) оказывает тесное содействие разработке и реализации третьей фазы Программы действий по оказанию помощи региону бассейна Аральского моря в рамках МФСА, рассчитанной на 2011-2015 годы (ПБАМ-3). РУ принимает активное участие в данном процессе, предлагая собственные проекты для включения в ПБАМ-3.

Проведение по инициативе Узбекистана в марте 2008 года в Ташкенте международной конференции по Аралу придало значительный импульс для широкого рассмотрения этой острой проблемы в международном формате. По итогам форума были приняты Ташкентская Декларация и План действий, предусматривающий реализацию проектов на общую сумму около 1,5 млрд. долларов США для смягчения тяжелых последствий Аральской катастрофы.

*Справочно: Общий объем инвестиций в регион Приаралья за 1995-2005 годы составил 825 млн. долларов США. При этом, гранты международных организаций составили 187 млн. долл., тогда как Узбекистан вложил в проекты по смягчению последствий Аральского кризиса около 640 млн. долл.*

Учитывая, что возникший в Приаралье сложный комплекс экологических, социально-экономических и демографических проблем имеет по происхождению и уровню последствий международный характер, считали бы необходимым решать его при поддержке и помощи развитых стран и международных структур.

3. Также хотел бы коротко остановиться на проблеме эффективного водопользования и опыте ее решения в условиях Узбекистана.

После распада бывшего Союза республике досталась гипертрофированная экономика, которая, по сути, была сырьевым придатком Центра. Для обеспечения хлопком, тканью, маслом и многим другим не только населения Узбекистана, но и всего СССР, более 50% орошаемых земель республики занимал хлопок.

С приобретением независимости началась огромная работа по диверсификации сельскохозяйственного производства. Взамен влагоемких культур, таких как рис, люцерна и хлопчатник, увеличен посев менее влагоемких культур: зерновые, бахчевые, сады, виноградники и другие. В итоге доля хлопчатника в орошаемом земледелии составляет менее 30%, посев риса уменьшен более чем в 4 раза. В результате чего водозабор по республике по сравнению с 80-ыми годами уменьшился с 64 до 52 км<sup>3</sup>/год.

За годы независимости в Узбекистане произошли радикальные изменения в области использования водных ресурсов. Пересмотрена организационная структура управления водным хозяйством республики и осуществлен переход с административно-территориального принципа управления водными ресурсами к бассейновому принципу. Это позволило обеспечить более эффективное, стабильное и равномерное распределение воды на всех уровнях.

В республике создано 10 бассейновых управлений ирригационных систем (БУИС), управление систем магистральных каналов по Ферганской долине. В их составе создано 52 управления ирригационных систем (УИС), 7 управлений

магистральных каналов и 3 управления магистральных систем, посредством взаимодействия которых создан эффективный механизм водораспределения.

Узбекистан является региональным лидером в сфере внедрения интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и других видов водосберегающих технологий. Взят курс на широкое внедрение новых водосберегающих технологий, особенно капельного орошения. В частности, только за последние два года (2009-2010) капельное орошение внедрено на площади более чем в 7200 га.

Таким образом можно отметить, что в годы независимости ситуация с водопользованием в Узбекистане изменилась коренным образом и это признают авторитетные международные организации и эксперты.